

Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel



ZAŘÍZENÍ PRO AUTOVRAKOVIŠTĚ

ODSÁVÁNÍ KAPALIN



SPECIÁLNÍ NÁSTROJE



TESTOVACÍ VYBAVENÍ



ELEKTROMOBILY



 www.rpjr.cz

LINKY K ODSÁVÁNÍ KAPALIN

JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ

NÁSTROJE

SPECIÁLNÍ NÁSTROJE

TESTOVACÍ VYBAVENÍ

ELEKTROMOBILY



SEDA-Umwelttechnik GmbH je společnost s certifikací ISO9001, která se specializuje na vývoj, výrobu a provoz zařízení na odsávání kapalin z vozidel na konci životnosti. Naše speciální nástroje, vrtací nářadí a odsávací zařízení odstraní veškeré kapaliny a nebezpečné látky (benzín, naftu, starý olej, chladicí a brzdovou kapalinu, i kapalinu do ostřikovačů) z vyřazených vozidel, a to efektivním, rychlým a bezpečným způsobem.

Kvalita, výkon a hodnota

Zařízení a vybavení od společnosti SEDA jsou inovativní a přední výrobky na trhu, které již roky splňují všechny technické a ekologické normy. Jsou to kvalitní rakouské výrobky, které odpovídají platné evropské směrnici o vozidlech na konci životnosti. Rozhodnete-li se pro výrobky společnosti SEDA, sázíte na bezpečnost, kvalitu a hospodárnost.

Orientace na mezinárodní trhy

Díky celosvětové síti vyškolených distributorů a vlastních dceřiných společností v Holandsku, USA, Turecku, Japonsku a Číně může společnost SEDA mezi své klienty zahrnout firmy jako BMW, Mercedes, Ford, Porsche či skupiny, jako jsou ARN nebo Sims.

Naše vize

Chránit životní prostředí před nebezpečnými kapalinami ze starých vozů – tuto vizi realizoval již Josef Dagn díky svým vynálezům. Tuto základní myšlenku chceme uskutečňovat po celém světě. Prvořadým je pro nás přitom odkaz na tuto filozofii v souladu s požadavky našich zákazníků. Naším cílem je nabídnout bezpečná a ekonomická řešení, která budou šetrná k životnímu prostředí.

Rainer Dagn
Ředitel
SEDA-Umwelttechnik GmbH

CESTA SEDA





Linky pro odsávání kapalin

MODUL 1 START	9
MOBIL	10
MODUL 1	12
MODUL 2 GP	14
MODUL 2 GP DUO	16
MODUL 2	18
ODSÁVACÍ VĚŽ DRAINTOWER	20
DRAINBOX	22
EASYDRAIN	24
RAPID	26
JUMBOLINE	28
SINGLESTATION	30
DRAINLIFT START	32
DRAINLIFT BASIC	34
DRAINLIFT PROFESSIONAL	36
MRS	38
TRUCKSTATION ED	40
TRUCKSTATION ED-G	42
VRTAČKA NÁDRŽÍ TYP HD TRUCK V19	44
MDS2 PLATTFORM EASYDRAIN	46
MDS2 PLATTFORM JUMBOLINE	48
MDS2 PLATTFORM DRAINLIFT	50
MDS2 PLATFORM TL-2	52
KONTEJNEROVÉ SYSTÉMY	54
KONTEJNER MDS3	55
KONTEJNER MDS6	56
KONTEJNER MDS7	58
MDS8 CONTAINER DRAINLIFT	60
MDS9 CONTAINER JUMBOLINE	62
HYDRAULICKÉ OTVÍRÁNÍ KONTEJNERU	64
PLOŠINA	65
DEMONTÁŽNÍ LINKA	66

Jednotlivá zařízení

VRTAČKA NÁDRŽÍ	20
GREENPOINT	72
KULI NA PALIVO	73
NAVRTÁVÁNÍ PŘEVODOVEK	74
PALIVOVÝ MANAŽER	76
SOG ²	78
ODSÁVÁNÍ LPG ECO	80
ODSÁVÁNÍ LPG CLASS	82
ODSÁVÁNÍ LPG CLASS PLUS	84
SPALOVAČ ZEMNÍHO PLNY (CNG)	85
ŘEŠENÍ VŠE V JEDNOM	86
LIS CARFLATTENER	88

Příslušenství

TRNOŽ	92
PRACOVNÍ PLOŠINA	83
JEDNOSLOUPOVÝ ZVEDÁK	94
JEDNOSLOUPOVÝ ZVEDÁK 3.5	95
NAKLÁPĚČ	96
TL-2 1800	98
TL-1 600/1800	100
MSL	102
ZACHYCENÍ KAPALIN	104
SKLADOVACÍ NÁDRŽE	105
PŘEVOZNÍ PLOŠINA TPF5	108
OCHRANA PŘED PŘETEČENÍM	110
VYPÍNAČ NAPÁJENÍ	111
SKLADOVACÍ REGÁLY	112
KOMPRESORY KAESER	114
BENZÍNOVÝ KOMPRESOR	115



Nástroje

HADICOVÁ PISTOLE HD	118
PŘÍSLUŠENSTVÍ ODSÁVACÍ SYSTÉMY	119
SPOTŘEBNÍ A NÁHRADNÍ DÍLY	120

SPECIÁLNÍ
NÁSTROJE

Speciální nástroje

MULTIPLEX	124
ANTISTATICKÝ SET	125
AFR	126
ODSÁVÁNÍ KLIMATIZACÍ CR600	128
AC ODSÁVÁNÍ KLIMATIZACE	129
HYDRAULICKÉ NŮŽKY	130
KYVNÉ RAMENO PRO HYDRAULICKÉ NŮŽKY	132
NŮŽKY NA KABELY ICS	133
ZÁTKY NA OLEJOVÝ FILTR	134
ODSÁVÁNÍ ADBLUE	135
T-REC	136
T-REC XXL	138
VYŘEZÁVAČKA ČELNÍCH SKEL	140
VOZÍK/PLACHTA NA OKNA/ROZBÍJEČ OKEN	141
RUČNÍ VOZÍK V18	142
DRTIČE KABELŮ	144

TESTOVACÍ
VYBAVENÍ

Testovací vybavení

TESTOVACÍ ZÁTKY	148
5-STAR, MULTI, PRAKTIK	149
OPRAVY CHLADIČŮ	150
ADAPTÉRY / STAHOVÁKY	151
SPOTŘEBNÍ A NÁHRADNÍ DÍLY	152

ELEKTROMOBILY

Elektromobily

ROLL-ON ROLL-OFF KONTEJNER	154
HV KONTEJNER NA ELEKTROMOBILY	156
HV BEZPEČNOSTNÍ PLACHTA NA ELEKTROMOBILY	158
HV E-CAR RECOVER-E-BAG	160
HV E-TRUCK BOX	161
HV E-CAR BETONOVÝ BOX	161
2-SLOUPOVÉ ZVEDÁKY	162
HV ZVEDÁK ELEKTROMOBILŮ	163
2-SLOUPOVÉ ZVEDÁKY DO PODLAHY	166
PUSH-ADAPTER	167
RECYKLAČNÍ STANICE SEDA HV E-CAR	168
HV NÁSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ	170
HV DEMONTÁŽNÍ STŮL SE ZHÁŠECÍ VANOU	172
FPCS (TERMOVIZNÍ SYSTÉM PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY)	174
VYBÍJEČ HV BATERÍ	175
HV BAT-BOX	176
HV STRAINBOX	178
HV BATERIE SKLADOVACÍ NÁDOBA	179
HV KONTEJNER NA BATERIE	180
HV BATERIOVÝ KONTEJNER	182
HV MOBILNÍ MONITORING BATERÍ	184
HASICÍ JEDNOTKA S KONDENZOVANÝM AEROSOLEM	186
F-500 HASICÍ PŘÍSTROJ POD STÁLÝM TLAKEM	187







LINKY K ODSÁVÁNÍ KAPALIN



JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ



PŘÍSLUŠENSTVÍ



NÁSTROJE



SPECIÁLNÍ NÁSTROJE



TESTOVACÍ VYBAVENÍ



ELEKTROMOBILY



(A) Plánování a instalace

(B) Odsávání

(C) Servis

1

Poradenství

Během plánování jsme Vám kdykoliv k dispozici. Rádi Vám nabídneme naše čtyřicetileté zkušenosti v oboru.



Volba zařízení

V závislosti na počtu zpracovaných vozů za den, místě, které máte k dispozici a dalších kritérií Vám pomůžeme v následujícím kroku zvolit vhodné zařízení pro odsávání.

2



Další komponenty

V závislosti na počtu zpracovaných vozů za den, místě, které máte k dispozici a dalších kritérií Vám pomůžeme v následujícím kroku zvolit vhodné zařízení pro odsávání.

3



Montáž

Tato fáze zahrnuje kompletní instalaci včetně přejímky, certifikace a zaškolení personálu.

4



5

Příprava

Vozidlo musíte na odsávání připravit. Odstraňte baterii, plyn z klimatizace, skla, pneumatiky a deaktivujte pyrotechnické patrony (airbagy).

**Odsávání kapalin**

Pomocí odsávacího systému SEDA z vozidel odsajete všechny provozní kapaliny. Díky speciálním nástrojům je tento proces ještě efektivnější.

6

Další zpracování

V souvislosti s odsáváním nabízí společnost SEDA množství nástrojů a nářadí pro další zpracování vozidel. Přitom je možné získat cenné suroviny.

7



8

Péče

Společnost přikládá veliký význam zejména pravidelnému kontaktu se zákazníkem, během obchodu, i po provedení objednávky.



LINKY K ODSÁVÁNÍ KAPALIN

Linky pro odsávání kapalin

MODUL 1 START	9
MOBIL	10
MODUL 1	12
MODUL 2 GP	14
MODUL 2 GP DUO	16
MODUL 2	18
ODSÁVACÍ VĚŽ DRAINTOWER	20
DRAINBOX	22
EASYDRAIN	24
RAPID	26
JUMBOLINE	28
SINGLESTATION	30
DRAINLIFT START	32
DRAINLIFT BASIC	34
DRAINLIFT PROFESSIONAL	36
MRS	38
TRUCKSTATION ED	40
TRUCKSTATION ED-G	42
VRTAČKA NÁDRŽÍ TYP HD TRUCK V19	44
MDS2 PLATTFORM EASYDRAIN	46
MDS2 PLATTFORM JUMBOLINE	48
MDS2 PLATTFORM DRAINLIFT	50
MDS2 PLATFORM TL-2	52
KONTEJNEROVÉ SYSTÉMY	54
KONTEJNER MDS3	55
KONTEJNER MDS6	56
KONTEJNER MDS7	58
MDS8 CONTAINER DRAINLIFT	60
MDS9 CONTAINER JUMBOLINE	62
HYDRAULICKÉ OTVÍRÁNÍ KONTEJNERU	64
PLOŠINA	65
DEMONTÁŽNÍ LINKA	66





Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel

SEDA

**SEDA
Modul 1**

START

528200



SEDA MODUL 1 START 528200

Modul 1 START je kompaktní a profesionální řešení pro odsávání dosloužilých vozidel pro recyklační dílny! Systém se snadno instaluje, má malé rozměry a zachovává si kvalitu firmy SEDA za přijatelnou cenu.

Mobilní systém pro odsávání automobilů



Modul 1 START byl vyvinut tak, aby splnil požadavky malých profesionálních dílen. Zařízení se vyznačuje silnými čerpadly, osvědčenými technologiemi SEDA a snadným použitím.

Obsahuje silné 1" čerpadla a naši oceněnou vrtačku na nádrže Heavy Duty s certifikací ATEX. Pomocí Modul 1 START je možné snadno a rychle odsát až 6 kapalin, **benzín/diesel, starý olej, chladicí kapalinu/kapalinu do ostřikovačů a brzdovou kapalinu.**

Doporučujeme systém SEDA Modul 1 START pro produktivitu až 16 autovraků za den.



VÝHODY pro Vás

- + Nejlepší hodnota za Vaše peníze
- + Ideální pro malé a střední podniky
- + Zaručená kvalita
- + Šetří místo
- + Malé a výkonné
- + Filtr paliva a olejů
- + Ochrana proti explozi díky zařízení pro navrtávání nádrží ATEX

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stlač. vzduch:	8,5 bar – 1.210 l/min.
Spotř. vzduchu:	2.850 l/auto
Doba odsávání:	ca. 12-15 min/auto*
Odsávání:	benzín/diesel: 14 l/min.
	starý olej: 3 l/min.
	chladicí kap.: 3 l/min.
	brzdové kap.: 5 l/min.
Rozměry:	6,0 x 4,5 x 3,8 m

OBJEDNÁVKA

**528200 SEDA
Modul 1 START**

Alternativní výrobek:

528172 SEDA Modul 1+
(Dodává se s čerpadlem pro kapalinu do ostřikovačů a hadicovým navijákem)

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



Mobilní systém pro odsávání automobilů



Už od roku 1993 reprezentuje systém SEDA Mobil nejefektivnější, cenově výhodné a spolehlivé řešení pro odsávání kapalin z dosloužilých vozidel, které používá více než 800 recyklačních firem po celém světě.

Systém se skládá ze zařízení pro navrtávání nádrží SEDA, pneumatické ovládací jednotky a šesti nádrží kuli o objemu 80 l s příslušenstvím pro efektivní odsávání následujících kapalin:

- ➔ **benzín**
- ➔ **nafta**
- ➔ **starý olej**
- ➔ **kapalina do ostřikovačů**
- ➔ **brzdová kapalina**
- ➔ **chladicí kapalina**

Systém SEDA Mobil zvládne denně odsát až 12 vozidel. Jeho modulární uspořádání s barevně odlišenými nádržemi kuli se ideálně hodí pro menší vrakoviště.

Poznámka:

Všechny součásti této stanice nabízíme i samostatně!



**SEDA
MOBIL
50002**



„Více informací získáte na našich
webových stránkách:

www.seda.at“



VÝHODY pro Vás

- + Pneumatický pohon
- + Nízká spotřeba energie
- + Snadná obsluha
- + Rychlý a silný
- + Rozšiřitelný na stacionární systém
- + Vysoce kvalitní výrobek
- + Odolný proti explozi
- + Efektivní a výkonný



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**



SEDA



Mobilní systém pro odsávání automobilů

Rozsáhlé příslušenství je součástí dodávky a zahrnuje tyto součásti:

- **kleště na brzdové hadičky** (pro odsávání přes brzdové hadičky)
- **kleště na brzdové trubičky** (pro odsávání přes brzdové trubičky)
- **hadice pro odsávání paliva** (pro odsávání přes vstup pumpy nádrže)
- **pneumatická ovládací jednotka** (pro snadné ovládání)
- **sada tlakových zátek** (pro zvýšení odsávací síly)
- **pryžové manžety pro odvodušňovací šrouby** (pro odsávání přes odvodušňovací šrouby)
- **šídlo** (pro odsávání chladicí kapaliny)



VÝHODY pro Vás

Osvědčené zařízení pro
navrtávání nádrží
s certifikátem ATEX

Dokonalá
filtrace paliva

Uhlíkový filtr pro
mobilní využití

Výškově nastavitelná
nálevka



4 kolečka pro stabilitu
a dlouhou životnost

Trvanlivá antistatická
benzínová hadice

Robustní odsávací
hadice s dostatečnou
délkou

Tlumení hluku
pneumatického
pohonu (dole)

Malé prostorové nároky



Doba odsávání jednoho
vozidla je cca 18 minut



TECHNICKÉ ÚDAJE

Stlačený vzduch: 8,5 bar – 1.300 l/min.
Spotřeba vzduchu: 3.700 l/vozidlo
Doba odsávání: cca 18 min/vozidlo*
Výkon odsávání: benzín: 14 l/min.
 nafta: 14 l/min.
 olej: 3 l/min.
 brzdová k.: 3 l/min.
 chladicí k.: 5 l/min.
 k. do ostřík.: 5 l/min.
Prostor. nároky: 0,25 m²/kuli

OBJEDNÁVKA

50002 SEDA Mobil

Jednotlivé součásti:

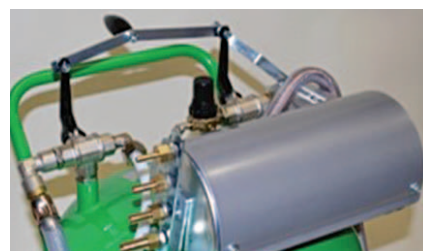
- 52000** Navrtávání nádrží
- 51100** Kuli na benzín
- 51200** Kuli na naftu
- 51300** Kuli na olej
- 51400** Kuli na brzdovou kap.
- 51500** Kuli na chladicí kap.
- 51600** Kuli na kap. do ostříkovačů

* Závisí na uspořádání vozidla a postupu odsávání.

SEDA MOBIL 50002



Nálevka na olej



Uhlíkový filtr



Filtrace paliva



Ukazatel stavu hladiny



SEDA MODUL 1 528173

Systém pro odsávání autovraků



+ VÝHODY pro Vás

- + Vynikající kvalita
- + Úspora místa
- + Pneumatický systém
- + Malý a efektivní
- + Palivový a olejový filtr
- + Snadná obsluha
- + Odolný proti explozi – certifikát ATEX

S-528173 Modul 1

- ➔ čerpadla umístěná na sloupu
- ➔ třípalcová a jednopalcová vzduchová čerpadla na benzín/ naftu, starý olej a chladicí kapalinu
- ➔ navrtávání nádrží HD
- ➔ výkyvné rameno s velkou nálevkou
- ➔ benzínový a olejový filtr
- ➔ malá nádrž na brzdovou kapalinu
- ➔ pneumatická ovládací jednotka

Malý a profesionální systém pro odsávání dosloužilých vozidel! Modul 1 se snadno instaluje, zabere minimální prostor a kvalitu SEDA dostanete za přijatelnou cenu.

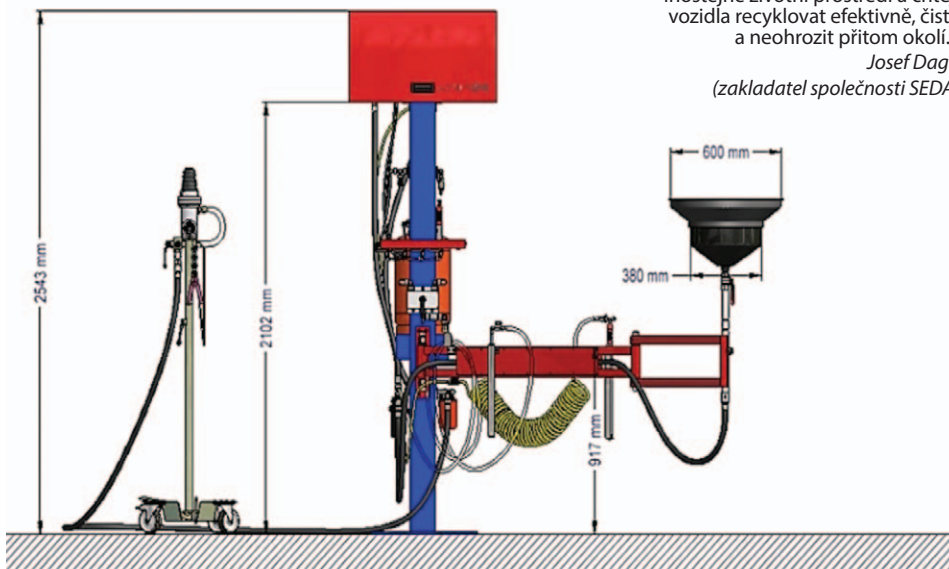
Systém Modul 1 je vynikajícím řešením pro malé zpracovatele autovraků, kteří chtějí likvidovat stará vozidla profesionálně a v souladu se zákonnými předpisy.

Součástí zařízení jsou výkonná palcová čerpadla a cenami oceněné zařízení pro navrtávání nádrží Heavy Duty (HD). Modul 1 získáte za rozumnou cenu, aniž by byla snížena kvalita či bezpečnost.

Efektivně odsávejte benzín, naftu, olej z motorů a převodovek, chladicí a brzdovou kapalinu a kapalinu do ostříkovačů. Doporučujeme systém SEDA Modul 1, pokud Vám vyhovuje kapacita do 16 vozidel za den.

„Modul 1 je vynikající systém pro malé zpracovatele autovraků, kterým není lhostejné životní prostředí a chtějí vozidla recyklovat efektivně, čistě a neohrozit přitom okolí.“

Josef Dagn
(zakladatel společnosti SEDA)





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**



SEDA



Systém pro odsávání autovraků

Díky modulárnímu uspořádání můžete systém rozšířit o jednotku vizuální kontroly paliva nebo zařízení pro navrtávání převodovek. Jednosloupová konstrukce potřebuje minimální prostor a může být umístěna s jakýmkoli sloupovým zvedákem, nůžkovým zvedákem nebo i mezi dvěma zvedáky. Tyto přednosti umožňují použití systému SEDA Modul 1 v menších dílnách a recyklačních provozech.



VÝHODY pro Vás



Výkonná a robustní čerpadla



Odsátí kapalin z jednoho vozidla cca 12-15 minut

Velká nálevka na olej

Snadná obsluha pomocí pneumatické ovládací jednotky

Navrtávání nádrží s certifikátem ATEX

Přídavné čerpadlo (pouze u verze +)

Filtr na starý olej a nádrž na brzdovou kapalinu

Malé prostorové nároky

SEDA MODUL 1 528173



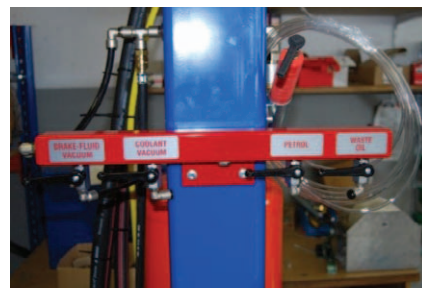
Šetří místo



Čerpadlová skříň



Samostatná čerpadla



Jednoduchý obsluhý panel

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stlačený vzduch: 8,5 bar – 1.210 l/min.

Odsávaný objem: 2.850 l/vozidlo

Doba odsávání: cca 12-15 min/voz.*

Výkon odsávání: benzín/nafta: 10 l/min.

olej: 3 l/min.

chladicí kap.: 3 l/min.

kap. do ostřik.: 5 l/min.

Rozměry: 6,0 x 4,5 x 3,8 m

OBJEDNÁVKA

528173 SEDA Modul 1

Alternativa:

528172 SEDA Modul 1+
(navíc s jedním čerpadlem)

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



TÜV AUSTRIA
ZERTIFIZIERT
ISO 9001
ZERTIFIKAT NR. 20 101 000000
TÜV AUSTRIA CERT 000000

Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA MODUL 2 GP 528250

Systém odstranění znečištění z vrakovaných vozidel



Modul 2 GreenPoint:

komplet sloupu obsahující jedno dvoumembránové čerpadlo V25 na vyjetý olej/brzdovou kapalinu, jedno dvoumembránové čerpadlo na chladicí kapalinu/kapalinu do ostřikovačů, sadu hadic na brzdovou kapalinu, sací hadici na kapalinu do ostřikovačů, hadici na chladicí kapalinu s rychlospojkou, jednotku úpravy vzduchu, výkyvné rameno na olej s jedním trychtýřem, jednotku kontroly kvality a standardní sadu Green Point. SEDA GreenPoint je verzí SEDA vrtačky nádrží s dalším zabudovaným čerpadlem na palivo. To umožňuje navrtat nádrž a odsát kapalinu bez dalšího systému.

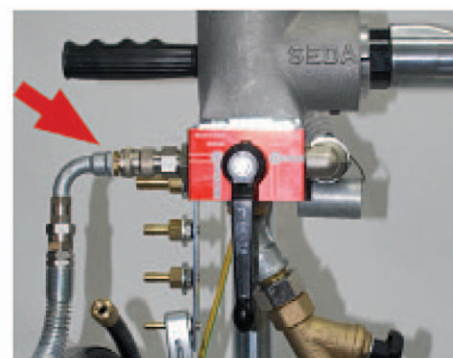


+ VÝHODY pro Vás

- + Velmi prostorově úsporné
- + Velmi účinné
- + Oddělení čistého paliva
- + Filtr na každou kapalinu
- + Snadná manipulace
- + Vrtačka nádrží s certifikací ATEX zajišťuje bezpečnost



Nastavení zvedání při vrtání nádrže pomocí VRTACÍ HLAVY.



Při použití HADICE ODSÁVÁNÍ Z NÁDRŽE musí být páka trojcestného ventilu dole.





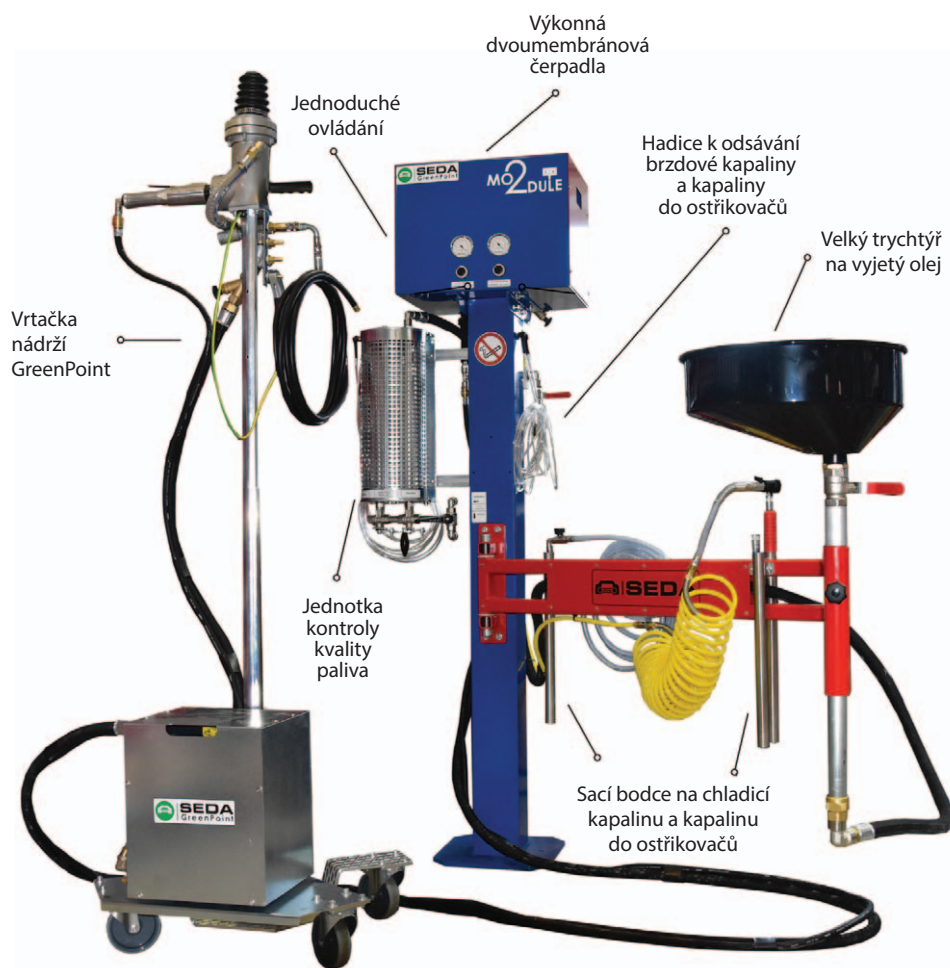
**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA

LINKY K ODSÁVÁNÍ KAPALIN



Systém odstranění znečištění z vrakovaných vozidel



Malé prostorové nároky

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlak vzduchu: 8,5 bar – 1.210 l/min.
Spotřeba vzd.: 2.850 l/vozidlo
Doba odsávání: cca 12–15 min/vozidlo
Odsávání kapal.: Benzín/nafta: 14 l/min.
 Vyjetý olej: 3 l/min.
 Brzdová kap.: 3 l/min.
 Chladicí kap.: 3 l/min.
Kapal. do ostřikov.: 5 l/min.
Nutný prostor: 4,5 × 4,5 × 3,8 m

OBJEDNÁVKA

**528250 SEDA
Modul 2 Greenpoint**

Alternativní výrobky:
528259 SEDA Modul 2
528251 SEDA Modul 2
 Greenpoint Duo



SEDA MODUL 2 GP 528250



Systém šetřící prostor



Jednoduchá obsluha
s ukazateli podtlaku



Výkonná dvoumembránová
čerpadla

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA MODUL 2 GP DUO 528251

**Systém odstranění
znečištění
z vrakovaných vozidel**



+ VÝHODY pro Vás

- + Velmi prostorově úsporné
- + Velmi účinné
- + Oddělení čistého paliva
- + Filtr na každou kapalinu
- + Snadná manipulace
- + Vrtačka nádrží s certifikací ATEX zajišťuje bezpečnost

Modul 2 GreenPoint Duo:

komplet sloupu obsahující jedno dvoumembránové čerpadlo V25 na vyjetý olej/brzdovou kapalinu, jedno dvoumembránové čerpadlo na chladicí kapalinu/kapalinu do ostřikovačů, sadu hadic na brzdovou kapalinu, sací hadici na kapalinu do ostřikovačů, hadici na chladicí kapalinu s rychlospojkou, jednotku úpravy vzduchu, výkyvné rameno na olej s jedním trychtýřem, dvě jednotky kontroly kvality a standardní sadu Green Point.

SEDA GreenPoint Duo je verzí SEDA vrtačky nádrží GreenPoint se dvěma dalšími zabudovanými čerpadly na palivo a s nově vyvinutým přepínačem paliva. To umožňuje navrtat nádrž a odsát kapalinu bez dalšího systému.



**Nově vyvinutý
přepínač paliva ►
(benzín/nafta)**





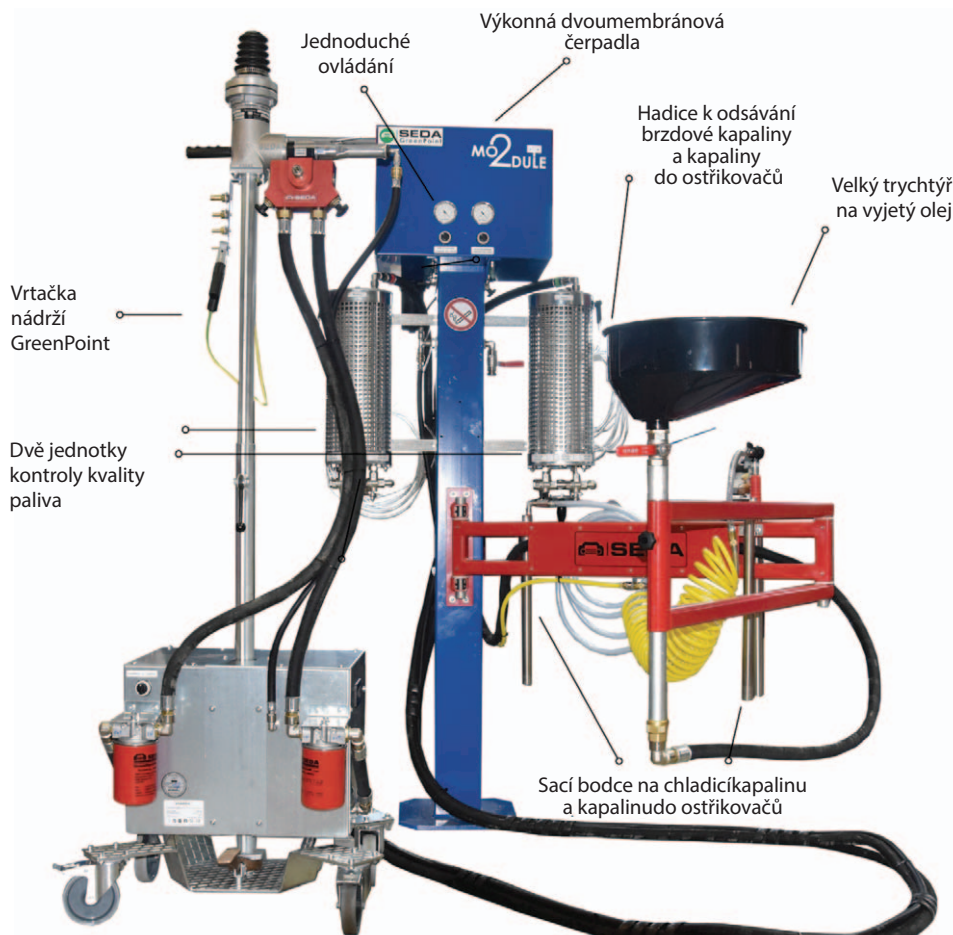
**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA

LINKY K ODSÁVÁNÍ KAPALIN



Systém odstranění znečištění z vrakovaných vozidel



Malé prostorové nároky

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlak vzduchu: 8,5 bar – 1.210 l/min.
Spotřeba vzd. 2.850 l/vozidlo
Doba odsávání: cca 12–15 min/vozidlo
Odsávání kapal.: Benzín/nafta: 14 l/min.
 Vyjetý olej: 3 l/min.
 Brzdová kap.: 3 l/min.
 Chladicí kap.: 3 l/min.
Kapal. do ostříkov.: 5 l/min.
Nutný prostor: 4,5 × 4,5 × 3,8 m

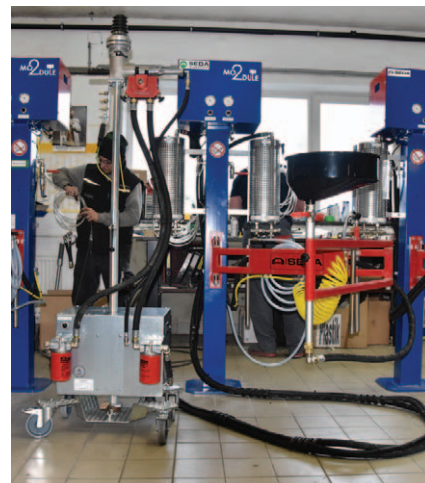
OBJEDNÁVKA

**528250 SEDA
Modul 2 Greenpoint**

Alternativní výrobky:
528259 SEDA Modul 2
528250 SEDA Modul 2 Greenpoint



SEDA MODUL 2 GP DUO 528251



Systém šetřící prostor



Jednoduchá obsluha s ukazateli podtlaku



Výkonná dvoumembranová čerpadla

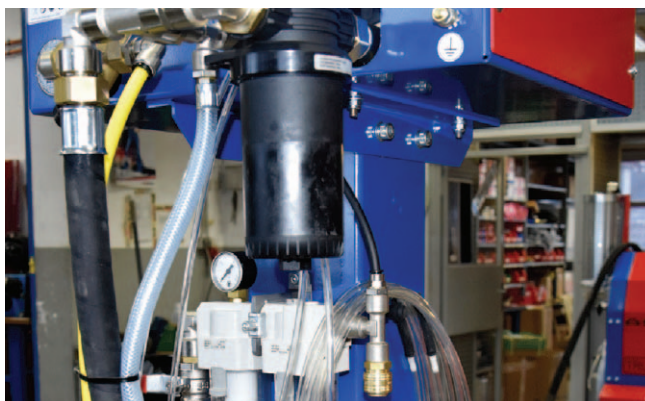
rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz

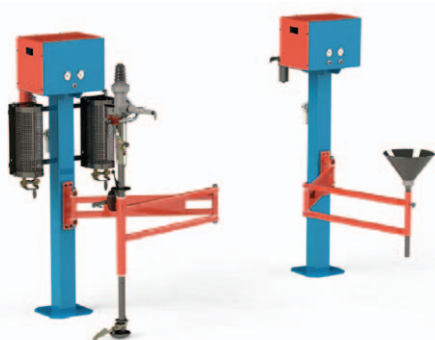


Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA MODUL 2 528259

**Systém odstranění
znečištění
z vrakovaných vozidel**



Oba sloupky musí být namontovány vlevo a vpravo od zvedáku, na kterém je vrakované vozidlo umístěno.

+ **VÝHODY pro Vás**

- + Prostorově úsporné
- + Velmi účinné
- + Oddělení čistého paliva
- + Filtr na každou kapalinu
- + Snadná manipulace
- + Vrtačka nádrží s certifikací ATEX zajišťuje bezpečnost

Modul 2 má dva oddělené sloupky:

První sloup (paliva) s jednotkou úpravy vzduchu, vrtačkou nádrží na výkyvném rameni s novým přepínačem paliva, dvěma dvoumembranovými čerpadly V25 na benzín/naftu a dvěma jednotkami kontroly kontroly kvality.

Druhý sloup (jiné kapaliny) s jednotkou úpravy vzduchu, výkyvným ramenem na olej s jedním trychtýřem, jedním dvoumembranovým čerpadlem V25 na chladicí kapalinu/kapalinu do ostřikovačů, hadice na chladicí kapalinu s rychlospojkou, jedním dvoumembranovým čerpadlem na brzdovou kapalinu/vyjetý olej a sadou hadic na brzdovou kapalinu.



**Nově vyvinutý
přepínač paliva ►
(benzín/nafta)**





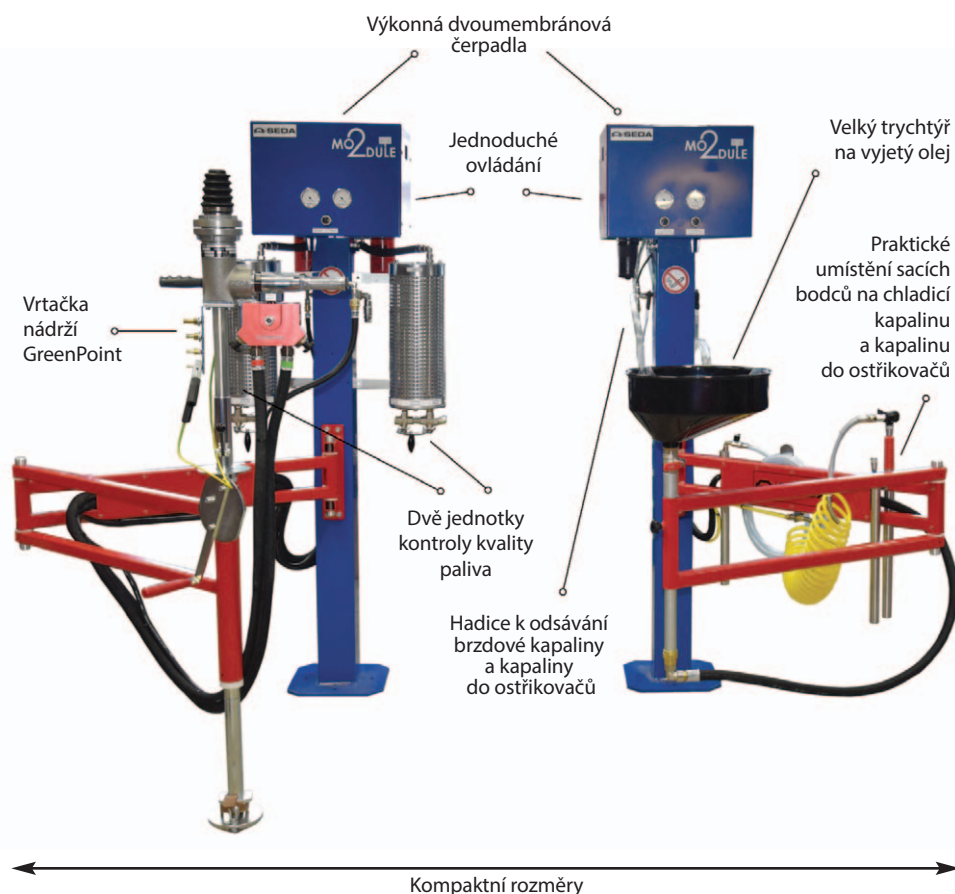
**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**



SEDA



System odstranění znečištění z vrakovaných vozidel



TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlak vzduchu: 8,5 bar – 1.210 l/min.
Spotřeba vzd. 2.850 l/vozidlo
Doba odsávání: cca 12–15 min/vozidlo
Odsávání kapal.: Benzín/nafta: 14 l/min.
 Vyjetý olej: 3 l/min.
 Brzdová kap.: 3 l/min.
 Chladicí kap.: 3 l/min.
Kapal. do ostřikov.: 5 l/min.
Nutný prostor: 4,5 × 4,5 × 3,8 m

OBJEDNÁVKA

528259 SEDA Modul 2

Alternativní výrobky:

528250 SEDA Modul 2
Greenpoint
528251 SEDA Modul 2
Greenpoint Duo

SEDA MODUL 2 528259



System šetřící prostor



Jednoduchá obsluha s ukazateli podtlaku



Výkonná dvoumembranová čerpadla



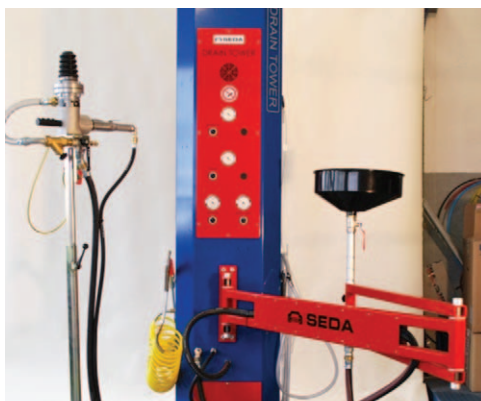
rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA ODSÁVACÍ VĚŽ DRAINTOWER 51048/51049

+ VÝHODY pro Vás

- + Snadná údržba
- + Ovládací panel pro pneumatická zařízení
- + Kompaktnost a čistota
- + Systém připravený pro okamžité použití
- + Předinstalované vybavení
- + Výkonná čerpadla
- + Flexibilita a bezpečnost
- + Ochrana proti explozi – certifikát ATEX

Systém pro odsávání autovraků



Odsávací věž DrainTower v sobě kombinuje osvědčenou technologii SEDA s efektivním konceptem uspořádání. Zajišťuje uživateli maximální bezpečnost a v nejvyšší možné míře chrání životní prostředí. Splňuje tak všechny požadavky moderních firem zabývajících se zpracováním autovraků.

Odsávací věž je efektivnější a kompaktnější nástupkyní zařízení SEDA Rapid station. Jak vysoce funkční dvojitá odsávací věž SEDA, která je vhodná i pro dvě pracovní stanice, tak prostorově úsporná jednoduchá odsávací stanice jsou předinstalované ve výrobě, a díky tomu ušetříte čas a peníze během montáže.

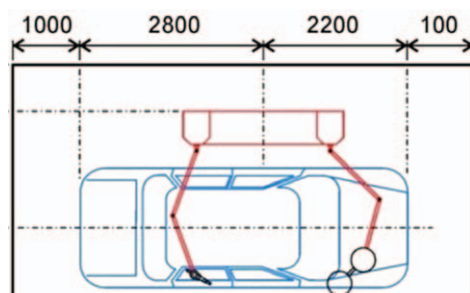
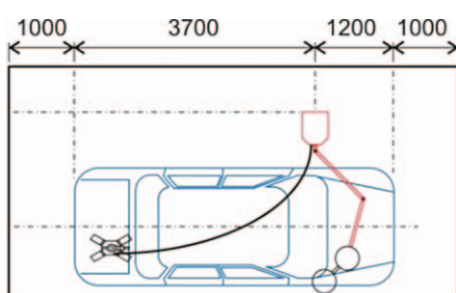
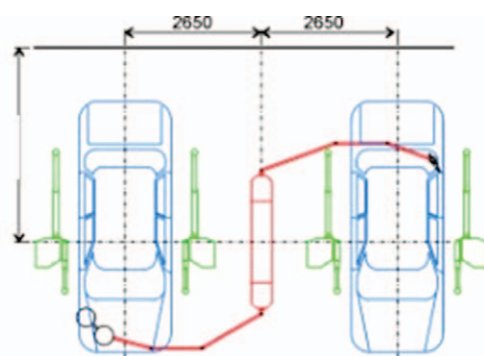
Navrtávací zařízení nádrží heavy duty s certifikátem ATEX, výkonná pneumatická čerpadla a spolehlivé odsávací nástroje Vám zabezpečí maximálně rychlé odčerpání benzínu, nafty, starého oleje, chladicí a brzdové kapaliny a kapaliny do ostříkovačů.

Nabízíme dvě verze zařízení:

- SEDA DrainTower **jednoduchá**
- SEDA DrainTower **dvojitá**

**„Odsávací věž potřebuje
velmi málo místa a můžete ji
používat z jakékoli strany!“**

*Werner Borgfeldt
manažer kvality společnosti EDA*





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**



SEDA



Systém pro odsávání autovraků

Ať už si vyberete jednoduchou nebo dvojitou verzi, odsávacích věží SEDA Drain-Tower získáte vždy vynikající výrobek. Snadnější montáž, dostatek pracovního místa, univerzální použití s jakýmkoli zvedákem (trnoží, 1-sloupovým, 2-sloupovým, nebo nůžkovým), všechny tyto přednosti Vás přesvědčí, že jste zvolili dobře. Jednoduchá věž se navíc dá snadno rozšířit na dvojitou verzi.

Níže se dozvíte další podrobnosti!



VÝHODY pro Vás



Vstupy a výstupy
uspořádané v horní
části věže



Odsátí kapalin z jednoho
vozidla cca 12-15 minut

Zařízení na navr-
távání nádrží
odolné proti
výbuchu, s certifi-
kátém ATEX

Bezpečná a jedno-
duchá kontrola všech
kapalin na ukazatel-
ních podtlaku

Promyšlená
kombinace
čerpadel umož-
ňuje odsávání
všech kapalin

Čerpadla jsou chrá-
něná kompaktním
pláštěm a díky snad-
nému přístupu
dvířky v zadní části
jsou snadno udržo-
vatelná

Rozsáhlý pracovní prostor díky kompaktním rozměrům stanice

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stlačený vzduch: 8,5 bar – 1.210 l/min.

Objem odsávání: 2.850 l/vozidlo

Doba odsávání: cca 10-12min/voz.*

Typy kapalin: benzín/nafta: 10 l/min.

starý olej: 3 l/min.

chlad. kap.: 3 l/min.

kap. do ostřik.: 5 l/min.

Rozměry balení: 2,3 x 1,2 x 1,2 m (s)

Hmotnost: 330 kg (s) 600 kg (d)**

* Závisí na uspořádání vozidla a postupu odsávání

** s – single (jednoduchá verze), d – double (dvojitá verze)

OBJEDNÁVKA

51048 SEDA
Odsávací věž jednoduchá

51049 SEDA
Odsávací věž dvojitá

Přídavné vybavení:
51312 SEDA SOG²

Alternativa:
51027 SEDA EasyDrain

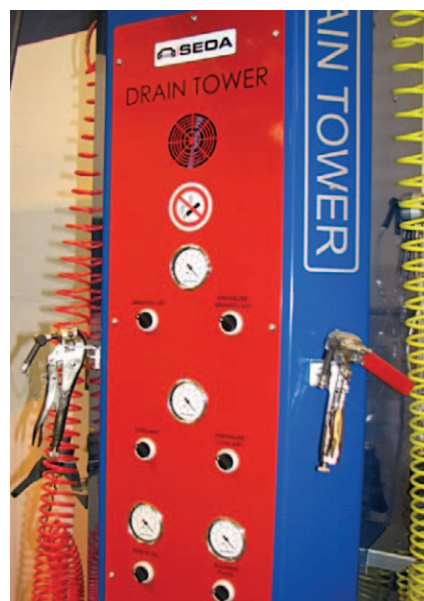
SEDA ODSÁVACÍ VĚŽ DRAINTOWER 51048/51049



Snadná údržba



Přehledné uspořádání hadic



**Ukazatele podtlaku pro
všechna čerpadla**



SEDA DRAINBOX 50140

Mobilní stanice pro odsávání autovraků



+ VÝHODY pro Vás

- + Kombinace stojanu na vozidla se systémem k odsávání kapalin.
- + Čisté řešení, šetřící prostor
- + Díky předmontovaným zařízením připraveno k okamžitému použití
- + Zabudovaný pracovní stůl
- + Nejsnazší použití
- + Flexibilní a bezpečné
- + Zabezpečeno proti výbuchu (ATEX)

Jednotlivé komponenty systému jsou nakonfigurovány tak, že tvoří uzavřený systém, což omezuje úniky a výpary. Bezpečný systém, poháněný stlačeným vzduchem.

Nový, nákladově efektivní systém SEDA pro odsávání kapalin z autovraků je ideálním řešením pro zpracovatele s omezeným prostorem.

DrainBox se svými kompaktními rozměry splňuje požadavky malých zpracovatelů a perfektně zapadá do stávajících procesů a automatizace. Skládá se ze stojanu na vozidla, krytu se 6 dvoumembranovými čerpadly na všechny kapaliny, filtry, vrtačky nádrží a výkyvného ramene s trychtýřem na vypouštění oleje.

Volitelně je možné stanoviště dodat s výškově nastavitelným stojanem na vozidla a dvěma záchytnými nádržemi s pororošty. DrainBox může být dále vybaven vrtačkou na tlumiče, HoseGun-em, jednotkou úpravy vzduchu nebo vrtačkou na převodovky.





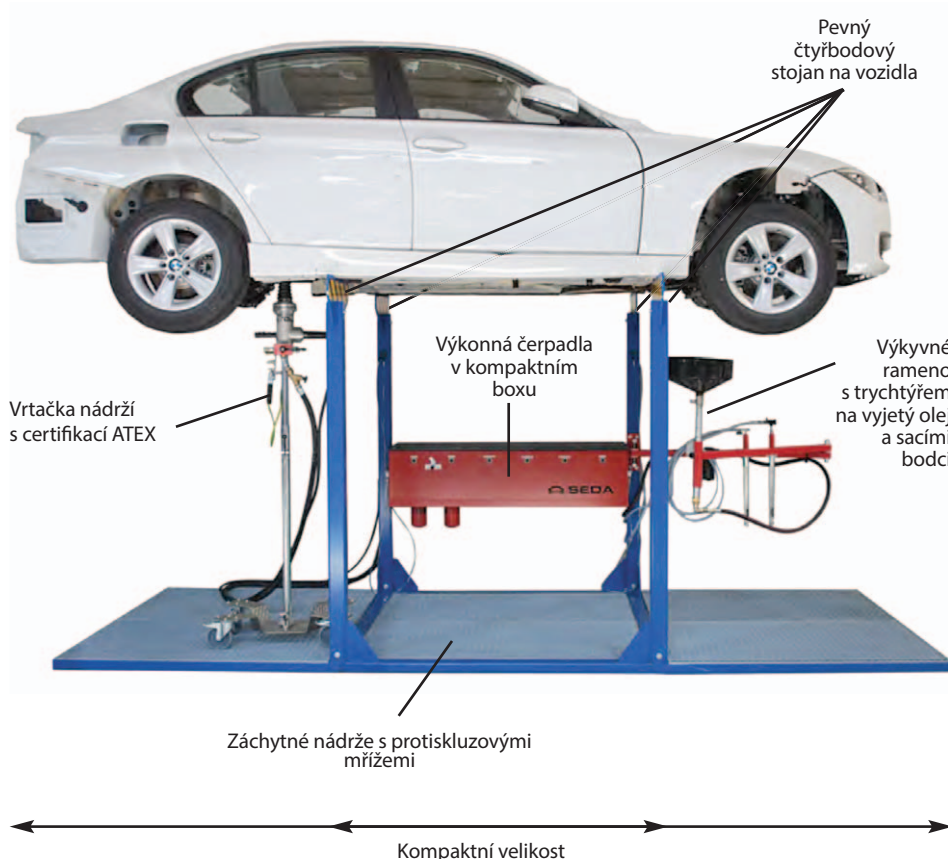
**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**



SEDA



Mobilní stanice pro odsávání autovraků



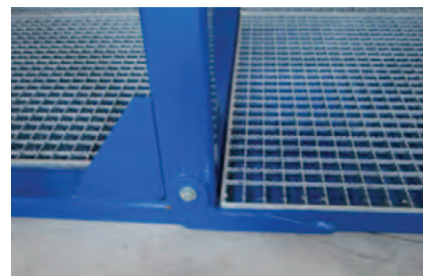
SEDA DRAINBOX 50140



**DrainBox
k dispozici i se dvěma
čerpadly navíc**



**DrainBox Plus
Převoz ve složeném,
kompaktním stavu**



Složitelné záchytné nádrže

TECHNICKÉ ÚDAJE

Požad. na stlač. vzduch:
max. 7,5 bar – 410 l/min.

Doba odsávání: cca 10–20 min/vozidlo*

Odsávání kapalin:

Benzín/nafta:	14 l/min.
Vyjetý olej:	8 l/min.
Chladicí kapalina:	5 l/min.
Kapalina do ostříkovačů:	5 l/min.
Brzdová kapalina:	1 l/min.

Nosnost: 2.000 kg

Rozměry DrainBox Plus:

4310 × 1940 × 1940 mm

Rozměry DrainBox:

1600 × 1940 × 1940 mm

OBJEDNÁVKA

50140 SEDA DrainBox
Odsávací stanice

50141 SEDA DrainBox Plus
Odsávací stanice se dvěma
bočními záchytnými
nádržemi.



SEDA EASYDRAIN 51027

Systém odsávání autovraků

Bestseller



VÝHODY pro Vás

- + Kompaktní a čistý
- + Rychlá instalace
- + Předinstalovaná technologie
- + Výkonný a trvanlivý
- + Snadná údržba
- + Přídavné vybavení
- + Flexibilní a bezpečný
- + Navrtávání odolné proti explozi – certifikát ATEX

**„Univerzální a rychlé použití.
EasyDrain patří k tomu
nejlepšímu, co SEDA nabízí!“**

*Werner Borgfeldt
manažer kvality společnosti EDA*

SEDA EasyDrain je ideálním řešením pro odsávání veškerých kapalin z dosloužilých vozidel. Samostatná čerpadla a specializované odsávací nástroje odstraní doslova všechny kapaliny bezpečným a efektivním způsobem.

Systém SEDA EasyDrain byl vyvinut speciálně pro menší zpracovatele autovraků a brzy získal značnou oblibu. Představuje cenově výhodné, čisté, rychlé a výkonné řešení.

Se stanicí EasyDrain zpracujete až 30 vozidel denně. Certifikovaná technologie SEDA odstraní až 98 % všech kapalin bez úniku jediné kapky.

Verze stanice:

■ SEDA EasyDrain Basic

(Mobilní navrtávací zařízení SEDA heavy duty s jedním výkyvným ramenem)

■ SEDA Easy Drain Kompakt

(Navrtávací zařízení SEDA heavy duty se dvěma výkyvnými rameny)

■ SEDA Easy Drain Na míru

(Můžeme sestavit individuální řešení šité na míru Vaším potřebám!)

Možné konfigurace:

■ Verze PD (jedno čerpadlo na benzín a naftu)

■ Verze CS (jedno čerpadlo na chladicí kapalinu a kapalinu do ostřikovačů)

Obě verze obsahují zařízení na navrtávání nádrží heavy duty, 4 podtlaková čerpadla na benzín/naftu, starý olej, chladicí kapalinu, kapalinu do ostřikovačů, podtlakové odsávání brzdové kapaliny a další příslušenství (univerzální tlakové zátky, šídla atd.)

SEDA EasyDrain se dá kombinovat s různými systémy pro zvedání vozidel, jako jsou jednosloupové, dvousloupové nebo nůžkové zvedáky.



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**



SEDA

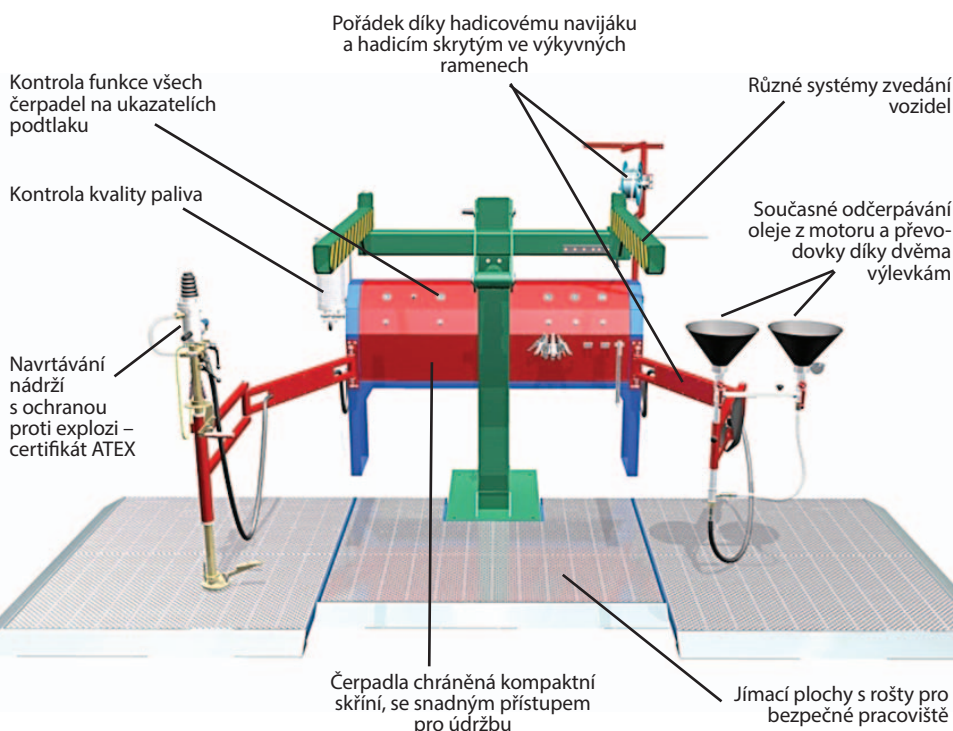


Bestseller

Systém odsávání autovraků



Odsávání jednoho vozidla
trvá 10-12 minut



Malé prostorové nároky

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stlačený vzd.: 8,5 bar – 1.350 l/min.

Spotřeba vzd.: 2.900 l/vozidlo

Doba odsávání: cca 10-12 min/vozidlo*

Rychlost odsávání:

benzín/nafta: 10 l/min.

olej: 3 l/min.

chladicí kapalina: 3 l/min.

kap. do ostříkovačů: 5 l/m.

Prost. nároky: 7,0 × 3,8 × 4,0 m

Jímací plocha: 4,8 × 1,8 × 0,06 m

* Závisí na uspořádání vozidla a postupu odsávání.

OBJEDNÁVKA

51027 SEDA EasyDrain Basic

**51026 SEDA EasyDrain
Kompakt**

Volitelné příslušenství:

51312 SEDA SOG²

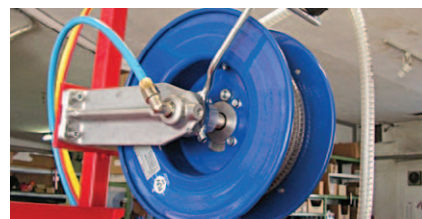
Alternativa:

51050 SEDA Odsávací věž

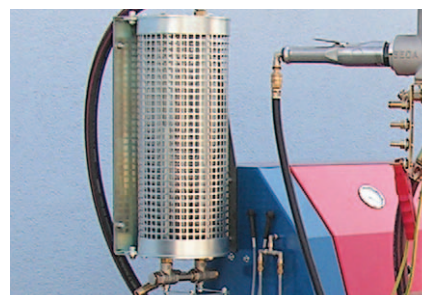
SEDA EASYDRAIN 51027



Verze s plošinou



**Naviják hadice na chladicí
kapalinu**



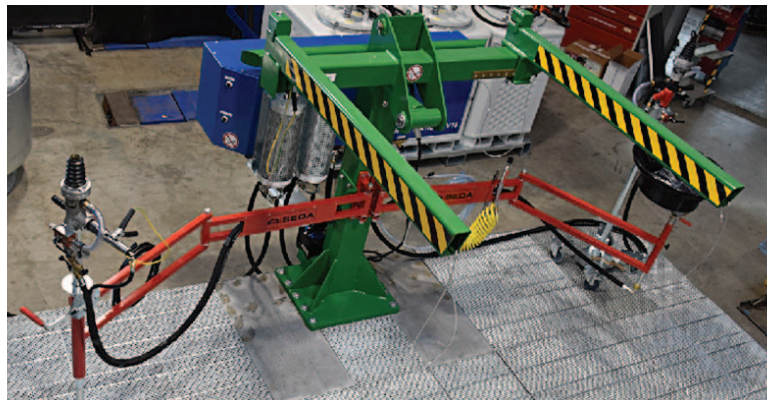
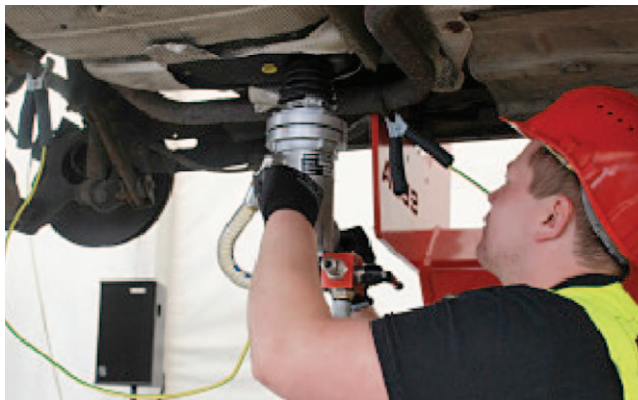
Kontrola kvality paliva



Čerpadla a filtry



Verze s pracovní plošinou



SEDA RAPID 51025-V19

Odsávací systém



SEDA Rapid je komplexní systém, který splňuje všechny požadavky na odsávání autovraků.

SEDA Rapid je stanice s vysokým výkonem, díky které odsávání vozidel bude hračkou.



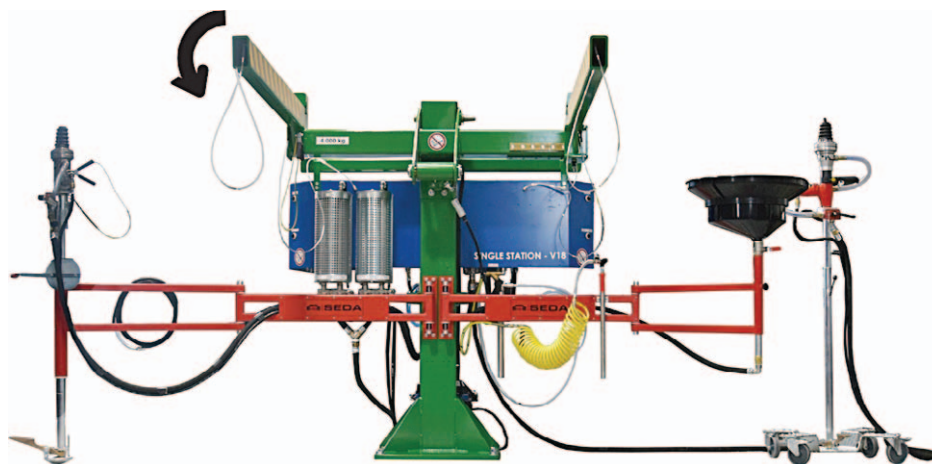
Jednoduché ovládání



VÝHODY pro Vás

- + Vysoká bezpečnost
- + Zvládne všechny kapaliny
- + Jednoduchá údržba
- + Mobilní nebo stacionární verze
- + 7° naklápací trnož s nosností 4,0 t
- + Ochrana proti explozi (certifikát ATEX)

Naklopení 7°



SEDA Rapid maximalizuje efektivitu díky jednoduchému usazení vozidla na trnož s naklápěním, pomocí vysoko zdvižného vozíku. Tato výkonná stanice je vybavena heavy duty vrtačkou nádrží, jednotkami kontroly kvality benzínu a nafty, kyvným ramenem s dvojitým trychtýřem a šídly na olej a chladicí kapalinu. Hadice a koncovky na nipl pro brzdovou kapalinu jsou integrované v trnoži.





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

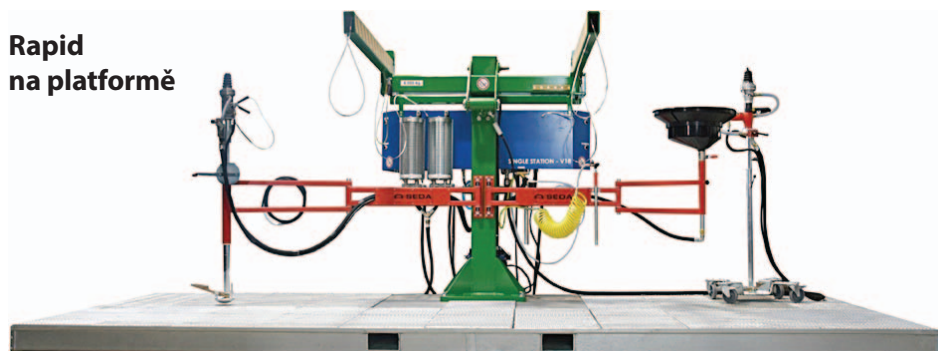
SEDA

LINKY K ODSÁVÁNÍ KAPALIN

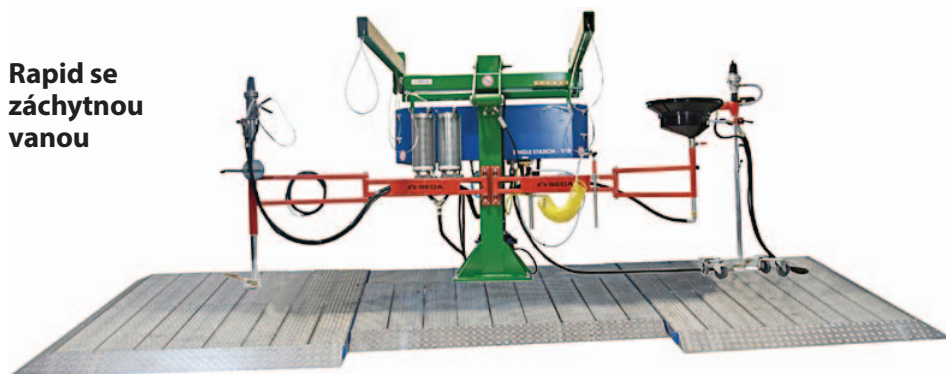


Odsávací systém

**Rapid
na platformě**



**Rapid se
záchytnou
vanou**



Základní součásti SEDA Rapid:

- SEDA vrtačka nádrží
- Robustní kyvná ramena
- SEDA uzavírací zátky
- Silná čerpadla pro všechny kapaliny
- Hydraulicky naklápěná trnož
- Volitelná záchytná vana
- SEDA kleště na brzdovou kapalinu
- Volitelná platforma

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stlačený vzduch: 8,5 bar – 1.350 l/min.

Nosnost: 4 t

Kapaliny: benzín/nafta
olej
brzdová kapalina
chladič kapalina
kapalina do oštríkovaců

Požadovaný prostor: 6,0 x 3,4 x 4,3 m

OBJEDNÁVKA

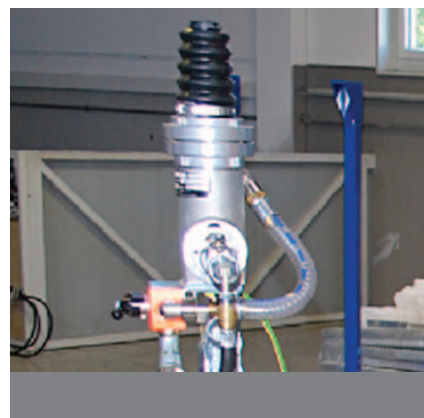
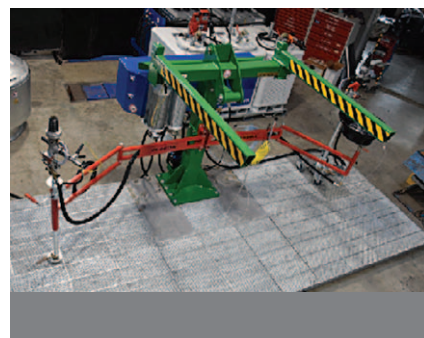
51025-V19 SEDA Rapid
Odsávací systém

51142 SEDA Rapid
Odsávací systém s platformou

51145 SEDA Rapid
Odsávací systém se
záchytnou vanou



SEDA RAPID 51025-V19



Filtrace pro benzín a naftu



Heavy Duty vrtačka nádrží

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



**TÜV
AUSTRIA**
ZERTIFIZIERT
ISO 9001
ZERTIFIKAT NR. 20 101 0220004
TÜV AUSTRIA CERT 02694

Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA JUMBOLINE 51073

Systém odsávání z vrakovaných vozidel



**K dispozici i verze HD
(Heavy Duty)**



VÝHODY pro Vás

- + Kompletní mobilní řešení
- + Velmi dobrá úroveň bezpečnosti s CE a certifikací ATEX
- + Kompaktní velikost
- + Zabudovaná čerpadla
- + Volitelná robustní plošina
- + Volitelné pozinkované bezpečnostní mříže

- Integrovaný systém odsávání všech kapalin
- Rampa na vozidla Jumboline na volitelné pozinkované plošině
- Jednotka kontrola kvality paliva ke správné volbě zpracování paliva
- Zabudované filtry na palivo a olej
- Vrtačka nádrží k odsávání benzínu a nafty na výkyvném rameni s nastavením výšky plynovou pomocnou podpěrou
- Namontované výkyvné rameno se dvěma trychtýři na vyjetý olej k odsávání vyjetého oleje s pneumatickým nastavením výšky
- Přípojky stlačeného vzduchu na cívce na hadici
- Přípojka na chladicí kapalinu na cívce na hadici s bodcem
- Přípojka na kapalinu do ostřikovačů na cívce na hadici, kompletní s bodcem
- Podtlaková nádrž na brzdovou kapalinu včetně hadic a přípojek
- Jednotka mazání vzduchu a separace vody



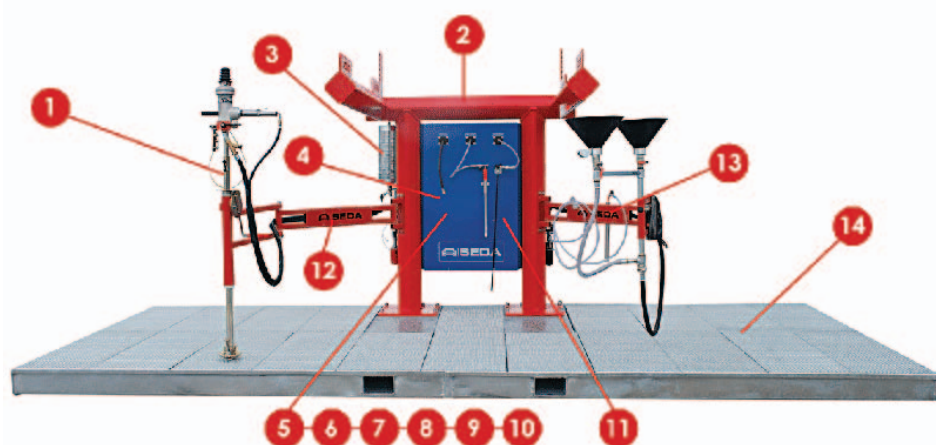


Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel

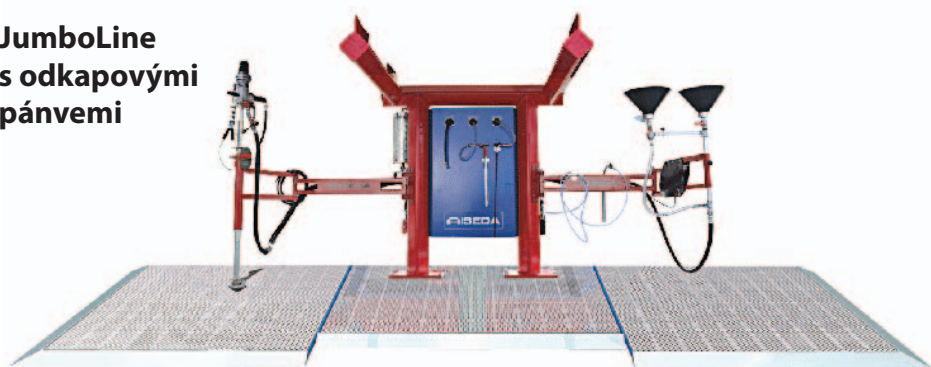
 **SEDA**



Systém odsávání z vrakovaných vozidel



**JumboLine
s odkapovými
pánvemi**



TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlak vzduchu: 8,5 bar – 1.350 l/min.
Kapaliny: Benzín/nafta
Vyjetý olej
Chladicí kapalina
Kapalina do ostříkovačů
Brzdová kapalina
Rozměry: 6,5 × 2,5 × 2,4 m
Hmotnost: 3.500 kg

OBJEDNÁVKA

51073 SEDA JumboLine
528197 SEDA plošina MDS2
JumboLine

Volitelné příslušenství:

527621-ZP Přídavná plošina
(5.008 × 561 × 173 mm)

528195 Plošina TPF5 s nádržemi na
benzín, naftu, vyjetý olej, kapalinu
doostříkovačů a chladicí kapalinu



SEDA JUMBOLINE 51073

- 1 Vrtačka nádrží HD
- 2 Rampa na vozidla typ Jumbo-Line
- 3 Kontrola kvality paliva
- 4 Jednotka zapínání/vypínání paliva
- 5-9 Dvoumembránová čerpadla na benzín, naftu, olej, chladicí kapalinu a kapalinu do ostříkovačů
- 10 Podtlaková nádoba na brzdovou kapalinu
- 11 Ocelový kryt čerpadel, nástrojů, cívek na hadice a filtrů
- 12 Výkyvné rameno vrtačky nádrží
- 13 Výkyvné rameno na vyjetý olej se dvěma gumovými trychtýři
- 14 Volitelná ocelová pozinkovaná plošina s bezpečnostními mřížemi



Kontrola kvality



Zabudované cívky na hadice



rpj service
s.r.o.

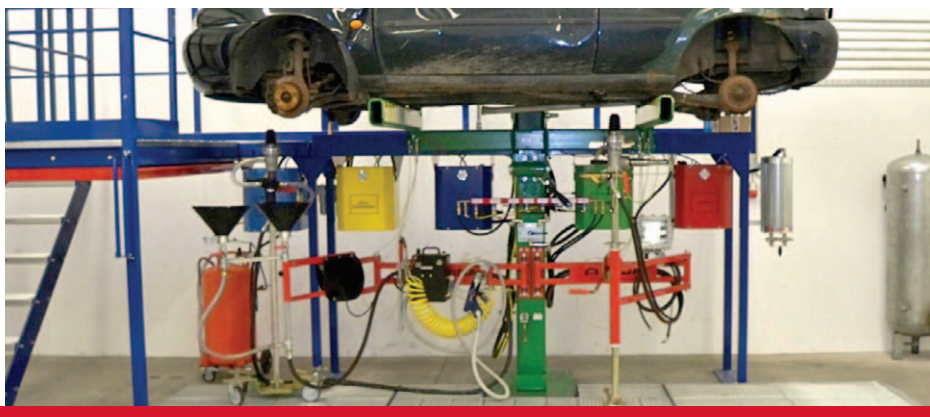
rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 **E:** office@rpjs.cz **W:** www.rpjr.cz



**TÜV
AUSTRIA**
ZERTIFIZIERT
(DIN EN ISO 9001)
ZERTIFIKAT NR. 22 101 020000
TÜV AUSTRIA CERT 020000

Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA SINGLESTATION

SYSTÉM ODSÁVÁNÍ AUTOVRAKŮ

+ VÝHODY pro Vás

- + Vysoká bezpečnost
- + Vynikající kvalita
- + Pneumatický pohon
- + Individuálně rozšiřitelný
- + Tichý a robustní
- + K dispozici i speciální verze Nordic s vytápěním
- + Nabízíme i ve verzi double
- + Ochrana proti explozi – certifikát ATEX
- + Všechny ostatní výhody vybavení SEDA

Podívejte se na ukázkové
video na našich
stránkách:

www.seda.at



Systém odsávání autovraků



SEDA SingleStation je nejpokrokovější a nejefektivnější systém odsávání autovraků na trhu.

Moderní odsávací systém musí uspokojit individuální požadavky a bez problémů se začlenit do stávajících procesů a automatizace. SEDA SingleStation je plně integrovaný systém využívající výhody výkonných odsávacích čerpadel a certifikovaného zařízení na navrtávání nádrží SEDA. Zákazníci oceňují velkou volnou pracovní plochu, spolehlivost součástí, které podléhají rozsáhlému provoznímu testování a neuvěřitelný výběr příslušenství, umožňující nesčetné možnosti variací. SEDA SingleStation dokáže zpracovat 40 vozidel za den.

Stanici doplňuje mobilní schody, kyvná ramena a jímací plochy v ověřené kvalitě SEDA. Další volitelné vybavení pomůže přizpůsobit stanici jakýmkoli individuálním potřebám. Základní součásti SEDA SingleStation jsou:

- Navrtávání nádrží SEDA
- Kuli na brzd. kapalinu
- Navrtávání převodovek SEDA
- Záchytná vana
- Mobilní schody
- Automatický naviják
- Hydraulická naklápací trnož
- Těsnicí zátky
- Kyvné rameno na odsáv. paliva a oleje
- Tlakovací zátky
- Robustní čerpadla
- Kleště na brzd. kap.



**Vysoce kvalitní
výrobek**



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**



SEDA



Systém odsávání autovraků

SEDA SingleStation je prvotřídním řešením pro kompletní odsávání autovraků. Pro ty, kteří potřebují větší zařízení, doporučujeme SEDA DoubleStation, která umožňuje práci na dvou vozidlech zároveň s jedinou odsávací stanicí.

Kontaktujte nás a vyžádejte si více informací o SEDA SingleStation nebo dalších výrobcích SEDA!



VÝHODY pro Vás



Odsátí jednoho vozidla
trvá cca 8-10 minut



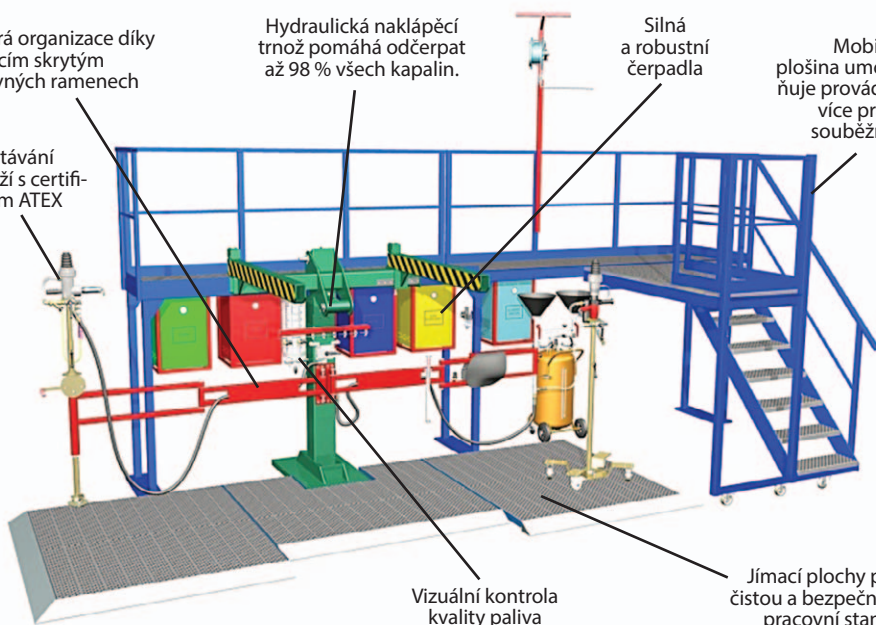
Dobrá organizace díky
hadicím skrytým
v kyvných ramenech

Hydraulická naklápací
trnož pomáhá odčerpát
až 98 % všech kapalin.

Silná
a robustní
čerpadla

Mobilní
plošina umož-
ňuje provádět
více prací
souběžně.

Navrtávání
nádří s certifi-
kátém ATEX



Vizuální kontrola
kvality paliva

Jímací plochy pro
čistou a bezpečnou
pracovní stanici

Potřeba 6 metrů prostoru

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stlačený vzduch: 8,5 bar – 1.350 l/min.
Objem vzduchu: 2.900 l/vozidlo
Doba odsávání: cca 8-10 min/voz.*
Nosnost: 3 t
Tlaková síla: 10 t
Rozměry: délka: 9,0 m
šířka: 3,4 m
výška: 4,3 m

* Závisí na uspořádání vozidla a postupu odsávání.

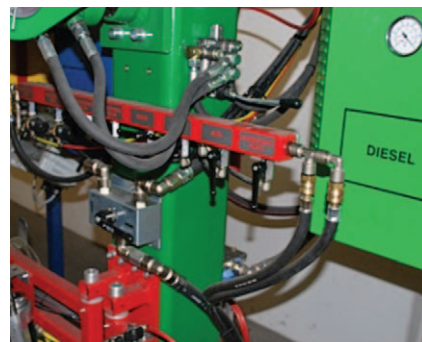
OBJEDNÁVKA

SEDA SingleStation
Stanice pro odsávání kapalin

Alternativa:
SEDA DoubleStation
Stanice pro odsávání kapalin
(odsávání dvou vozidel)

SEDA SINGLESTATION

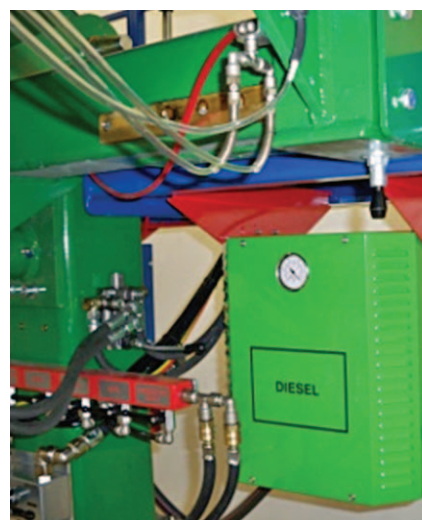
SYSTÉM ODSÁVÁNÍ AUTOVRAKŮ



Přehledný ovládací panel



Navrtávání nádrží SEDA



Silná, odolná čerpadla

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001

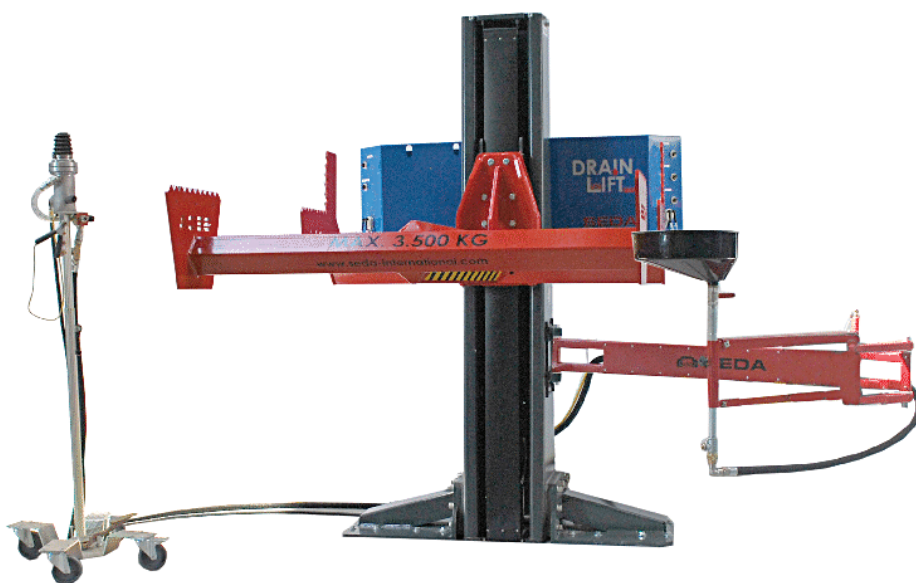

**SEDA
DRAINLIFT START
51088**
**Odsávací a demontážní
systém**


DRAIN LIFT_{START}

S mobilní vrtačkou nádrží
standard a trychtýřem na
vyjetý olej na výkyvném
rameni.

+ VÝHODY pro Vás

- + Odstranění znečištění a rozebrání
- + Nakládka a vykládka s ručním vozíkem SEDA bez vysokozdvizného vozíku
- + Možná kombinace s plošinou
- + Elektrohydraulický/pneumatický zvedací systém (s certifikací Ex)
- + Modulární
- + Robustní a účinný



Zvedák SEDA DrainLift je ideální kombinací elektrohydraulické/ pneumatické jednosloupové zvedací plošiny a ověřeného odsávacího systému SEDA s malými kombinovanými membránovými čerpadly.

Mohou na něm být bez problémů prováděny i jednodušší demontáže. SEDA DrainLift Start je možné kombinovat i s mobilní plošinou nebo kontejnerem.





Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel

 **SEDA**



Odsávací a demontážní systém



Odsávání s mobilní vrtačkou nádrží



Demontáž dveří



Demontáž kol

TECHNICKÉ ÚDAJE

Výška zdvihu:	až 1.800 mm
Celková výška:	2.410 mm
Doba zdvihu:	cca 30 s
Nosnost:	3.500 kg
Příkon motoru:	3 kW
Napájení:	3f/400 V50/ Hz
Prostor:	6,0 x 4,5 x 3,8 m
Stlačený vzduch:	7 bar – 1.210 l/min.
Spotřeba vzduchu:	2.850 l/vozidlo
Doba odsávání:	cca 12-15 min/vozidlo*
Odsávání kapalin:	Benzín/nafta: 12 l/
minVyjetý olej:	2 l/min.
Chladicí kapalina:	2 l/min.
Kap. do ostřik.:	3 l/min.
Brzdová kap.:	1 l/min.

OBJEDNÁVKA

51088 SEDA DrainLift Start
Mobilní vrtačka nádrží stan-
dard a trychtýř na vyjetý olej
na vykyvném rameni.

VOLITELNÉ:

527508 Záchytný prostor
527625 Vozík na vozidla V18

ALTERNATIVNÍ VERZE:

Na plošině, nebo v kontejneru

ALTERNATIVNÍ SYSTÉMY:

51089 SEDA DrainLift Basic
51086 SEDA DrainLift Professional

SEDA DRAINLIFT START 51088



Snadný přístup k motoru



Nakládání vozíkem/bez
vysokozdvíhného vozíku



Snadný přístup ke spodní
části vozidla díky tvaru H



rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



**TÜV
AUSTRIA**
ZERTIFIZIERT
(DIN EN ISO 9001)
ZERTIFIKAT NR. 20 101 020000
TÜV AUSTRIA CERT 00000

Výrobce s certifikací ISO 9001


SEDA
DRAINLIFT BASIC
 51089

**Odsávací a demontážní
systém**

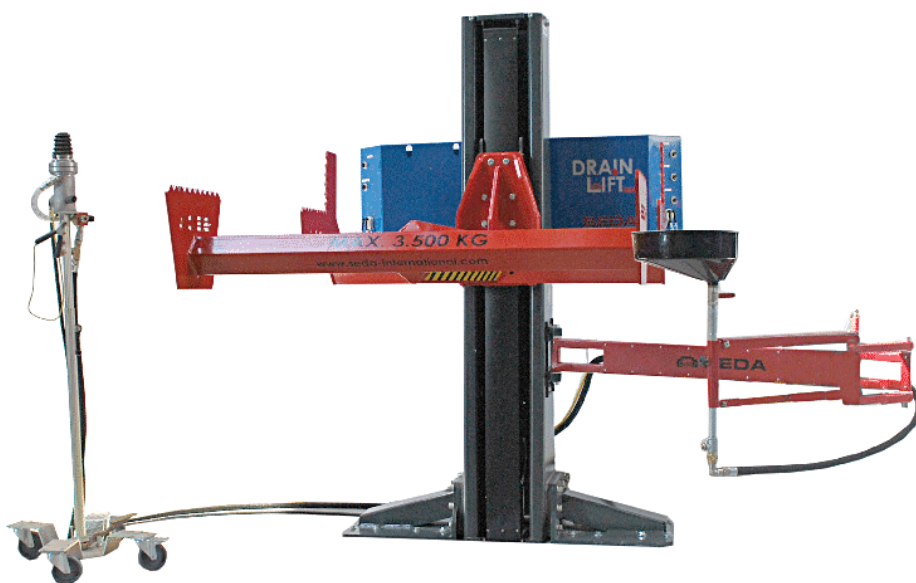

DRAIN LIFT

BASIC

S mobilní vrtačkou nádrží
standard a trychtýřem na
vyjetý olej na výkyvném
rameni.


VÝHODY pro Vás

- + Odstranění znečištění a rozebrání
- + Nakládka a vykládka s ručním vozíkem SEDA bez vysokozdvizného vozíku
- + Možná kombinace s plošinou
- + Elektrohydraulický/pneumatický zvedací systém (s certifikací Ex)
- + Modulární
- + Robustní a účinný



Zvedák SEDA DrainLift je ideální kombinací elektrohydraulické/ pneumatické jednosloupové zvedací plošiny a ověřeného odsávacího systému SEDA.

Mohou na něm být bez problémů prováděny i jednodušší demontáže.

SEDA DrainLift Start je možné kombinovat i s mobilní plošinou nebo kontejnerem.





Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel

 **SEDA**



Odsávací a demontážní systém



Odsávání s mobilní vrtačkou nádrží



Demontáž dveří



Demontáž kol

TECHNICKÉ ÚDAJE

Výška zdvihu:	až 1.800 mm
Celková výška:	2.410 mm
Doba zdvihu:	cca 30 s
Nosnost:	3.500 kg
Příkon motoru:	2,6 kW
Napájení:	3f/400 V50/ Hz
Prostor:	6,0 x 4,5 x 3,8 m
Stlačený vzduch:	7 bar – 1.210 l/min.
Spotřeba vzduchu:	2.850 l/vozidlo
Doba odsávání:	cca 12-15 min/vozidlo*
Odsávání kapalin:	Benzín/nafta: 14 l/min.
Vyjetý olej:	3 l/min.
Chladicí kapalina:	3 l/min.
Kap. do ostřík.:	5 l/min.
Brzdová kap.:	1 l/min.

* Záleží na verzi a provozu

OBJEDNÁVKA

51089 SEDA DrainLift Basic
Mobilní vrtačka nádrží
standard a trychtýř na vyjetý olej
na výkyvném rameni.

VOLITELNÉ:

527508 Záchytný prostor
527625 Vozík na vozidla V18

ALTERNATIVNÍ VERZE:

Na plošině, nebo v kontejneru

ALTERNATIVNÍ SYSTÉMY:

51088 SEDA DrainLift Start
51086 SEDA DrainLift Professional

SEDA DRAINLIFT BASIC 51089



Snadný přístup k motoru



Nakládání ručním vozíkem
bez vysokozdvizného vozíku



Snadný přístup ke spodní
části vozidla díky tvaru H



rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001


**SEDA DRAINLIFT
PROFESSIONAL
51086**
**Odsávací a demontážní
systém**


DRAIN LIFT

PROFESSIONAL

**Vrtačka nádrží s kontrolou
kvality na výkyvném rameni
a dvěma trychtýři na vyjetý
olej na výkyvném rameni.**

+ VÝHODY pro Vás

- + Odstranění znečištění a rozebrání
- + Nakládka a vykládka s ručním vozíkem SEDA bez vysokozdvizného vozíku
- + Možná kombinace s plošinou
- + Elektrohydraulický/pneumatický zvedací systém (s certifikací Ex)
- + Modulární
- + Robustní a účinný



Zvedák SEDA DrainLift je ideální kombinací elektrohydraulické/ pneumatické jednosloupové zvedací plošiny a ověřeného odsávacího systému SEDA.

Mohou na něm být bez problémů prováděny i jednodušší demontáže.

SEDA DrainLift Start je možné kombinovat i s mobilní plošinou nebo kontejnerem.





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA

LINKY K ODSÁVÁNÍ KAPALIN



Odsávací a demontážní systém



Odsávání s vrtačkou nádrží na výkyvném rameni



Demontáž dveří



Demontáž kol

TECHNICKÉ ÚDAJE

Výška zdvihu:	až 1.800 mm
Celková výška:	2.410 mm
Doba zdvihu:	cca 30 s
Nosnost:	3.500 kg
Příkon motoru:	2,6 kW
Napájení:	3f/400 V50/ Hz
Prostor:	6,0 x 4,5 x 3,8 m
Stlačený vzduch:	7 bar – 1210 l/min.
Spotřeba vzduchu:	2.850 l/vozidlo
Doba odsávání:	cca 12-15 min/vozidlo*
Odsávání kapalin:	Benzín/nafta: 14 l/ min
Vyjetý olej:	3 l/min.
Chladicí kapalina:	3 l/min.
Kap. do ostřiků:	5 l/min.
Brzdová kap.:	1 l/min.

* Záleží na verzi a provozu

OBJEDNÁVKA

51086 SEDA DrainLift Professional

Vrtačka nádrží s kontrolou
kvality na výkyvném rameni
a dvěma trychtýři na vyjetý
olej na výkyvném rameni.

VOLITELNÉ:

527508 Záchytný prostor
527625 Vozík na vozidla V18

ALTERNATIVNÍ VERZE:

Na plošině, nebo v kontejneru

ALTERNATIVNÍ SYSTÉMY:

51088 SEDA DrainLift Start
51089 SEDA DrainLift Basic

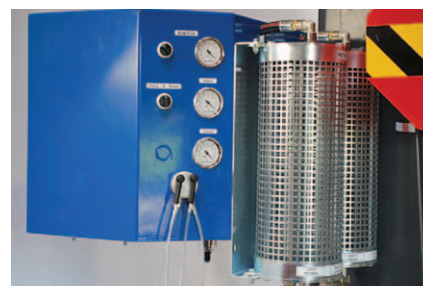
SEDA DRAINLIFT PROFESSIONAL 51086



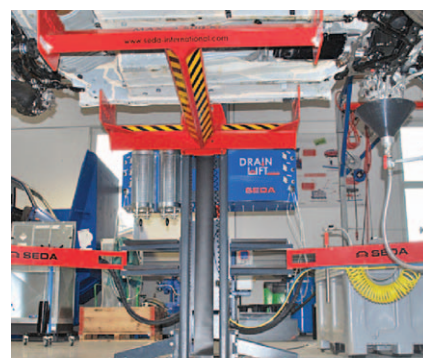
Snadný přístup k motoru



**Nakládání ručním vozíkem
bez vysokozdvížeňového vozíku**



**Kryt čerpadla s kontrolou
kvality benzínu a nafty**



**Snadný přístup ke spodní
části vozidla díky tvaru H**



rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



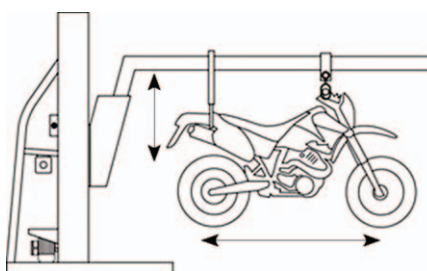
**TÜV
AUSTRIA**
ZERTIFIZIERT
ISO 9001
TÜV AUSTRIA CERT 00000000000000000000

Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA MRS 51080

Recyklace motocyklů



+ VÝHODY pro Vás

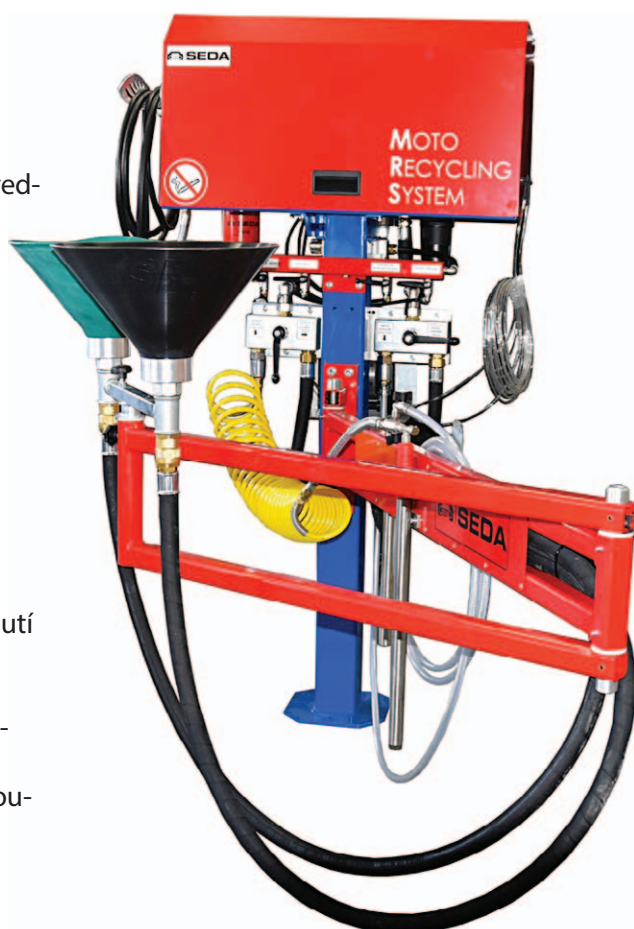
- + Vhodný pro všechny typy motocyklů
- + Jednoduché a bezpečné upevnění stroje
- + Jednoduché ovládání
- + Snadné a rychlé odsávání
- + Vysoká kvalita SEDA

SEDA MRS je navržen speciálně pro odsávání a demontáž motocyklů. Tento jednoduchý uživatelsky přívětivý systém umožňuje jednoduché zvednutí motocyklu a rychlé odsátí všech kapalin bez úniku jediné kapky.

SEDA MRS je revoluční

řešení, které usnadňuje odsávání a demontáž motocyklů.

Snadné připojení a zvednutí motocyklu, rychlé odsátí kapalin a demontáž dílů, díky tomu všemu představuje SEDA MRS nejlepší volbu ve zpracování dosloužilých motocyklů.



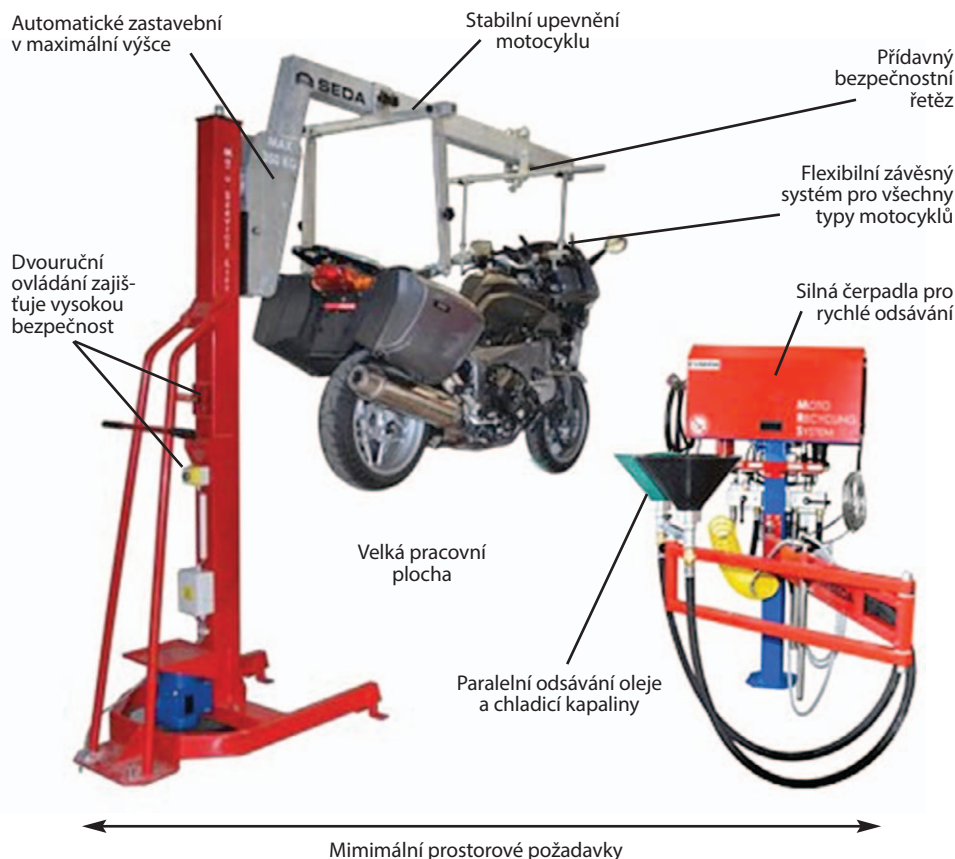


**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Recyklace motocyklů



SEDA MRS 51080

Systém SEDA MRS efektivně odstraní následující kapaliny:

- palivo
- olej
- chladicí kapalinu
- brzdovou kapalinu
- olej z tlumičů



Přední závěs



Zadní závěs



Dva velké trychtyře

TECHNICKÉ ÚDAJE

Nosnost:	350 kg
Max. výška zdvihu:	1.000 mm
Doba zdvihu:	15 s
Rozměry:	233 × 100 × 290 cm
Hmotnost:	150 kg
Napájení:	400 V AC
Výkon motoru:	1,1 kW
Stlačený vzduch:	8,5 bar / 3 m ³
Kapaliny:	benzín/nafta olej chladicí kapalina brzdová kapalina olej z tlumičů

OBJEDNÁVKA

51080 SEDA
Systém pro recyklaci motocyklů (odsávací systém a zvedák)

Samostatná jednotka:

51081 SEDA
MotoServiceLift – pouze zvedák motocyklů



rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA TRUCKSTATION ED 51072

Systém odstranění znečištění z nákladních vozů



**Účinné a čisté odsávání
z nádrže vozidla**

Osmimetrové hadice jsou upevněné a perfektně umístěné zespoda stanice s robustními cívkami. Délka zaručuje větší flexibilitu a snadný provoz.

Zvláštními vlastnostmi TruckStation jsou přidavné čerpadlo na vyjetý olej, sací bodec na hydraulický olej a extra velký trychtýř na motorový a převodový olej.

Provozní kapaliny:

- Benzín/nafta
- Vyjetý olej (motorový/převodový)
- Hydraulický olej
- Chladicí kapalina/kapalina ostřikovačů
- Brzdová kapalina



VÝHODY pro Vás

- ⊕ Výkonný a robustní
- ⊕ Sofistikovaná technologie
- ⊕ Velmi flexibilní díky extra dlouhým pevným hadicím
- ⊕ Jednoduchá údržba
- ⊕ Ověřená kvalita SEDA
- ⊕ Snadná manipulace





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA

LINKY K ODSÁVÁNÍ KAPALIN



Systém odstranění znečištění z nákladních vozů

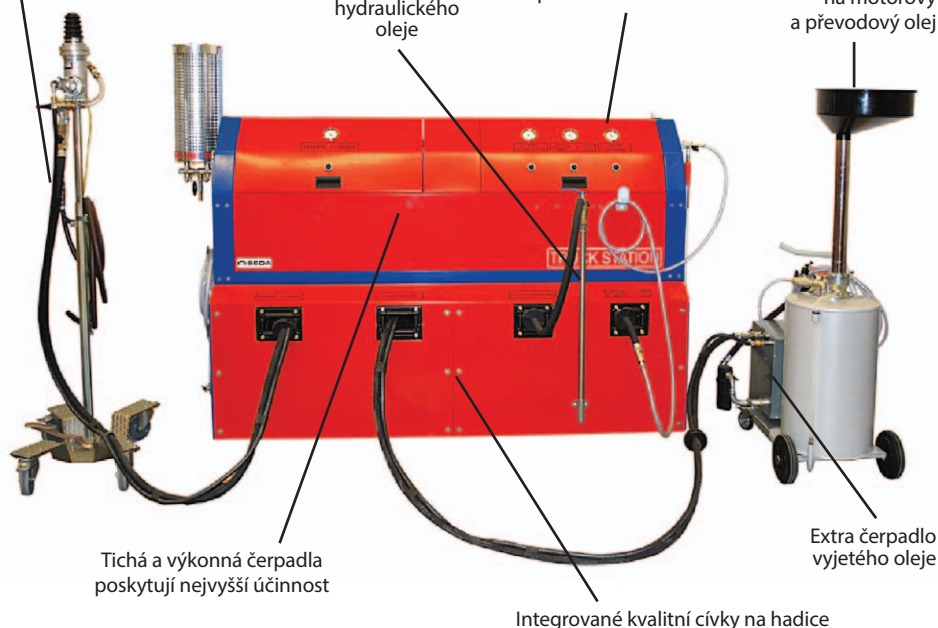
Mobilní vrtačka nádrží, velký trychtýř na vyjetý olej a velké bodce společně s dlouhými hadicemi dělají z odstranění znečištění z velkých komerčních vozidel jednoduchý proces. Stanice může být přizpůsobena individuálním požadavkům a potřebám.

Vrtačka nádrží je flexibilnější
má díky extra dlouhým
pevným hadicím

Velký bodce
odsávání
hydraulického
oleje

Rychlospojka na
chladicí kapalinu a
kapalinu do oštríkovaců

Velký trychtýř
na motorový
a převodový olej



Kompaktní rozměry

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlak vzduchu: 8,5 bar – 1.100 l/min.

Kapaliny: Benzín/nafta
Vyjetý olej
Hydraulický olej
Chladicí kapalinu
Kapalinu do oštríkovaců
Brzdová kapalinu

Rozměry: 2,2 × 0,5 × 1,8 m

Nutný prostor: 15,0 × 4,0 × 6,0 metrů

OBJEDNÁVKA

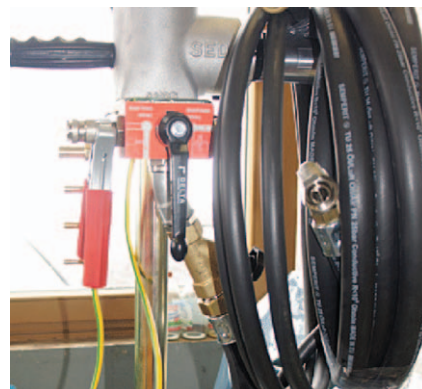
**51072 SEDA
TruckStation ED**

Poznámka: Za předpokladu, že je nainstalována rampa na nákladní vozidlo o výšce 156 až 195 cm.

Přídavné zařízení:

51072-EDG TruckStation ED-G
(použití bez zvedací rampy)

SEDA TRUCKSTATION ED 51072



Extra dlouhé pevné hadice



Extra čerpadlo na vyjetý olej



Cívky na hadice uzavřené
v krytu



Snadná maipulace
se zařízeními



rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA TRUCKSTATION ED-G 51072-EDG



**Systém splňuje všechny
požadavky na recyklaci
nákladních vozů**

+ **VÝHODY pro Vás**

- +** Není nutné zvedání vozidla
- +** Čisté odsátí kapalin
- +** Kompletní vyprázdnění nádrže
- +** Všechna připojení jsou připravena
- +** Ochrana před výbuchem díky vrtačce nádrží s certifikací ATEX

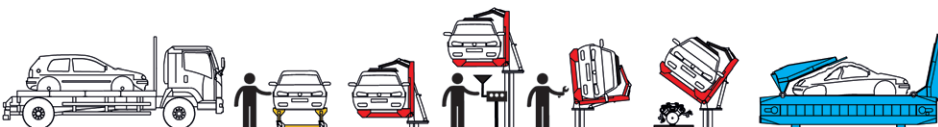
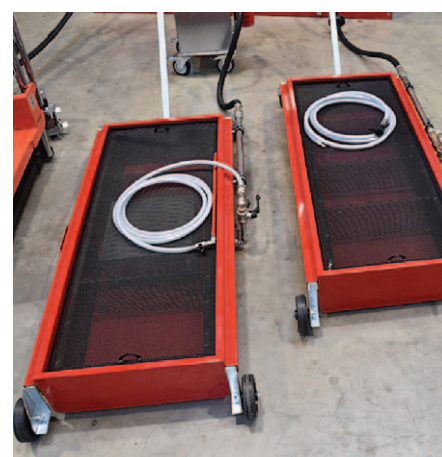
Systém odstranění znečištění z nákladních vozů



Demontáž nákladních vozidel, autobusů a dalších těžkých vozidel se celosvětově stává čím dál důležitější. Ve spolupráci se společnostmi, které se touto recyklací zabývají, vyvinula SEDA řešení odstranění znečištění.

Požadavky na recyklaci starých nákladních vozů, autobusů a dalších těžkých vozidel se liší od recyklace osobních vozidel. Toto řešení umožňuje účinné odsávání nafty, vyjetého oleje a dalších kapalin bez použití zvedací plošiny. Vrtačka SEDA byla speciálně přizpůsobena k čistému a účinnému odsávání paliv z komerčních vozidel.

Pojízdné sběrné zásobníky, které se snadno čistí, kapacita 110 litrů, mohou snadno zachytit převodový a motorový olej a chladicí kapalinu. K odsávání kapalin se používají výkonná čerpadla. Kapaliny jsou filtrovány a čerpány do příslušných skladovacích nádrží.





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Systém odstranění znečištění z nákladních vozů

Sběrné zásobníky a zvláštní vrtačka pracují účinně bez nutnosti zvedání vozidla. Po provrtání zůstane nádrž vozidla zcela prázdná ve srovnání s vyprázdňením přes plnicí hrdlo. Brzdová kapalina se dá snadno odsát trubičkou nebo pomocí kleští na hadice.

Další výhody:

- Výkonná, nízkoúdržbová, dvoumembránová čerpadla
- Vrtačka s certifikací EX
- Navrženo speciálně pro nákladní vozidla
- Integrovaný filtr nečistot
- Různé kapaliny se zachycují zároveň
- Kontrola kvality paliva
- Průmyslové hadice
- Kvalitní provedení
- Čisté a bezpečné
- Kompaktní rozměry



Umístění vrtačky na nádrž vozidla usnadňuje zrcátko

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlak vzduchu: 8,5 bar – 1.100 l/min.

Kapaliny: Benzín/nafta

Vyjetý olej

Hydraulický olej

Chladicí kapalina

Kapalina do ostřikovačů

Brzdová kapalina

Rozměry: 2,2 × 0,5 × 1,8 metru

Nutný prostor: 15 × 4 × 6 m

OBJEDNÁVKA

51072-EDG

Systém odstranění znečištění z nákladních vozů SEDA TruckStation ED-G bez potřeby zvedacího zařízení

51072-GP

Sada vrtačky SEDA Truck HD včetně mobilního čerpadla

Další zařízení:

52304 Mobilní sběrný zásobník 110 l

SEDA TRUCKSTATION ED-G 51072-EDG



**Jednoduché připojení
nádrže k odsávání paliva**



**Pojízdné sběrné zásobníky
na vyjetý olej a chladicí
kapalinu**



Snadný provoz bez zvedáku



rpj service
s.r.o.

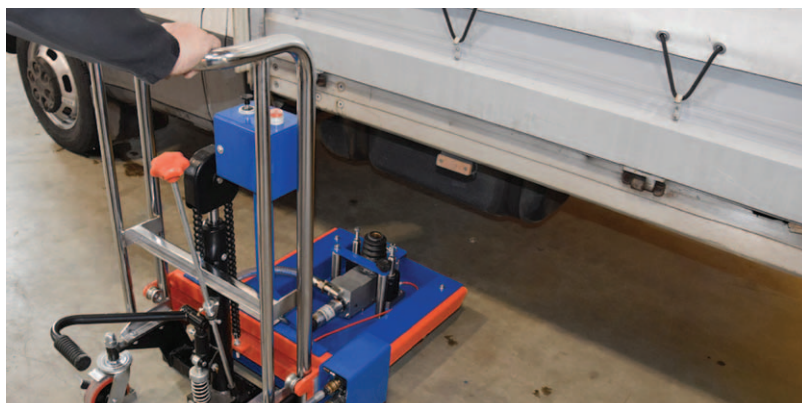
rpj service s.r.o.

Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA VRTAČKA NÁDRŽÍ TYP HD TRUCK V19 52027-V19



Odsávání sacím bodcem



VÝHODY pro Vás

- + Poháněno vzduchem
- + Použijte na plastové i kovové nádrže
- + Odsávání pomocí vrtáku nebo sacího bodce
- + Tichá a výkonná
- + Zabezpečeno proti výbuchu (ATEX)

Vrtačka nádrží pro nákladní automobily

Vrtačka nádrží SEDA HD se používá k odsávání benzínu a nafty z kovových nebo plastových nádrží (nepoužívejte u nádrží z nerez oceli) všech komerčních vozidel. Díky extrémně nízké konstrukci je vhodná pro velmi nízko zavěšené nádrže (vzdálenost 21 cm od podlahy je stále dost prostoru k odsátí kapaliny). Zařízení se dá pohodlně ovládat ze stoje díky polohovacímu zrcátku, které poskytuje nerušený pohled na postup vrtání.

Odsávání se provádí buď shora pomocí vrtačky s certifikací ATEX, nebo shora sacím bodcem.

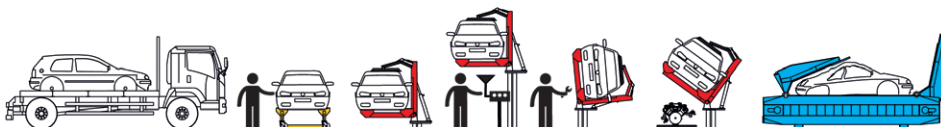


TECHNICKÉ ÚDAJE

Hmotnost:	102 kg
Zdroj stlačeného vzduchu:	8 bar
Ø speciálního vrtáku:	20 mm
Otáčky vrtáku:	max. 220 ot./min.
Řezná rychlost:	max. 10,4 m/min.

OBJEDNÁVKA

52027-V19 Vrtačka nádrží
typ HD Truck V19





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



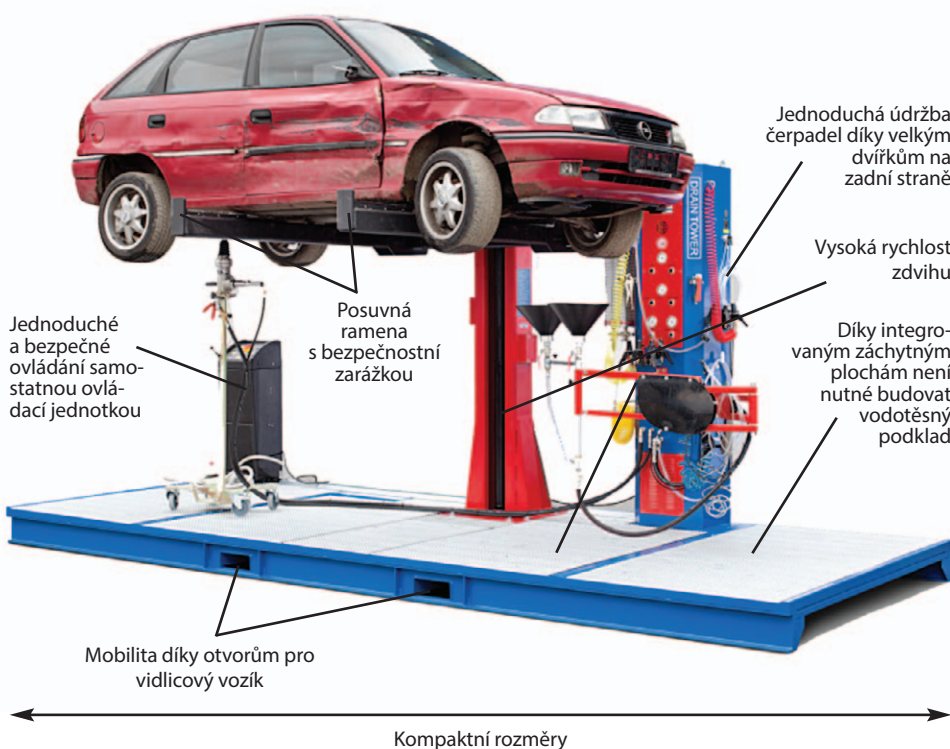
Mobilní odsávání autovraků

Nová plošina MDS4 se skládá z hydraulického jednosloupového zvedáku o nosnosti 3,5 tun a odsávací věže SEDA.

U plošiny SEDA MDS4 se setkávají všechny výhody mobilní plošiny: univerzální použitelnost, flexibilita umístění a efektivní odsávací výkon. Díky jednosloupovému zvedáku se dá pracoviště využít i pro demontážní práce.



Odsátí jednoho
vozidla trvá
cca 10-12 minut



Kompaktní rozměry

SEDA PLOŠINA MDS4 528190



Hydraulický zvedák



Integrovaná čerpadla



**Verze s dvojitou odsávací
věží**

+ VÝHODY pro Vás

- + Robustní konstrukce
- + Komplexní mobilní řešení
- + Možné provedení s dvojitou odsávací věží
- + Hydraulický zvedák s certifikátem ATEX
- + Ochrana proti explozi díky pneumatickému pohonu
- + K dispozici i s pevnou trnoží

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stlačený vzduch:	8,5 bar 1.210 l/min.
Spotřeba vzduchu:	2.850 l/vozidlo
Doba odsávání:	cca 10-12 min/V.*
Nosnost:	3.500 kg
Rozměry:	délka 5,8 m
šířka	2,9 m
min. výška	2,2 m
max. výška	4,0 m

* Závisí na uspořádání vozidla a postupu odsávání.

OBJEDNÁVKA

528190 Plošina MDS4

Alternativy:

528167 Plošina MDS2
528160 L-kontejner MDS2
528164 Kontejner MDS2 se střechou
528185 Kontejner MDS3
528152 Kontejner MDS5-Star

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA MDS2 PLATTFORM EASYDRAIN 528180

Mobilní systém odstranění znečištění



Pokud není pravidelně potřeba pevné stanoviště, je mobilní odsávací systém (MDS) ideálním řešením.

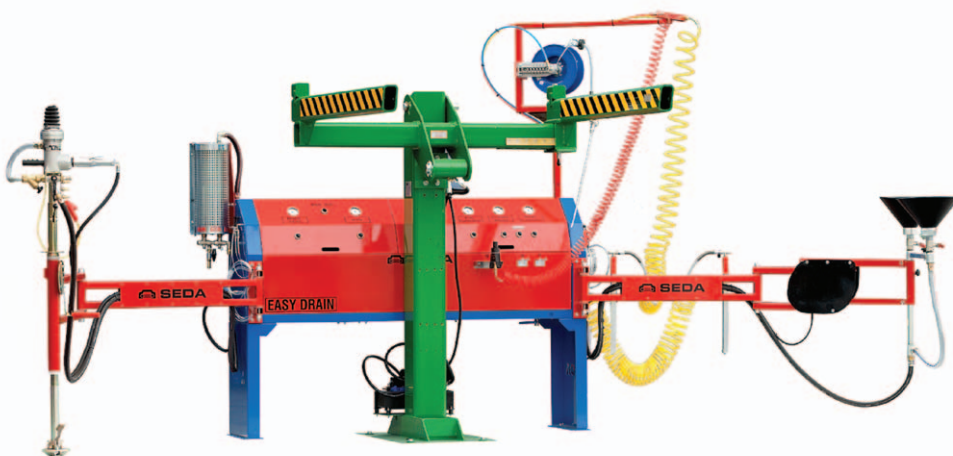
Řada MDS nabízí mnoho možností – je univerzálně použitelná, umístění je flexibilní a účinně zbavuje vyřazená vozidla znečištění.

Výkonná čerpadla, ověřená vrtačka nádrží SEDA, dvě praktická výkyvná ramena a rozsáhlé příslušenství umožňují zbavit znečištění až 30 vyřazených vozidel denně.

Systém je individuálně rozšiřitelný, například vrtačkou převodovek.

+ VÝHODY pro Vás

- +** Kompletní mobilní řešení
- +** Velmi dobrá úroveň bezpečnosti s certifikací CE a ATEX
- +** Robustní a účinný
- +** Rychlé sestavení a nenáročná údržba
- +** Individuální rozšíření (vrtačka převodovek apod.)



EasyDrain s držákem vozidla a bez plošiny





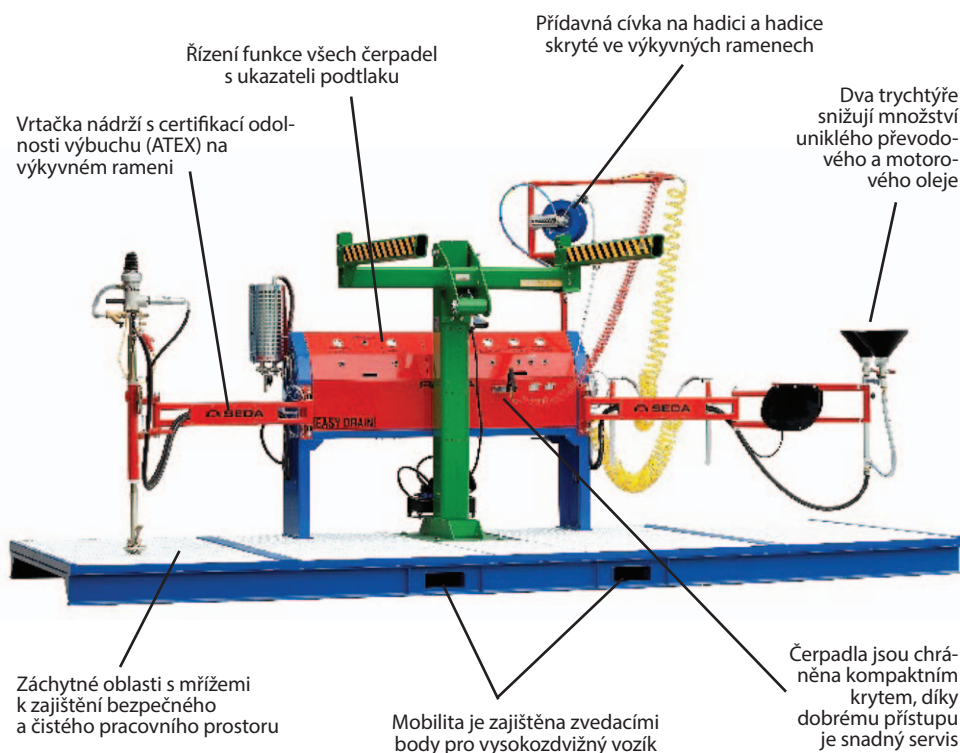
**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Mobilní systém odstranění znečištění

Předsestavení zaručuje rychlé sestavení a údržbu, jsou to jedny z výhod systému.



Řízení funkce všech čerpadel
s ukazateli podtlaku

Přídavná cívka na hadici a hadice
skryté ve výkyvných ramenech

Vrtačka nádrží s certifikací odol-
nosti výbuchu (ATEX) na
výkyvném rameni

Dva trychtýře
snižují množství
uniklého převodo-
vého a motoro-
vého oleje

Záchytné oblasti s mřížemi
k zajištění bezpečného
a čistého pracovního prostoru

Mobilita je zajištěna zvedacími
body pro vysokozdvizný vozík

Čerpadla jsou chrá-
něna kompaktním
krytem, díky
dobrému přístupu
je snadný servis

TECHNICKÉ ÚDAJE

Požadavky na vzduch:

8,5 bar – 1.350 l/min.

Spotř. na odsáv.:

2.900 l/vozidlo

Doba odsávání:

cca 10-12 min./vozidlo*

Odsávání kapalin:

Benzín/nafta: 14 l/min.
Vyjetý olej: 3 l/min.
Chladicí kapalina: 3 l/min.
Kapal. do ostřik.: 5 l/min.
Brzdová kap.: 1 l/min.

Prostor:

6,5 × 2,5 × 2,4 m

Hmotnost:

3.500 kg

OBJEDNÁVKA

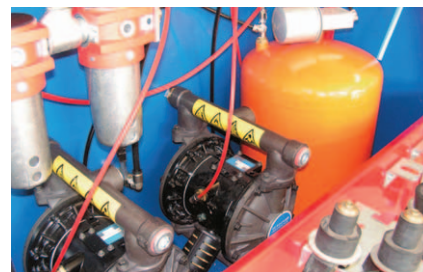
528180 SEDA MDS2
platform EasyDrain

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

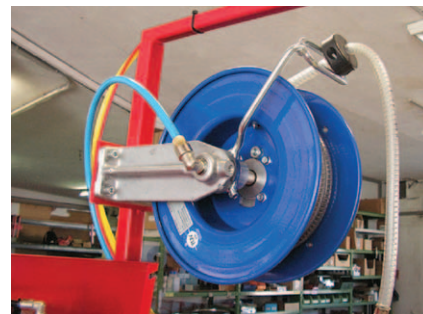
527621-ZP Přídavná plošina
(5.008 × 561 × 173 mm)

528195 Plošina TPF5
s nádržemi na benzín, naftu, vyjetý
olej, kapalinu do ostřikovačů
a chladicí kapalinu

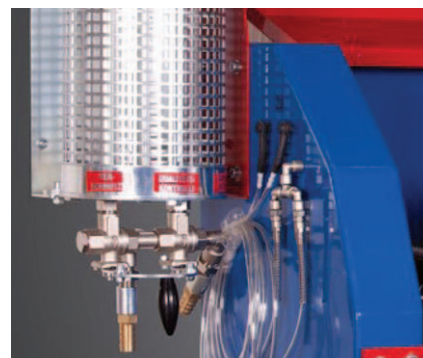
SEDA MDS2 PLATFORM EASYDRAIN 528180



Výkonná čerpadla a filtry



**Cívka na hadici chladicí
kapaliny**



Kontrola kvality paliva



Nádrž na brzdovou kapalinu



rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.

Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

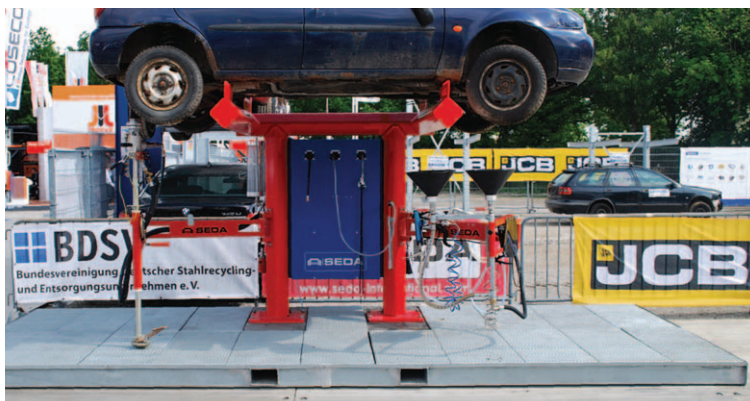
T: +420 235 518 804

E: office@rpjs.cz

W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA MDS2 PLATTFORM JUMBOLINE 528197



**Americká verze pro těžká
vozidla**



VÝHODY pro Vás

- + Kompletní mobilní řešení
- + Velmi dobrá úroveň bezpečnosti s certifikací CE a ATEX
- + Kompaktní velikost
- + Zabudovaná čerpadla
- + Pevná svařovaná, pozinkovaná plošina
- + Pozinkované bezpečnostní mříže

Mobilní systém odstranění znečištění

- Zabudovaný odsávací systém s dvoumembránovými čerpadly
- Rampa na vozidla typu Jumboline na pozinkované plošině
- Optická kontrola kvality paliva
- Filtry na palivo a olej
- Vrtačka nádrží na benzín a naftu na výkyvném rameni s nastavením výšky (plynová pomocná podpěra)
- Výkyvné rameno se dvěma trychtýři na vyjetý olej s pneumatickým nastavením výšky
- Připojení stlačeného vzduchu na cívkách, 8m hadice
- Přípojka chladicí kapaliny s cívkou na hadici, 7m hadice s jehlou
- Přípojka kapaliny do oštrikovačů na cívce na hadici, 7m hadice s bodcem
- Podtlaková nádrž na brzdovou kapalinu se zvláštními gumovými vsuvkami na průhledné hadici
- Mazání vzduchu a separace vody



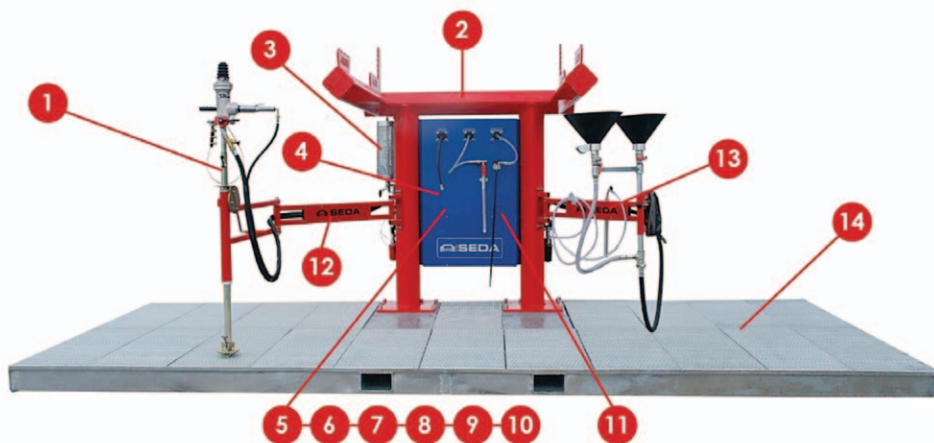


**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Mobilní systém odstranění znečištění



- 1 Vrtačka nádrží H.D.
- 2 Rampa na vozidla typ Jumbo
- 3 Kontrola kvality paliva
- 4 Řízení paliva
- 5-9 Dvumembránová čerpadla na benzín, naftu, olej, chladicí kapalinu a kapalinu do ostřikovačů
- 10 Podtlaková nádrž na brzdovou kapalinu
- 11 Ocelový kryt čerpadel, nástrojů, cívek na hadice a filtrů
- 12 Výkyvné rameno vrtačky nádrží
- 13 Výkyvné rameno na vyjetý olej se dvěma gumovými trychtýři
- 14 Ocelová pozinkovaná plošina s mřížemi

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlakový vzduch: 8,5 bar – 1.350 l/min.

Spotřeba vzduchu: 2.900 l/vozidlo

Doba odsávání: cca 12-15 min./vozidlo*

Rychlost odsávání:

Benzín/nafta: 15 l/min.

Vyjetý olej: 10 l/min.

Chladicí kapalina: 3 l/min.

Kap. do ostřikov.: 5 l/min.

Brzdová kap.: 3 l/min.

Prostor: 6,5 x 2,5 x 2,4 m

Hmotnost: 3.500 kg

* Závisí na verzi a provozu

OBJEDNÁVKA

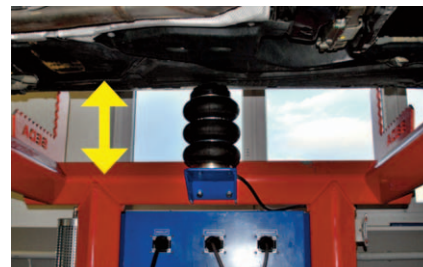
**528197 SEDA MDS2
plattform JumboLine**

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:
527621-ZPV Přídavná plošina
(5.008 x 561 x 173 mm)

51128 Zvedací zařízení

528195 TPF5 plošina s nádržemi na
benzín, naftu, vyjetý olej, kapalinu
do ostřikovačů a chladicí kapalinu

SEDA MDS2 PLATTFORM JUMBOLINE 528197



**Volitelné zařízení na
zvedání vozidla**



Kontrola kvality



Součástí jsou cívky na hadice



**Zabudovaný systém
čerpadel**



rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA MDS2 PLATTFORM DRAINLIFT 51091

DRAIN LIFT

PROFESSIONAL

Vrtačka nádrží s kontrolou
kvality na výkyvném rameni
a dvěma trychtýři na vyjetý olej
na výkyvném rameni.

+ VÝHODY pro Vás

- + Odstranění znečištění a rozebrání
- + Kompletní mobilní řešení
- + Robustní a účinný
- + Hydraulický zvedací a pneumatický odsávací systém (s certifikací Ex)
- + Modulární

Mobilní systém odstranění znečištění



Zvedák SEDA MDS2 Plattform DrainLift je ideální kombinací jednosloupového hydraulického zvedáku s ověřeným odsávacím systémem SEDA, umístěnou na mobilní plošině.

Mohou na něm být bez problémů prováděny i jednodušší demontáže.



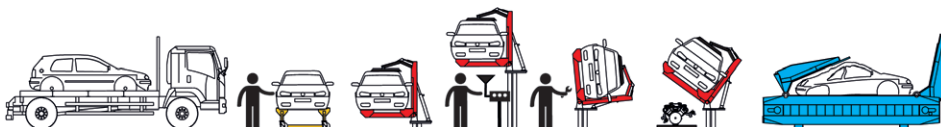
Demontáž dveří



Demontáž kol

SEDA DrainLift je možné použít i bez mobilní plošiny, nebo v kontejneru.

Snadný přístup k motoru





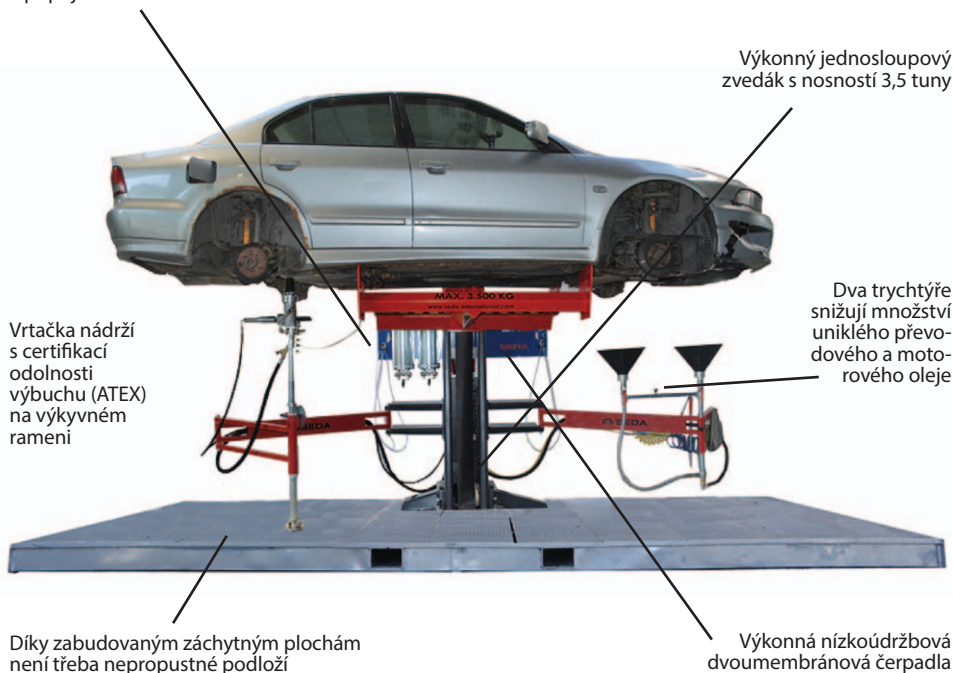
**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Mobilní systém odstranění znečištění

Předmontovaná vedení
a připojení



TECHNICKÉ ÚDAJE

Výška zdvihu:	až 1.800 mm
Celková výška:	2.410 mm
Doba zdvihu:	cca 30 s
Nosnost:	3.500 kg
Příkon motoru:	3 kW
Napájení:	3f/400 V/50 Hz
Prostor:	6,0 x 4,5 x 3,8 m
Stlačený vzduch:	8 bar – 1.210 l/min.
Spotřeba vzduchu:	2.850 l/vozidlo
Doba odsávání:	cca 12-15 min./vozidlo*
Odsávání kapalin:	
	Benzín/nafta: 14 l/min.
	Vyjetý olej: 3 l/min.
	Chladicí kapalina: 3 l/min.
	Kapal. do ostřík.: 5 l/min.
	Brzdová kap.: 1 l/min.

OBJEDNÁVKA

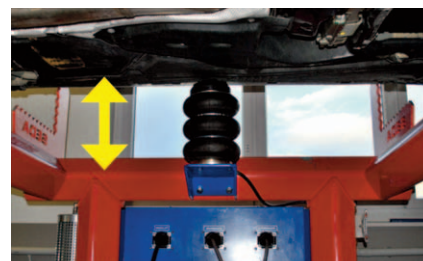
**51091 SEDA MDS2
Platform DrainLift**

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:
527621-ZPV Přídavná plošina
(5.008 x 561 x 173 mm)

51128 Zvedací zařízení

528195 TPF5 plošina s nádržemi na
benzín, naftu, vyjetý olej, kapalinu
do ostříkovačů a chladicí kapalinu

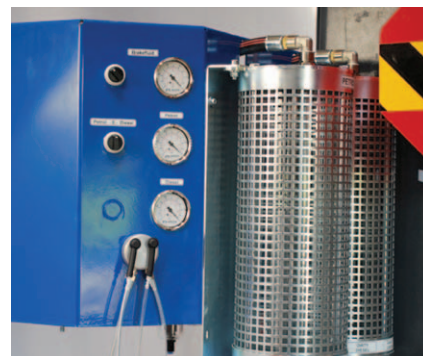
SEDA MDS2 PLATFORM DRAINLIFT 51091



Volitelné zvedací zařízení



Ovládací jednotka



**Kryt čerpadla s kontrolou
kvality benzínu a nafty**



**Snadný přístup ke spodní
části vozidla díky tvaru H**



rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



TÜV AUSTRIA
ZERTIFIZIERT
(Drucköl-Service)
Zertifiziert nach ISO 9001
TÜV AUSTRIA CERT 0000

Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA MDS2 PLATFORM TL-2 527609-OS

Mobilní systém pro demontáž



SEDA MDS2 Platform TL-2 je mobilní systém pro demontáž vozidel s jedinečným zvedacím a naklápěcím zařízením.

Systém je vybaven hydraulicky ovládaným ramenem, které zajišťuje vozidlo během naklápění a zaručuje tak bezpečnost během práce. Nakládání vozidla je snadné a rychlé.



VÝHODY pro Vás

- + Demontáž snadno a rychle
- + Mobilní řešení
- + Vysoký bezpečnostní standard
- + Naklopení až do 75°
- + Zdvih 1.800 mm
- + Hydraulický ovládací systém



Volitelné: odsávací věž



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Mobilní systém pro demontáž

SEDA MDS2 Platform TL-2 usnadňuje demontáž vozidel díky zdvihu až 1.800 mm a naklonění až 75°. Pracovník tak má velký manévrovací prostor a pracovní proces je extrémně rychlý a efektivní.

Ovládací panel TL-2 je uživatelsky přívětivý.

Volitelné kyvné rameno umožňuje použití dalších nástrojů, které urychlí proces demontáže. Nejčastěji užívanou pomůckou zpracovatelů autovraků jsou SEDA hydraulické nůžky.

SEDA MDS2 PLATFORM TL-2 527609-OS



**(Volitelné) kyvné rameno
zkracuje čas demontáže**

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zdvih:	až 1.800 mm
Naklonění:	75°
Ovládací systém:	hydraulický
Nosnost:	4.000 kg
Výkon motoru:	3 kW
Objem oleje:	13,4 l
Napájení:	400 V
Rozměry zvedáku:	1,5 x 2,6 x 2,5 m
Potřebný prostor:	6,0 x 6,0 x 4,5 m

OBJEDNÁVKA

527609-OS SEDA MDS2
Platform TL-2

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:
527497 Kyvné rameno pro
demontáž

527621-ZPV Přídavná plošina
(5.008 x 561 x 173 mm)

527507 - Balancér 18-22 kg
527623 - Balancér 22-25 kg

Hydraulické nůžky:
Viz seznam níže.



Naklápění

Hydraulické nůžky: TECHNICKÉ ÚDAJE / ÚDAJE PRO OBJEDNÁNÍ

	RSX105	RS130	RSX165	RSU180 Plus	RSU210 Plus
Šířka otvoru:	105 mm	130 mm	165 mm	180 mm	210 mm
Řezná síla:	290 kN	480 kN	642 kN	903 kN	1.050 kN
Max. kapacita řezu:	Ø 22 mm	Ø 26 mm	Ø 38 mm	Ø 35 mm	Ø 43 mm
Nominální tlak:	70 MPa	55 MPa	70 MPa	70 MPa	70 MPa
Testovací tlak:	84 MPa	70 MPa	84 MPa	84 MPa	84 MPa
Hmotnost:	9,3 kg	15,4 kg	16,3 kg	16,9 kg	19,8 kg
Objednací číslo setu:	50348	50335	50349	50425	50426

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA KONTEJNEROVÉ SYSTÉMY MOBILNÍ STANICE


Plošina MDS2

L-kontejner MDS2

Kontejner MDS3

Plošina MDS4

Kontejner MDS5-Star

Mobilní systém pro odsávání autovraků



Součásti dodávky kontejnerových systémů SEDA:

- Navrtávání nádrží SEDA
- Výkyvná ramena
- Čerpadla, nebo nádrže kuli
- Nádrž kuli na br.kapalinu
- Vany pro zachycení kapalin
- Tlakové zátky SEDA
- Kleště na brzd. trubičky SEDA
- Kleště na brzd. hadičky SEDA
- Kontrola kvality
- Automatický naviják hadice
- Trnož (volitelně s naklápěním)

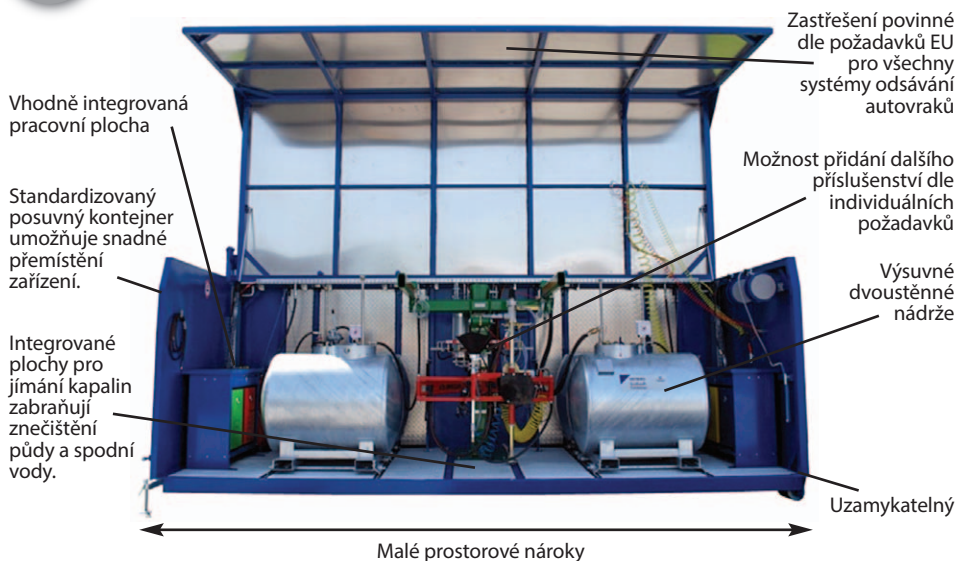
Volitelné příslušenství:

- navrtávání převodovek
- navrtávání tlumičů SEDA SOG2
- odsávání oleje z hydr.hadice
- osvětlení atd.

Doba odsávání:
10 min./automobil



+ VÝHODY pro Vás



TECHNICKÉ ÚDAJE

Požadavky na	8,5 bar
Stlačený vzduch:	1.400 l/min.
Objem odsávání:	3.000 l/vozidlo
Doba odsávání:	10 min./vozidlo*
Hmotnost:	5 t (prázdný)
Rozměry:	6,0 m délka 2,5 m šířka zavřený: 2,5 m výška otevřený: 4,8 m výška

OBJEDNÁVKA

528167 Plošina MDS2
528160 L-kontejner MDS2
528164 Kontejner MDS2 se
zastřešením
528185 Kontejner MDS3
528190 Plošina MDS4
528152 Kontejner MDS5-Star
Více informací získáte na webu
nebo použijte uvedené kontakty!



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA

LINKY K ODSÁVÁNÍ KAPALIN



Mobilní systém pro odsávání autovraků

Kontejner MDS3 je mezi mobilními odsávacími stanicemi SEDA nejuniversalnějším zařízením, které zvládne veškeré odsávací úkony.

Stanice je vybavena střechou, čerpadly, nosičem vozidel, mobilními nádržemi a splňuje tak všechny předpoklady pro efektivní odsávání vysloužilých automobilů. Přitom je celé zařízení díky umístění v kontejneru mobilní.

+ VÝHODY pro Vás



Odsátí jednoho
vozidla trvá
cca 10-12 minut



Ochranné zastřešení
(povinné v EU)

Mobilní kontejner
s normovanými rozměry
zajišťuje mobilitu

Barva na přání

Díky integrovaným
záchytným plochám není nutné
budovat vodotěsný podklad

Individuální
vybavení
a rozšiřitelnost
stanice

Dvou-
plášťové
mobilní
nádrže

Zcela
uzavíratelná

Malé prostorové nároky

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stlačený vzduch: 8,5 bar/1.210 l/min.
Spotřeba vzduchu: 2.850 l/vozidlo
Doba odsávání: cca 10-12 min/v.*
Nosnost: 4.000 kg
Rozměry: délka 6,1 m
šířka 2,5 m
výška 2,5 m
s uzavřenou střechou, 4,8 m s otevřenou

OBJEDNÁVKA

528185 Kontejner MDS3

Alternativy:

528167 Plošina MDS2
528160 L-Kontejner MDS2
528164 Kontejner MDS2 se střechou
528190 Plošina MDS4
528152 Kontejner MDS5-Star

SEDA KONTEJNER MDS3 528185



SEDA Nosič vozidel



Integrované nádrže



Výkonná čerpadla

+ VÝHODY pro Vás

- + Používá se po celém světě
- + Komplexní mobilní řešení
- + Vysoká bezpečnost s certifikáty CE a ATEX
- + Robustní konstrukce
- + Ochrana proti explozi díky pneumatickému pohonu
- + Individuálně rozšiřitelná

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



TÜV AUSTRIA
ZERTIFIZIERT
(01-10-001)
ZERTIFIKAT NR. 22 101 023000
TÜV AUSTRIA CERT. 0001

Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA KONTEJNER MDS6 528194

Mobilní odsávací systém



Kontejner MDS6

Natahovací kontejner SEDA MDS6 nabízí všestranné řešení pro mobilní odsávání autovraků pomocí nejpokročilejších technologií.

SEDA MDS6 je roll-on/roll-off kontejner, který obsahuje kompletní odsávací systém. V kontejneru je instalovaná pevná trnož s nosností až 4 t a záchytná vana, takže kontejner lze postavit kdekoli. Součástí je také pracovní stůl a skříň na nářadí.

Odsávací systém se skládá z výkonných čerpadel na benzín, naftu, olej, chladicí kapalinu a kapalinu do ostřikovačů. Čerpadla jsou umístěna ve skříni s uživatelsky přívětivým ovládacím panelem. Systém dále obsahuje heavy duty vrtačku nádrží na robustním kyvném rameni se dvěma jednotkami kontroly kvality paliva, kyvné rameno pro trychtýř na olej, vrtačku tlumičů SOG², 3 hadicové navijáky vestavěné v pracovním stole (pro chladicí kapalinu, kapalinu do ostřikovačů a stlačený vzduch) a nádrž (kuli) na brzdovou kapalinu včetně hadic a spojek.



VÝHODY pro Vás

- ⊕ Mobilní
- ⊕ Robustní a výkonný systém
- ⊕ Snadná údržba
- ⊕ Velká pracovní plocha
- ⊕ Předinstalované připojení do nádrží
- ⊕ Univerzální použití





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

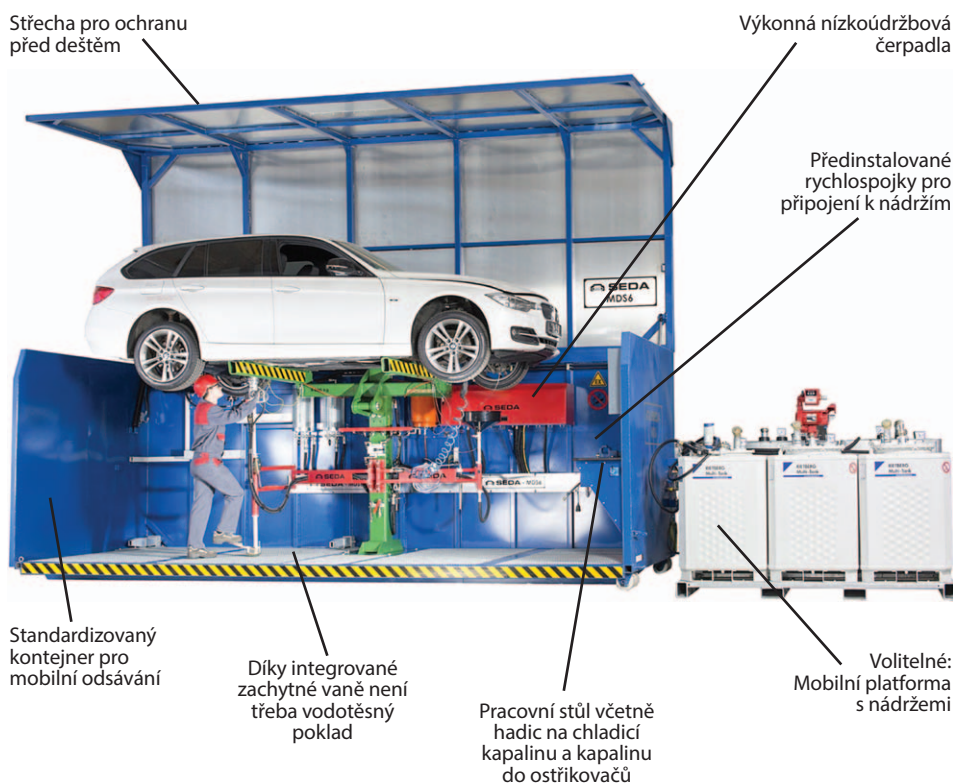


SEDA



Mobilní odsávací systém

Všechny hadice na kapaliny s rychlospojkami jsou předinstalované v kontejneru, tak aby se daly rychle připojit k nádržím. Kontejner MDS6 lze dále doplnit mobilní sadou nádrží s pěti vysoce kvalitními nádobami na benzín, naftu, olej, chladicí kapalinu a kapalinu do ostříkovačů. Tuto sadu lze během přepravy umístit do kontejneru.



SEDA KONTEJNER MDS6 528194



Kompaktní čerpadlová skříň



**Navijáky hadic integrované
do pracovního stolu**



**Rychlospojky na připojení
k nádržím**



**Kontejner může volitelně
obsahovat platformu
s nádržemi**

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlak vzduchu:	8,5 bar - 1.350 l/min.
Odsávání:	benzín/nafta olej chladicí kapalina kapalina do ostříkovačů brzdová kapalina
Nosnost:	4.000 kg
Rozměry (zav.):	6,5 × 2,5 × 2,4 m
Rozměry (ot.):	6,5 × 2,5 × 4,8 m
Hmotnost:	4.000 kg

OBJEDNÁVKA

528194 SEDA
Kontejner MDS6

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:
528202 Hydraulické zvedání střešky

528195 TPF5 Plošina s nádržemi na
benzín, naftu, olej, chladicí kapalinu
a kapalinu do ostříkovačů



SEDA KONTEJNER MDS7 50142

Mobilní odsávací systém



Trnož o nosnosti 4 t

Odsávací kontejner MDS7 nabízí nízkonákladové mobilní řešení odsávání autovraků pomocí nejpokročilejších technologií.

SEDA MDS7 je roll-on/roll-off kontejner, který obsahuje kompletní odsávací systém. Otevřená střecha kontejneru poskytuje ochranu proti povětrnostním vlivům.

Kontejner má kompaktní design, obsahuje trnož na vozidlo, 6 čerpadel na všechny druhy kapalin, mobilní vrtačku nádrží, trychtýř na olej, bodce na olej a chladicí kapalinu. To vše umožní snadné odsátí vozidla.

+ VÝHODY pro Vás

- + Nízké náklady
- + Kombinace trnože pro vozidlo a odsávacího systému
- + Mobilní nebo stacionární použití
- + Předinstalovaná technologie – ihned připraven k použití
- + Integrovaný pracovní stůl
- + Jednoduchá obsluha
- + Ochrana proti výbuchu (ATEX)



Kontejner MDS7 lze volitelně vybavit hydraulickými nůžkami na katalyzátory na mobilním stojanu a jednotkou na odsátí chladiva klimatizace.



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Mobilní odsávací systém

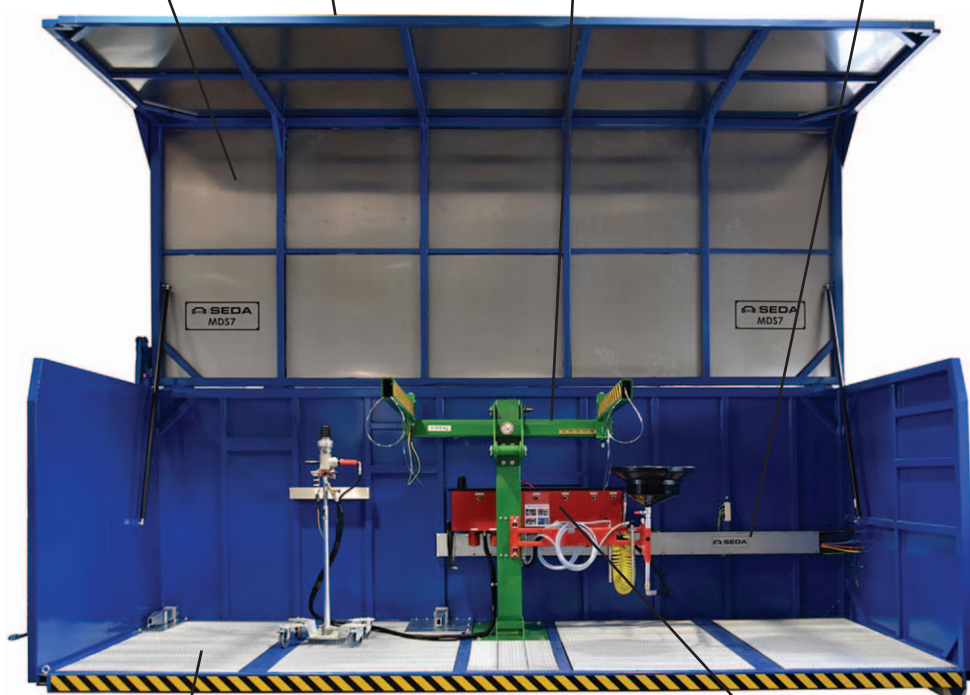
Odsávací kontejner lze doplnit volitelným příslušenstvím, jako je vrtačka tlumičů, hadicová pistole, vzduchová úpravná jednotka a vrtačka převodovek.

Kontejner roll on/roll dle evropských norem

Střeška chránící před povětrností

Robustní trnož na vozidla

Předinstalované rychlospojky pro hadice k nádržím



Integrovaná záchytná vana chrání půdu nebo pracovní plochu před kontaminací

Čerpadla regular v prostorově úsporné skříni

SEDA KONTEJNER MDS7 50142



**Čerpadlová skříň
a pracovní stůl**



Robustní trnož na vozidlo



**Předinstalované
rychlospojky pro hadice**



**Volitelná platforma
na nádrže**

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlak vzduchu:	7,5 bar - 410 l/min.
Odsávání:	benzín/nafta olej chladicí kapalina kapalina do ostříkovačů brzdová kapalina
Nosnost:	4.000 kg
Rozměry (zav.):	6,5 × 2,5 × 2,4 m
Rozměry (ot.):	6,5 × 2,5 × 4,8 m

OBJEDNÁVKA

50142 SEDA MDS7 Kontejner

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:
528202 Hydraulické zvedání střešky

528195 TPF5 Platforma s nádržemi
na benzín, naftu, olej, chladicí kapalinu a kapalinu do ostříkovačů

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



**TÜV
AUSTRIA**
ZERTIFIZIERT
(DIN EN ISO 9001)
ZERTIFIKAT NR. 20 101 000000
TÜV AUSTRIA CERT 000000

Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA MDS8 CONTAINER DRAINLIFT 51127

DRAIN LIFT

PROFESSIONAL

Vrtačka nádrží, s kontrolou kvality, na výkyvném rameni a dvěma trychtýři na vyjetý olej na výkyvném rameni.

+ VÝHODY pro Vás

- + Odstranění znečištění a rozebrání
- + Hydraulický zvedací a pneumatický odsávací systém (s certifikací Ex)
- + Modulární
- + Robustní a účinný

Mobilní odsávací a demontážní systém



Kontejnerový zvedák SEDA Container DrainLift je ideální kombinací jedno-sloupového hydraulického zvedáku s ověřeným odsávacím systémem SEDA, umístěnou v kontejneru.

Mohou na něm být bez problémů prováděny i jednodušší demontáže.



Zvedák SEDA DrainLift Professional může být použit i bez kontejneru, nebo kombinován s mobilní plošinou.





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA

LINKY K ODSÁVÁNÍ KAPALIN



Mobilní odsávací a demontážní systém

Střeška pro ochranu před
povětrnostními vlivy

Výkonná nízkoúdržbová
dvoumembranová čerpadla

Standardizovaný
natahovací
kontejner zajišťuje
mobilitu

Předmonto-
vaná vedení
a připojení

Díky zabudovaným
záchytným plochám není třeba
nepropustné podloží

Výkonný jednoslou-
pový zvedák
s nosností 3,5 t

Velký pracovní prostor
včetně stolu a dalších
nástrojů

TECHNICKÉ ÚDAJE

Výška zdvihu:	až 1.800 mm
Celková výška:	2.410 mm
Doba zdvihu:	cca 30 s
Nosnost:	3.500 kg
Příkon motoru:	3 kW
Napájení:	3f/400 V/50 Hz
Prostor:	6,0 x 4,5 x 3,8 m
Stlačený vzduch:	8 bar – 1.210 l/min.
Spotřeba vzduchu:	2.850 l/vozidlo
Doba odsávání:	cca 12-15 min./vozidlo*
Odsávání kapalin:	
Benzín/nafta:	14 l/min.
Vyjetý olej:	3 l/min.
Chladicí kapalina:	3 l/min.
Kapal. do ostřik.:	5 l/min.
Brzdová kap.:	1 l/min.

OBJEDNÁVKA

51127 SEDA MDS8
Container DrainLift
Vrtačka nádrží HD
s kontrolou kvality, na
výkvném rameni, a dvěma
trychtýři na vyjetý olej na
výkvném rameni.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:
528202 Hydraulika otvírání
kontejneru

528195 TPF5 plošina s nádržemi na
benzín, naftu, vyjetý olej, kapalinu
do ostřikovačů a chladicí kapalinu

SEDA MDS8 CONTAINER DRAINLIFT 51127



Výkonná čerpadla



**Snadno použitelná řídicí
jednotka**



**Předinstalované rychlo-
spojky vedení k nádržím**



**Volitelná plošina
s nádržemi**



rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



**TÜV
AUSTRIA**
ZERTIFIZIERT
(DIN EN ISO 9001)
ZERTIFIKAT NR. 20 101 000000
TÜV AUSTRIA CERT. 000000

Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA MDS9 CONTAINER JUMBOLINE 50154

Mobilní systém odstranění znečištění



MDS9 Container Jumboline – je nejmodernější mobilní systém odstranění znečištění poskytující řešení typu vše v jednom pro vrakovaná vozidla až do hmotnosti 4 tun (nákladní vozy, dodávky, ...).

MDS9 je natahovací kontejner se zcela integrovaným odsávacím systémem SEDA. Otevřený kontejner plní funkci střechy a ochrany před deštěm. V kontejneru je statická rampa na vozidla o nosnosti 4,5 tuny, zachytňné oblasti a důležité pracovní pomůcky, například pracovní stůl, skříňka na nářadí apod.

Systém odstranění znečištění se skládá z čerpadel na brzdovou kapalinu, benzín, naftu, vyjetý olej, kapalinu do ostřikovačů a chladicí kapalinu. Čerpadla jsou umístěna ve skříni s ukazateli a ovládacími prvky.



Systém obsahuje i vrtačku nádrží, kontrolu kvality paliva, jedno výkyvné rameno pro vrtačku nádrží a druhé pro trychtýř na vyjetý olej, cívky na hadice (na chladicí kapalinu, kapalinu do ostřikovačů a stlačený vzduch) a další potřeby.



VÝHODY pro Vás

- + Robustní a výkonný systém pro velká vozidla do 4 tun
- + Mobilní
- + Připravenost v řádu minut a snadná údržba
- + Velký pracovní prostor a obsažené další pomůcky k práci
- + Všechna připojení jsou připravena





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA

LINKY K ODSÁVÁNÍ KAPALIN



Mobilní systém odstranění znečištění

Všechny potřebné hadice a rychlospojky už jsou předinstalované v kontejneru. MDS9 může být volitelně vybaven 5 nádržemi (na benzín, naftu, vyjetý olej, chladicí kapalinu a kapalinu do ostřikovačů). Při požadavku na nezávislý provoz je možné dodat i plošinu Power-And-Air se zdrojem napájení a stlačeného vzduchu.



Nádrže nejsou součástí

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stlačený vzduch: 8,5 bar – 1.330 l/min.*

Spotřeba vzduchu: 2.888 l/vozidlo*

Odsávání: cca 12-15 min./vozidlo*

Odsávání kapalin:

Benzín/nafta: 15 l/min.

Vyjetý olej: 10 l/min.

Chladicí kapalina: 3 l/min.

Kap. do ostřikov.: 5 l/min.

Brzdová kap.: 1 l/min.

Rozměry (zavřené): 8,5 × 2,4 × 2,4 m

Rozměry (otevř.): 8,5 × 2,4 × 4,8 m

Hmotnost: 8.000 kg

* Závisí na verzi a provozu

OBJEDNÁVKA

**50154 SEDA MDS9
Container Jumboline**

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

528195 TPF5 plošina s nádržemi na benzín, naftu, vyjetý olej, kapalinu do ostřikovačů a chladicí kapalinu

SEDA MDS9 CONTAINER JUMBOLINE 50154



Boční přístupové dveře



Další pracovní pomůcky



Předinstalované rychlospojky vedení k nádržím



Vypínače čerpadel a manometry



rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.

Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



TÜV AUSTRIA
ZERTIFIZIERT
(IN-PRO-SEIT)
ZERTIFIKAT NR. 22 101 000000
TÜV AUSTRIA CERT. 00000

Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA HYDRAULICKÉ OTVÍRÁNÍ KONTEJNERU 528243 Sada hydrauliky

Skládá se z:

- Hydraulická jednotka
- Hydraulický válec



Páka k ručnímu provozu

+ VÝHODY pro Vás

- + Snadná obsluha
- + Nenákladné osazení na všechny typy kontejnerů
- + Snadná montáž
- + Bezpečný provoz se zpětným ventilem a tlumičem

Hydraulika k osazení na stávající kontejnerové systémy

Nabízíme hydraulické otvírání na všechna kontejnerová řešení. Může být jednoduše namontováno po demontáži ručního otvírání.

Sada hydraulického otvírání je dostupná pro všechny kontejnery SEDA MDS a otvírání může být prováděno akurtačkou nebo dodanou pákou ručně.

Před použitím hydrauliky zkontrolujte, že jsou otevřené oba jisticí háky na přední straně kontejneru – nespouštějte se zavřenými háky!



TECHNICKÉ ÚDAJE

Nosnost: 3 tuny
Hydraulický olej: 4,2 litru
Doba otvírání a zavírání: cca 50 sekund

OBJEDNÁVKA

528243 Sada hydrauliky
 Více informací na vyžádání!

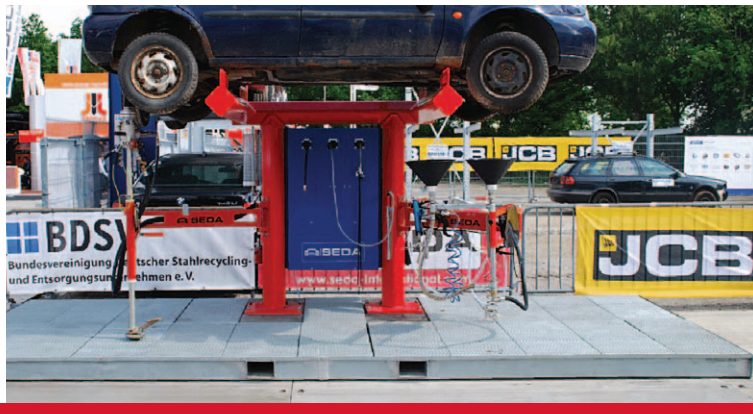
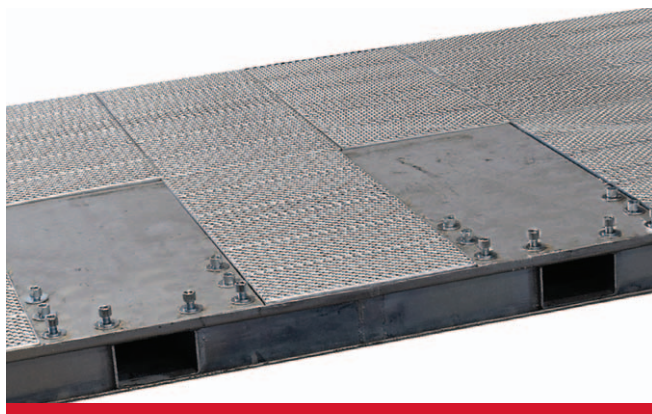




Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel



SEDA

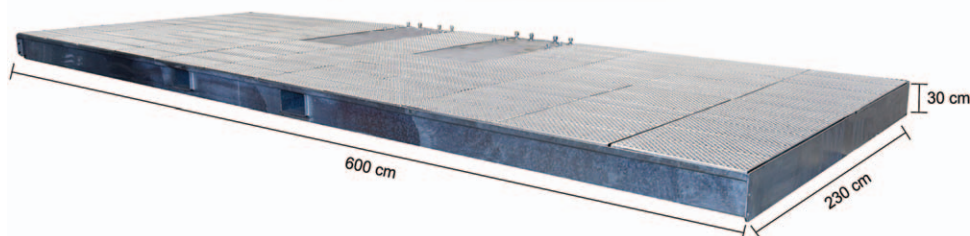


Plošina pro systémy odstranění znečištění

Plošina s bezpečnostními
mřížemi z 2 mm plechu

- pozink
- protiskluzový povrch

Plošina
a Drainlift



TECHNICKÉ ÚDAJE

PLOŠINA:

Kapacita: 1.600 l
Rozměry: 600 × 230 × 30 cm
Hmotnost: 1.050 kg

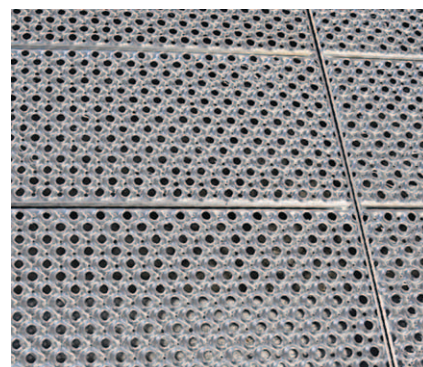
MŘÍŽE:

Výška: 32 mm
Plošná nosnost: 2 kN/m²
Bodová nosnost: 1,5 kN na 200/200 mm

OBJEDNÁVKA

527521 SEDA Plošina
s mřížemi

SEDA PLOŠINA 527521



Pozinkované bezpečnostní
mříže PcP

+ VÝHODY pro Vás

- Pozinkováno
- Snadné čištění
- Stabilní protiskluzové mříže
- Místa ke zdvižení vysoko-zdvíhacím vozíkem
- Testováno podle DIN 51130



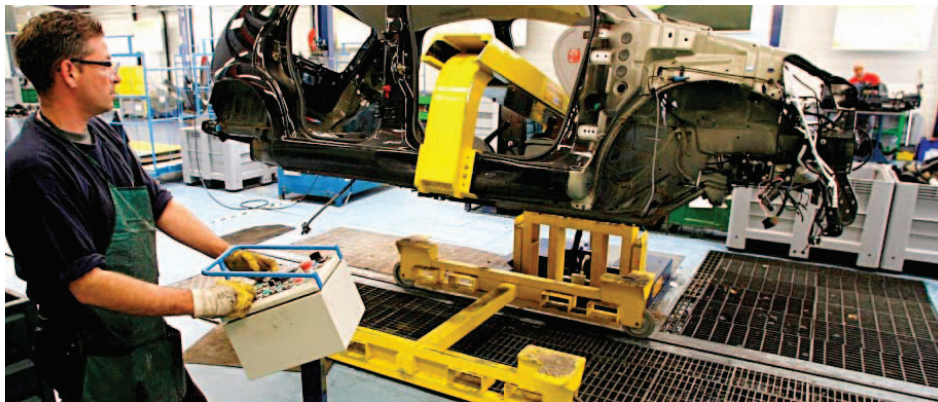
rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA DEMONTÁŽNÍ LINKA VYBAVENÍ PROVOZU

+ VÝHODY pro Vás

- + Řešení pro velké provozy
- + Kompletně od jednoho dodavatele
- + Použití na celém světě
- + Kompletní
 - Plánování
 - Organizace
 - Realizace



Spolupracující partneři:



Kompletní centrum pro recyklaci



Společnost Re-source Engineering Solutions, jednička na francouzském trhu demontážních linek na recyklaci automobilů a společnost SEDA Umwelttechnik GmbH, výrobce s vedoucím postavením v oblasti technologií na odsávání vozů s ukončenou životností, společně vyvinuli kompletní řešení pro vybavení provozů.

Řešení je určeno společností, které demontují **5.000 až 18.000** vozidel ročně.





Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel

 **SEDA**



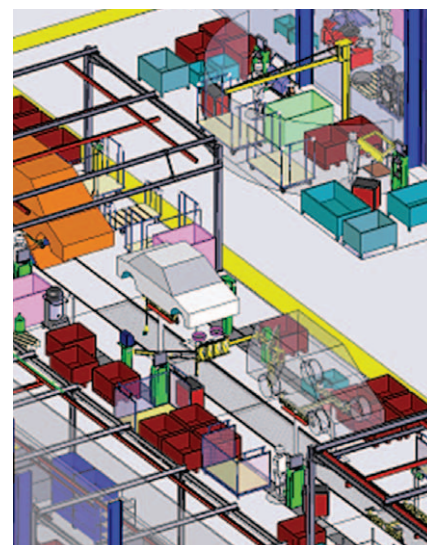
Kompletní centrum pro recyklaci

Proces je šetrný k životnímu prostředí, bezpečnější, účinnější a čistější – jinými slovy vhodný pro průmyslové použití. Ať jako demontážní linka nebo izolované řešení – zařízení je využitelné v různých fázích procesu.

Společnosti Re-source a SEDA se zúčastnily několika evropských studií zaměřených na ekologické návrhy a ve spolupráci s výrobcí a dodavateli automobilů vyvinuly nové, inovativní možnosti recyklace automobilových součástí a surovin z dosloužilých vozidel.

Pro podrobnější informace nás prosím kontaktujte přímo.

SEDA DEMONTÁŽNÍ LINKA VYBAVENÍ PROVOZU



rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



PŘÍKLAD

Bezpečné zpracování starých vozidel se silou SEDA



Odsávací technologie SEDA pomáhá zpracovateli kovů v západní Kanadě zlikvidovat velké množství dosloužilých automobilů ekologicky šetrným a odpovědným způsobem.

Eric Etelamaki, majitel šrotovny Balfour Towing & Salvage, požádal kanadského distributora produktů SEDA, firmu Recyclers Source Solution, o pomoc při řešení následujícího zadání:



Přednosti SEDA

- + Vysoká kvalita a dlouholeté zkušenosti
- + Splní i individuální požadavky
- + Řešení pro malé a středně velké firmy
- + Celosvětová síť dodavatelů



Firma

Recyklační provoz firmy Balfour Towing & Salvage's se nachází v nádherném prostředí, ve značně odlehlé lokalitě. V okruhu dosažitelném čtyřmi hodinami jízdy žije pouze 50 tisíc obyvatel, takže vozů určených k likvidaci je málo a přísun je nepravidelný.



Zadání

Pan Etelamaki během roku shromáždí kolem 350 starých vozidel, které je třeba zlikvidovat efektivním a ekologicky šetrným způsobem. Tento úkol musí zvládnout jeden pracovník a ani kapka provozních kapalin přitom nesmí znečistit panenskou přírodu.



Řešení

Odsávací systém SEDA Easy-Drain v kombinaci s naklápěcí trnoží odsaje 98 % všech kapalin během 6 až 8 minut. Jeden pracovník dokáže snadno, bezpečně a efektivně zpracovat 30 až 40 vozidel denně.

JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ

Jednotlivá zařízení

VRTAČKA NÁDRŽÍ	20
GREENPOINT	72
KULI NA PALIVO	73
NAVRTÁVÁNÍ PŘEVODOVEK	74
PALIVOVÝ MANAŽER	76
SOG ²	78
ODSÁVÁNÍ LPG ECO	80
ODSÁVÁNÍ LPG CLASS	82
ODSÁVÁNÍ LPG CLASS PLUS	84
SPALOVAČ ZEMNÍHO PLNYU (CNG)	85
ŘEŠENÍ VŠE V JEDNOM	86
LIS CARFLATTENER	88





SEDA VRTAČKA NÁDRŽÍ 52025-V19



Vrtačka nádrží
na výkyvném rameni



VÝHODY pro Vás

- + Poháněno vzduchem
- + Na plastové i kovové nádrže
- + Výkonné zařízení
- + K dispozici verze mobilní a na výkyvném rameni
- + Lepší kvalita paliva
- + Zabezpečeno proti výbuchu (ATEX)
- + Rychlý/účinný pracovní postup
- + Vyzkoušená spolehlivost

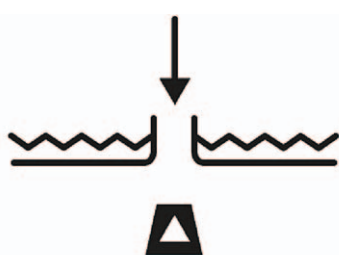
Mobilní vrtačka nádrží na výkyvném rameni



Vrtačka nádrží SEDA čistě provrtá nádrž, čímž se maximalizuje množství získaného paliva bez jeho rozlití.

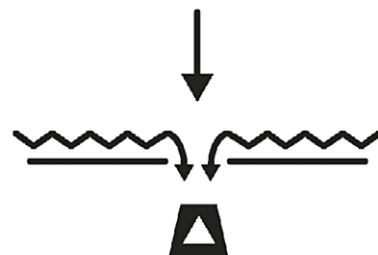
Vrtačka nádrží SEDA s certifikací ATEX se používá ke snadnému odsávání benzínu a nafty z kovových nebo plastových nádrží. Nastavení výšky se řídí pneumatickým pístem a nožním pedálem, což usnadňuje použití. Speciálně navržený gumový vlnovec poskytuje po vyvrtání bezpečné utěsnění, takže je možné odsátí paliva bez jeho rozlití.

Tato vrtačka s certifikací ATEX vytváří dokonale vyvrtaný otvor, čímž se maximalizuje nerušený průtok paliva. Jiné systémy, které používají k proděravění nádrže průbojníky, neodstraňují materiál, který brání průtoku paliva. Takovým otvorem pak není možné nádrž zcela vyprázdnit.



Proražený otvor

- neúčinné odsávání
- pomalé narovnání u plastových nádrží
- nemá certifikaci ATEX



Vrtaný otvor

- čistě a bezpečně
- rychlé a účinné
- odstranění nejvyššího množství kapalin





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

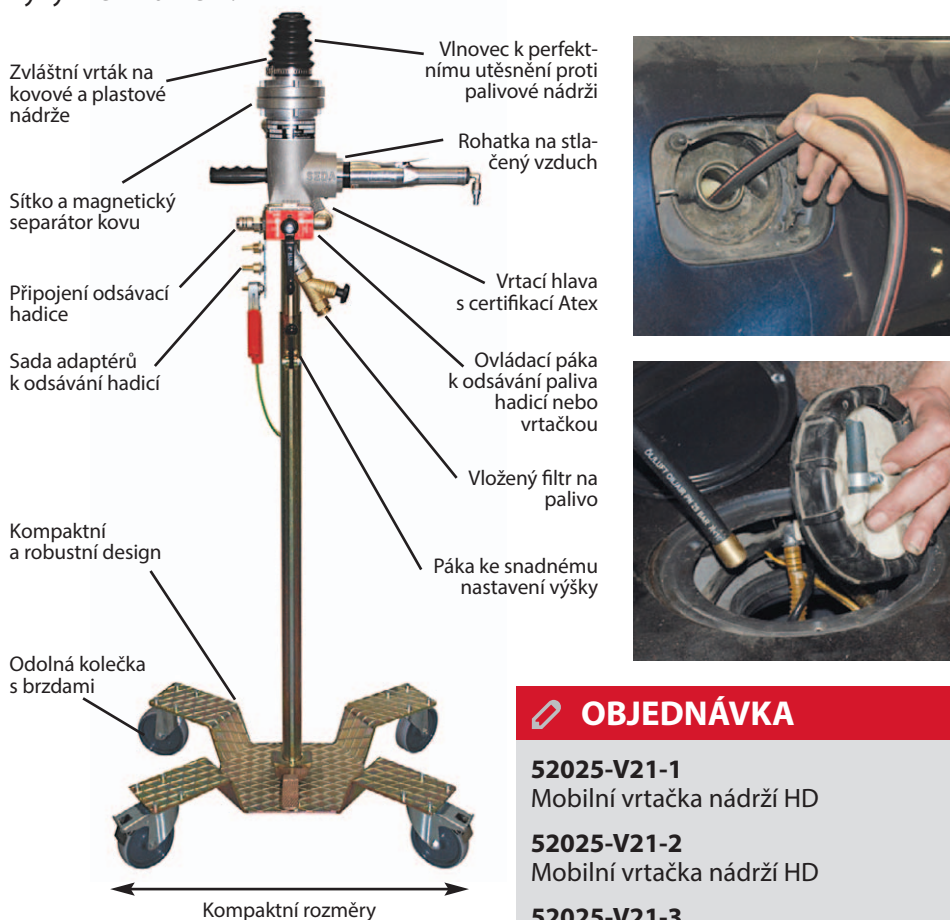
SEDA



Mobilní vrtačka nádrží na výkyvném rameni

Vrtací hlava se skládá ze sítka a magnetického kroužku, takže jsou zachyceny kovové i plastové úlomky. Součástí vedení je i vložený filtr, který zlepšuje filtrování.

Aby bylo možné vyhovět specifickým nárokům zákazníků, jsou k dispozici verze V19-1 až 3, viz obrázky. Všechny se dodávají na volitelném mobilním výkyvném rameni.



OBJEDNÁVKA

52025-V21-1
Mobilní vrtačka nádrží HD

52025-V21-2
Mobilní vrtačka nádrží HD

52025-V21-3
Mobilní vrtačka nádrží HD

52202-V21-1 Vrtačka nádrží HD na výkyvném rameni

52202-V21-2 Vrtačka nádrží HD na výkyvném rameni

52202-V21-3 Vrtačka nádrží HD na výkyvném rameni

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hmotnost:	32 kg
Zdroj stačeného vzduchu:	8 bar
Ø zvláštního vrtáku:	20 mm
Otáčky vrtáku:	max. 220/min.
Řezná rychlost:	max. 10,4 m/min.

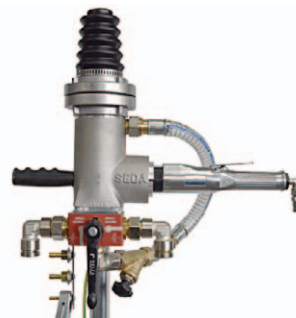


SEDA VRTAČKA NÁDRŽÍ 52025-V21



Vrtačka nádrží – V21-1

- Průhledná hadice k pozorování průtoku paliva



Vrtačka nádrží – V21-2

- Průhledná hadice k pozorování průtoku paliva
- 2 čerpadla na benzín a naftu
- Dvoucestný ventil # vrtání benzínu # vrtání nafty



Vrtačka nádrží – V21-3

- Průhledná hadice k pozorování průtoku paliva
- 2 čerpadla na benzín a naftu
- Dvoucestný ventil # odsávání benzínu # odsávání nafty # vrtání benzínu # vrtání nafty

JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



TÜV AUSTRIA
ZERTIFIZIERT
(01-000-0001)
Zertifiziert nach ISO 9001
TÜV AUSTRIA CERT 0001

Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA GREENPOINT PALIVOVÁ SADA EP



Čerpadlová skříň



Benzínový filtr



**Oddělovač vody
a přimazávač vzduchu**



VÝHODY pro Vás

- + Vysoká kvalita
- + Nízká spotřeba energie
- + Včetně příslušenství
- + Velký sací výkon
- + Snadná obsluha
- + Odolnost proti explozi (ATEX)
- + Rozšiřitelný

Odsávací nástroj



Nová výrobní řada s vysoce kvalitními produkty SEDA uzpůsobenými pro malé firmy.

Vynikající zařízení pro navrtávání nádrží SEDA navrtá benzínové nádrže a odsaje benzín rychlostí až 20 litrů za minutu, aniž by unikla jediná kapka. Jeho robustní design a snadná obsluha z něj učinily nejoblíbenější nástroj tohoto typu mezi zpracovateli ojetých vozidel po celém světě.

Nové čerpadlo GreenPoint NA-VR je speciálně navrženo jako nízkonákladové a přitom maximálně výkonné. Dá se výborně zkombinovat s navrtávacím zařízením nádrží SEDA.

Tato sada obsahuje:

- Zařízení pro navrtávání nádrží Heavy Duty
- 50015 Pryžová manžeta pro navrtávání nádrží
- 50029 Hadice pro odsávání nádrží
- 50006 Těsnicí zátka (500 ks)
- 40225 Základna
- 40210 Benzínové čerpadlo typ NA-V
- 40211 Benzínový filtr typ NA



Jako alternativu můžete místo benzínového čerpadla zvolit etanolové.

**Více než 30
milionů odsátých
nádrží po celém
světě bez jediné
havárie!**

**GreenPoint
– síla od SEDY**



OBJEDNÁVKA

40200 SEDA GreenPoint
odsávání paliva

51066 SEDA GreenPoint
odsávání paliva s etanolovým
čerpadlem

40300-V21-2 GreenPoint vrtačka/
2 čerpadla/2 cestný přepínač

40300-V21-3 GreenPoint vrtačka/
2 čerpadla/ 4 cestný přepínač

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stlačený vzduch:	8 bar 400 l/min.
Doba vrtání:	5 až 10 s
Hmotnost navrt. zařízení:	35 kg
Hmotnost benz. čerpadla:	20 kg
Délka hadice:	2 a 6 m



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ



Odsávání palivových nádří

Úspěšný model podtlakové nádrže kuli na odsávání benzínu a nafty představuje vynikající řešení pro vyprázdnění nádrží vozidel a motocyklů. Tento vysoce kvalitní výrobek odčerpá chybně natankované palivo nebo vyprázdní nádrž pro potřeby servisních prací.

Jednotka se skládá z mobilní nádrže o objemu 90 l, odhlučněného podtlakového čerpadla, filtru s aktivním uhlím, odsávací hadice a sady přípojovacích adaptérů.

Nádrže na naftu nabízíme také v zelené barvě.

**Toto zařízení je používáno
čerpacími stanicemi
a automobilovými asoci-
acemi jako je rakouská
ÖAMTC!**



TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry:	500 × 1.000 mm
Hmotnost:	35 kg
Potřeba stl. vzduchu:	8-10 bar
Objem nádrže:	90 l
Průtok odsávací hadic:	cca 15 l/min.
Max. odsávací tlak:	0,5 bar
Délka odsávací/plnicí hadice:	4 m

OBJEDNÁVKA

38000 SEDA Nádrž kuli na benzín (vč. odsávací hadice, sady adaptérů a uhlíkového filtru)

38001 SEDA Nádrž kuli na naftu (vč. odsávací hadice, sady adaptérů a uhlíkového filtru)

SEDA KULI NA PALIVO S-38000 | S-38001

„Podtlaková nádrž kuli na palivo od SEDY je výborným řešením, pokud potřebujete rychlé odsávání nádrží!“

Josef Kogl,
technický poradce

+ VÝHODY pro Vás

- + Výkonné odsávání
- + Dlouhá odsávací hadice
- + Sada přípojovacích adaptérů pro různé typy vedení
- + Vizuální kontrola hladiny
- + Snadná obsluha
- + Protipachový filtr s aktivním uhlím
- + Certifikát TÜV

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA NAVRTÁVÁNÍ PŘEVODOVEK 52100

Odsávání převodovek



+ VÝHODY pro Vás

- + Pneumatický pohon
- + Snadná obsluha
- + Výkonné odsávání
- + Průhledná odsávací hadice
- + Průmyslová kvalita
- + Osvědčeno v náročném zkušebním provozu

Na převodovce chybí vypouštěcí šrouby? Zařízení na navrtávání převodovek SEDA je vysoce efektivním řešením pro odčerpání starých olejů z motorů, převodovek a diferenciálů.

Zařízení na navrtávání převodovek SEDA odčerpá starý olej otvorem vyvrtaným do pláště olejových skříní nebo van. Výškové nastavení se provede s pomocí plynové pružiny a rychlost vrtání se určuje pomocí nožního pedálu. Speciálně tvarovaná pryžová manžeta kolem vrtáku pomáhá udržovat odsávací tlak a zajistit tak dokonalé odčerpání oleje bez úniku jediné kapky. Po počátečním nastavení nevyžaduje odsávací proces účast obsluhy.

Navrtávací zařízení převodovek umožňuje efektivní odsávání motorů, převodovek a zadních diferenciálů bez vypouštěcích šroubů, nebo pokud jsou šrouby poškozené. Navíc můžete objednat nálevku, která Vám při odsávání ušetří ještě více času.

Krátký úsek odsávací hadice je průhledný a Vy tak můžete vizuálně kontrolovat proces odsávání. Sada distančních kroužků zabraňuje vrtáku proniknout příliš hluboko do převodovek a brání tak před jeho případným poškozením při kontaktu s kalenými převodovými koly. Správné používání distančních kroužků zachová dlouhou životnost vrtačky a vrtáku.





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Odsávání převodovek

Zařízení na navrtávání převodovek SEDA se dá použít v různých konfiguracích. Toto robustní zařízení je umístěno buď na mobilní základně s kolečky, nebo na kyvném rameni s integrovanými odsávacími hadicemi. Náhradní díly jsou snadno dostupné a jejich montáž rychlá. Zařízení dodáváme se sadou náhradních dílů.

+ VÝHODY pro Vás

Manžeta pro dokonalé
utěsnění dosedací
plochy

Navrtávání s vysokým
výkonem a jednoduchou
obsluhou

Pouze pneuma-
tický pohon

Silná plynová pružina
usnadňuje práci

Páka pro snadné
nastavení výšky

Robustní stojan
z pevnostního materiálu

Rychlý
pracovní
postup



Kontrola odčerpá-
vané kapaliny díky
průhledné hadici

Včetně filtru
starého oleje

Snadné přepnutí
mezi odsáváním
hadicí a vrtákem

Odolná kolečka
s brzdami

Kompaktní rozměry

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlak vzduchu:	8 bar
Spotřeba vzduchu:	700 l/min.
Průměr vrtáku:	12,5 mm
Příkon:	0,7 kW
Rychlost vrtání:	max. 600 ot./min.

OBJEDNÁVKA

52100 Zařízení na navrtávání
převodovek (včetně odsávací
hadice, 500 ks těsnících zátek
a náhradní manžety)

SEDA

NAVRTÁVÁNÍ PŘEVODOVEK 52100



Včetně průhledné hadice



Snadná výměna vrtáku
a pryžové manžety



Užívá již více než tisíc
zákazníků



Testováno a schváleno

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA PALIVOVÝ MANAŽER 31130/31135

+ VÝHODY pro Vás

- + Vhodný pro benzín i naftu (k dispozici je i dvojitá verze)
- + Oddělení vody
- + Snadná obsluha
- + Čistí nádrže na palivo
- + Kompaktní rozměry
- + Integrované filtrační jednotky
- + Přemění znečištěné palivo na hodnotný produkt



Připojovací systém

Separace vody a nečistot a opětovné využití paliva



Maximalizujte své výnosy využitím odsátého paliva z autovraků. Získejte co nejčistší palivo s minimálním obsahem vody.

Nový palivový manažer SEDA nabízí optimální řešení, jak proměnit nevyužitelné palivo s příměsí vody, oleje a rzi na čistý hodnotný benzín nebo naftu. Maximalizujte své zisky z autovraků – investujte do palivového manažera.

První filtr (1) oddělí i ty nejmenší částičky z odsátého paliva a druhý filtr (2) odstraní všechny zbytky vlhkosti. Zařízení separuje vodu od vyčištěného paliva a odvede je do oddělených nádrží (3).

Původně nevyužitelné palivo znečištěné vodou proměníte v hodnotný benzín nebo naftu.

Integrované čerpadlo s certifikátem ATEX a výdejní jednotka umožní snadné natankování vyčištěného paliva do palivových nádrží Vašich vozidel.

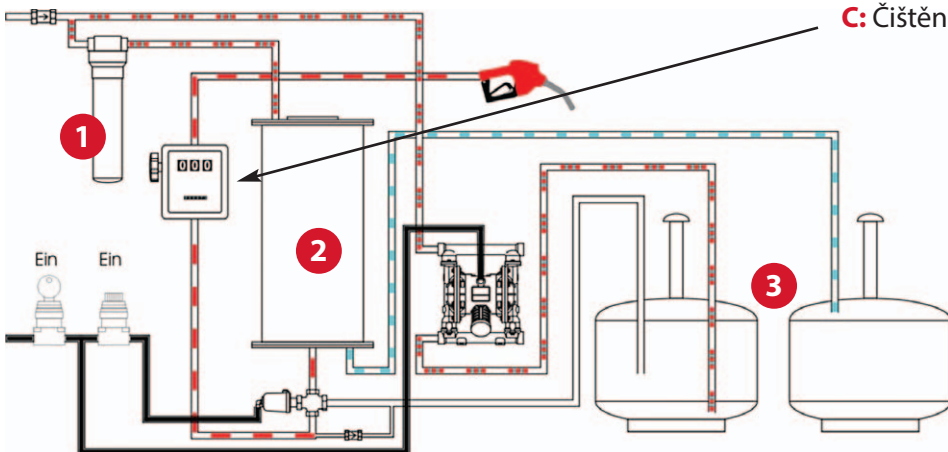
Snadné použití ve 3 krocích:

A: Odsávání

B: Přecherpaní

C: Čištění

Schéma recyklace paliva:





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

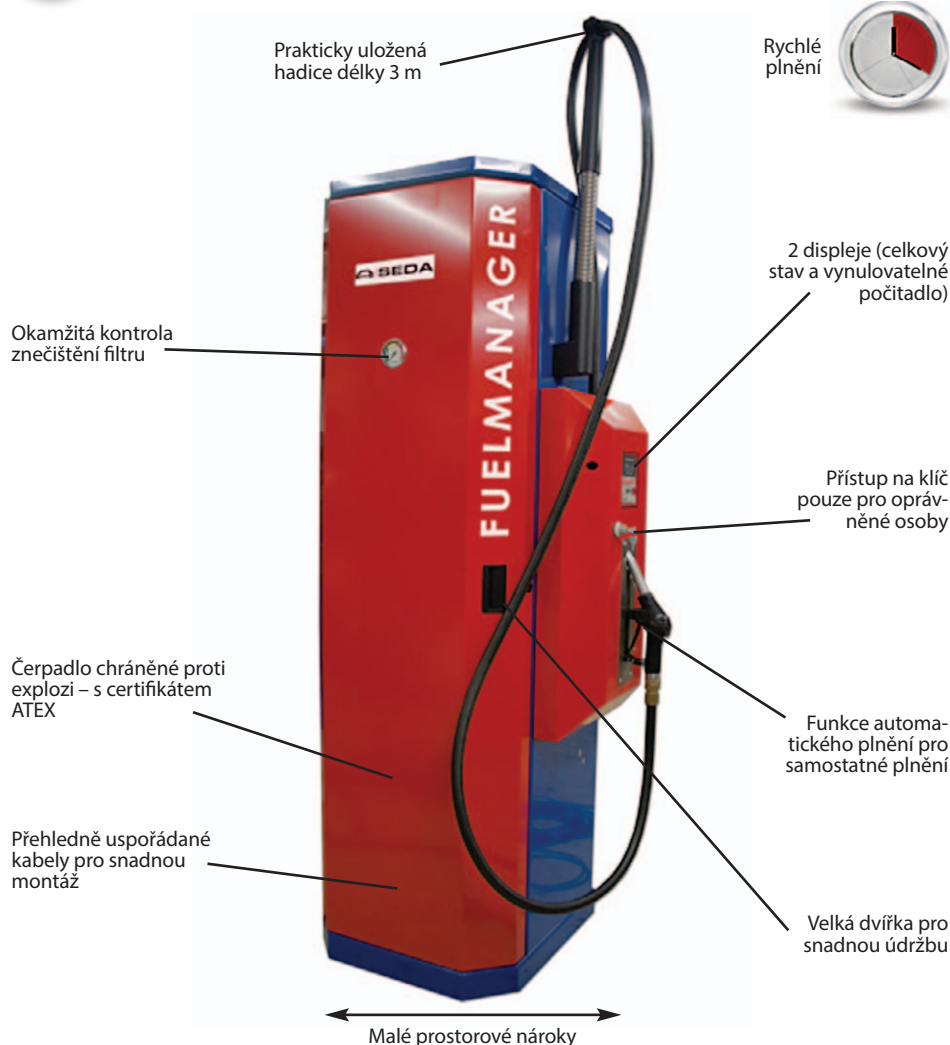
SEDA



**Separace vody a nečistot
a opětovné využití paliva**



VÝHODY pro Vás



TECHNICKÉ ÚDAJE

Šířka:	900 mm
Hloubka:	620 mm
Výška:	2.500 mm
Hmotnost:	230 kg
Plnicí objem:	70 l
Kapacita odsávání:	30 l/min.
Kapacita čištění:	15 l/min.
Kapacita plnění:	15 l/min.
Délka hadice:	2.500 mm

OBJEDNÁVKA

SEDA Palivový manažer
31130 benzín
31135 nafta

ALTERNATIVY:
SEDA Oddělovač vody se skříní
31120 benzín / **31125** nafta

SEDA Oddělovač vody samostatný
31110 benzín / **31115** nafta

SEDA PALIVOVÝ MANAŽER 31130/31135



**Tankovací stanice
s počítadlem**



**Samostatný oddělovač
vody**

JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ

rpj service
s.r.o.

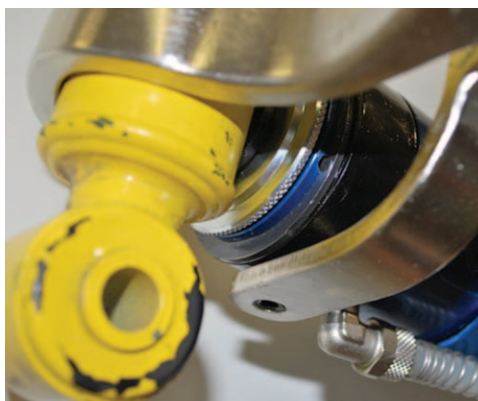
rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



TÜV AUSTRIA
ZERTIFIZIERT
ISO 9001
ZERTIFIKAT NR. 20 101 000000
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA SOG² 51312

Jednotka pro odsávání tlumičů



VÝHODY pro Vás

- + Nově přepracovaný design
- + Pneumatický pohon
- + Robustní a výkonná
- + Snadná obsluha
- + Rychlá údržba
- + Vysoce kvalitní výrobek
- + Včetně přípojovací sady

Čtyři automobilové tlumiče mohou dohromady obsahovat až 1,5 litrů oleje, který je třeba odstranit. Tlumiče nemají vypouštěcí šrouby, takže jejich odsávání může být problematické.

SEDA nabízí rychlé a cenově výhodné řešení – jednotku SOG². Silné nastavitelné upínací kleště připevní navrtávací jednotku k tlumiči jakékoli velikosti a speciální vrták vytvoří během několika sekund otvor pro odsávání oleje. Po vyvrtání otvoru se vrták zatáhne a SEDA SOG² odsaje olej z tlumiče a přečerpá ho do samostatné skladovací nádrže. Součástí dodávky je odsávací hadice pro odstranění zbytkového oleje pod vyvrtaným otvorem.

Nově přepracovaná jednotka pro odsávání tlumičů navazuje na velmi úspěšné zařízení SOG.



Snadná fixace



Její předností jsou vylepšené samosvěrné kleště, kompaktnější skříň a silnější vrtací nástroj. Díky objemnější vrtací komoře lze navrtat větší množství tlumičů, než je nutné vysypat vyvrtané špony.





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



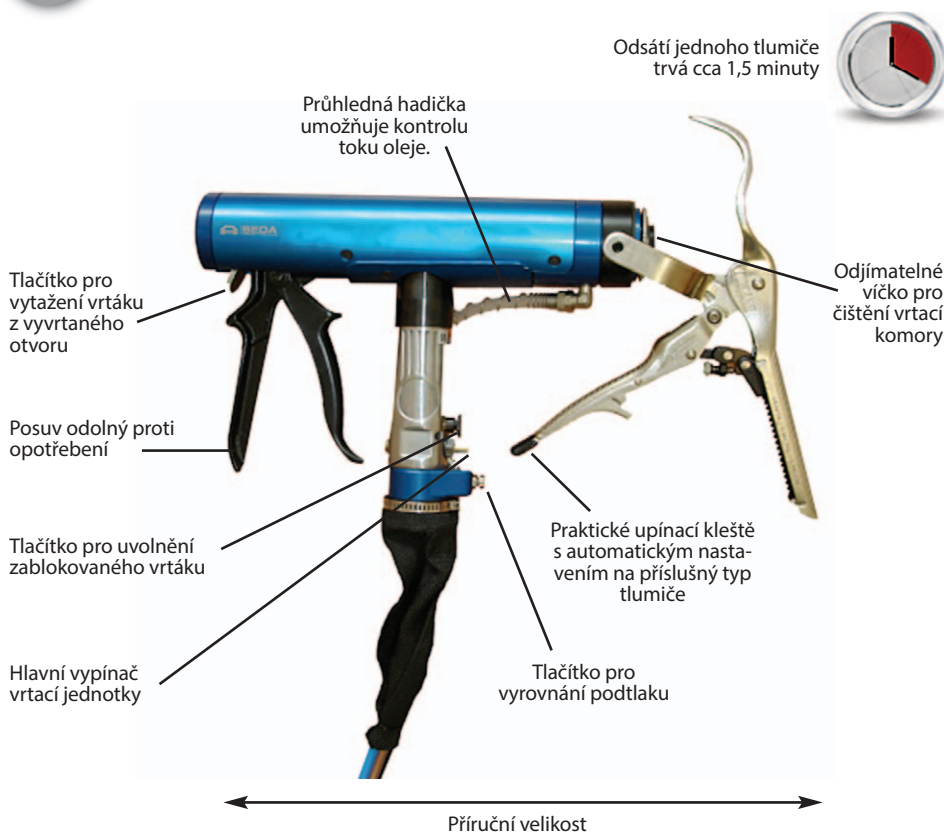
Jednotka pro odsávání tlumičů

Lepší vrtací nástroj, nový vrták vhodný pro dvoukomorové tlumiče a pevnější uchycení k tlumiči pomáhají zmírnit opotřebení vrtáku. Kompaktní eloxovaná skříň vypadá elegantně, snadněji se s ní manipuluje a je praktičtější. S novými upínacími kleštěmi je uchycení zařízení SOG² k tlumiči ještě snazší.

Tlačítko pro vyrovnání tlaku je nyní umístěno výhodně v blízkosti hlavního vypínače. Součástí dodávky je montážní sada, která umožňuje jednoduché připojení SOG² k jakékoli odsávací jednotce.



VÝHODY pro Vás



TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlak vzduchu:	6 - 8 bar
Doba odsávání:	cca 1,5 min./tlumič
Sací výkon:	5 l/min. (starý olej)
Hmotnost:	4 kg

Poznámka: K zařízení SEDA SOG² potřebujete odsávací jednotku!

OBJEDNÁVKA

51312 SEDA SOG²

Další potřebná zařízení:

51311 SEDA Nádrž kuli na starý olej
51350 SEDA Čerpadlo na starý olej

Alternativa:

51326 SEDA DrillMatic

SEDA SOG² 51312



Samosvěrné kleště



Průhledná hadice



Vyrovnání podtlaku



S nádrží kuli na starý olej

JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ

rpj service

rpj service s.r.o.

Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA ODSÁVÁNÍ LPG ECO 34000

Systém odsávání LPG



Systém odsávání LPG SEDA ECO umožňuje přemístit LPG z dosloužilých automobilů do samostatných skladovacích nádrží.

Tento pokrokový systém lze použít pro odsávání a plnění. Přechrání LPG z vozidla do integrované mobilní nádrže o objemu 65 l. Poté můžete LPG snadno přemístit do jiné nádrže, do kompresoru na plyné LPG, elektrického generátoru, vysoko-zdvíhacího vozíku nebo plynového topidla.

S malou stanicí ECO můžete s LPG pracovat profesionálním způsobem!

Plnicí koncovka se liší podle země použití, v některých případech se i v rámci jedné země používají různé typy.

Nejčastěji používané koncovky:

Závit ACME:

BE, DE, IE, LU, US, CA, AU, AT, CH, ...

Závit DISH:

DE, FR, GR, IT, AT, CH, PL, PT, CZ, TR, HU, ...

Bajonetový závit:

UK, NL, NO, PL, RU, ES, US, ...

Volitelně můžeme dodat dvě plnicí koncovky.

Jako volitelné příslušenství můžete pro jednotku ECO objednat samostatný hořák.



VÝHODY pro Vás

- + Malá odsávací stanice pro LPG
- + Integrovaná 65 l nádrž
- + Pneumatický pohon
- + 20minutový cyklus pro 11 kg LPG
- + Snadná manipulace, jednoduché ovládání, přehledné displeje



ACME: L-340012



DISH: L-340013



Hořák: L-34002



Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel

SEDA



System odsávání LPG

Integrované displeje zobrazují tlak a zajišťují bezpečnost. Zařízení se ovládá pomocí jednoduchého vypínače.

Větší verzí zařízení je systém CLASS, který automaticky odčerpá, spálí a neutralizuje LPG.

+ VÝHODY pro Vás



Cyklus odsávání 11 kg LPG
trvá cca 20 minut



Manometr pro
kontrolu tlaku

Průhledítko pro
kontrolu průběhu
odsávání

Připojení
stlačeného
vzduchu

Bezpečná rychlo-
spojka pro připojení
integrované/externí
nádže

Velká inte-
grovaná
nádrž
o objemu
65 l

Bezpečná kolečka
s brzdou

Testované
hadice na plyn

Kompaktní rozměry

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlak vzduchu:	6 bar
Napětí:	9V DC
Max. sací výkon:	30 kg/h
Objem nádrže:	65 l
Trvání cyklu:	cca 20 min./11 kg
Hmotnost:	60 kg
Rozměry:	63 × 45 × 94 cm

OBJEDNÁVKA

34000 Systém SEDA ECO pro
odsávání LPG
Mobilní přepravní stanice

34001 Systém SEDA CLASS
pro odsávání LPG
Hořák, váhy, neutralizace

SEDA ODSÁVÁNÍ LPG ECO 34000



Přehledné displeje
a jednoduché ovládání



Připojení na stlačený vzduch



Kolečka s brzdou



Baterie pro signální
žárovku

JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA ODSÁVÁNÍ LPG CLASS 34001



VÝHODY pro Vás

- + Automatické odsávání, spalování a neutralizace LPG
- + Ovládání SPS
- + Automatické zažehnutí hořáku, váha a neutralizace nádrže dusíkem
- + Trvání cyklu pro 11 kg LPG cca 20 min.
- + Odsávací stanici můžete umístit uvnitř

Získejte více informací a podívejte se na ukázkové video na našich webových stránkách:



www.seda.at

Systém odsávání LPG



Systém odsávání LPG SEDA CLASS nabízí nejsnazší způsob, jak odčerpát, spálit a neutralizovat LPG z dosloužilých automobilů.

Tento pokrokový systém můžete použít pro odsávání nebo přemístění LPG do zásobovacích nádrží. LPG je nejprve přečerpáno do oddělené nádoby. Zažehnutí hořáku pro spálení zbytkového plynu proběhne automaticky. Poté zařízení naplní nádrž dusíkem, a tak ji neutralizuje. Tím se zcela eliminuje možnost vznícení.

Integrovaný ukazatel tlaku (ovládací systém SPS) zajišťuje bezpečnost zařízení. Displej a hlavní vypínač jsou přizpůsobeny pro snadné ovládání.

Systém CLASS pro odsávání LPG umožní zcela profesionální nakládání s LPG!

Hlavní funkce:

- Odčerpá zkapalněný plyn do oddělené nádoby.
- Pomocí hořáku zažehne zbývající plyn.
- Neutralizuje nádrž dusíkem.





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



System odsávání LPG

Klíčovou výhodou tohoto zařízení je její automatický chod. Po jeho zapnutí již všechny procesy probíhají samočinně. To usnadňuje pracovní proces a minimalizuje chyby.

Nabízíme také alternativní odsávací zařízení ECO. Jedná se o malou mobilní přepravní stanici s integrovanou 65-litrovou nádrží a pneumatickým pohonem.

+ VÝHODY pro Vás



Cyklus odsávání 11 kg LPG
trvá cca 20 minut



* Není součástí dodávky.

Kompaktní rozměry

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí, příkon:	230V AC, 1.000 W
Tlakové rozmezí:	do 20 bar
Výkonnost hořáku:	12 kW, 8 kg/h
Max. sací výkon:	30 kg/h
Hmotnost:	90 kg
Potř. prostor (stanice):	1,5 × 1,2 × 2,5 m
Potř. prostor (hořák):	1,0 × 1,0 × 2,0 m

OBJEDNÁVKA

34001 System SEDA CLASS
pro odsávání LPG
Hořák, váha, neutralizace

34000 System SEDA ECO pro
odsávání LPG
Mobilní přepravní stanice

SEDA ODSÁVÁNÍ LPG CLASS 34001



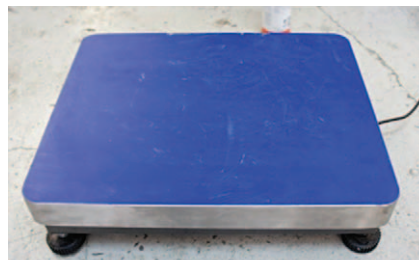
Jednoduchý hlavní vypínač
a digitální displej



Bezpečnostní řetěz pro
plynovou nádobu



Připojení plynové nádoby



Váha na skladovací nádobu

JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ

rpj service

rpj service s.r.o.

Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA ODSÁVÁNÍ LPG CLASS PLUS 34005

JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ

+ VÝHODY pro Vás

- + Automatické odsávání, spalování a neutralizace LPG
- + Ovládací systém PLC
- + Přibližně 20minutový cyklus při 11 kg LPG
- + Zařízení lze také používat na dobře větraných místech (bez hořáku)



**Jednoduchý hlavní vypínač
a digitální displej**



**Bezpečnostní řetěz pro
plynovou nádobu**



Připojení plynové nádrže

Systém pro přenos LPG



SEDA vyvinula variantu LPG CLASS určenou k plnění skladovacích nádrží LPG.

Vzhledem k rostoucí poptávce vyvinula společnost SEDA zcela nové odsávání LPG CLASS PLUS. Zařízení odsává LPG z nádrží automobilů a přečerpává ho přímo do skladovacích nádrží. Přečerpávání skrz menší nádrž již není nutné. Zbývající plynná složka se spálí pomocí hořáku. Aby se zabránilo jakémukoliv nebezpečí vznícení, nádrž vozu se propláchne dusíkem, který jednotku neutralizuje. Plně automatický postup ovládá integrovaný řídicí systém PLC.

Zařízení obsahuje pojistku proti přeplnění, která je propojena s měrkou hladiny kapaliny v nádrži. Výsledkem je bezpečná a snadná manipulace pro zákazníka.

+ VÝHODY pro Vás



TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení:	230V AC, 1.000 W
Tlakový rozsah:	do 20 bar
Výkon hořáku:	240 kW
Max. sací výkon:	120 kg/h
Hmotnost:	90 kg
Potřebné místo (stanice):	1,5 × 1,2 × 2,5 m
Potřebné místo (hořák):	1,0 × 1,0 × 2,0 m

* Není součástí dodávky.

OBJEDNÁVKA

**34005 SEDA LPG Odsávací
systém CLASS plus**



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA

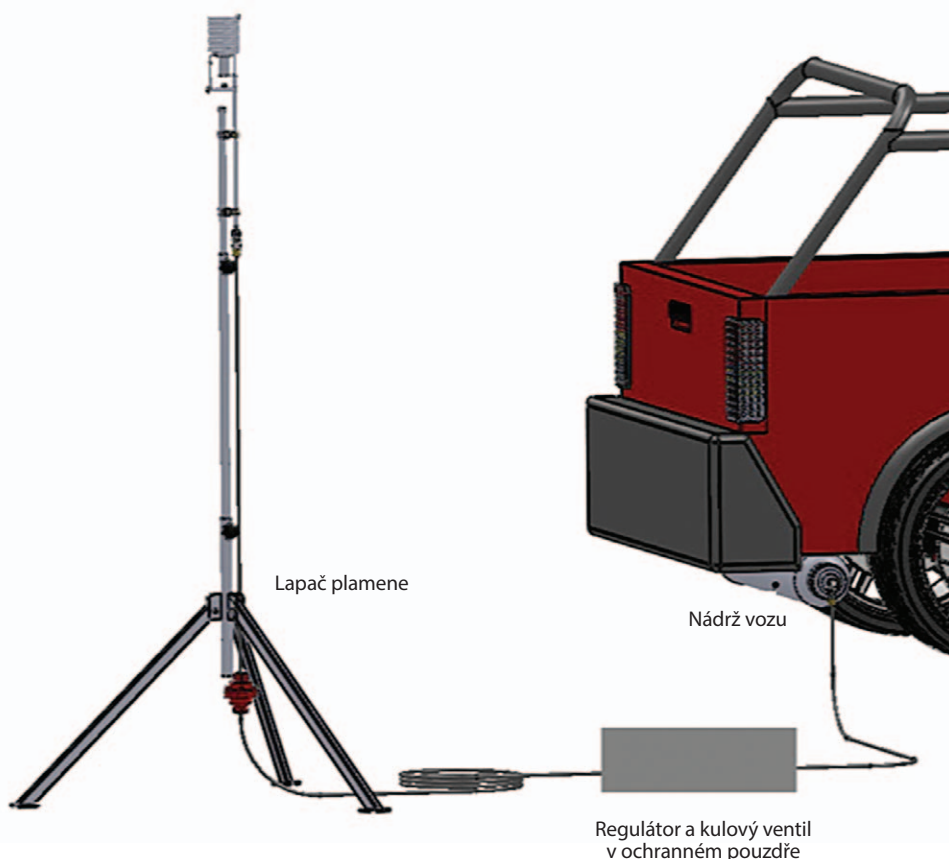


Bezpečné vyprázdnění nádrže na stlačený zemní plyn (CNG)

Hořák pro spalování zemního plynu. Speciální design pro vypouštění CNG nádrží ve vozech.

- Environmentálně šetrná likvidace CNG
- Snadné použití

Pokud potřebujete vyprázdnit plynový systém automobilu, může být provedena aspirace nebo kontrolované spalování na speciálně označeném místě.



SEDA SPALOVAČ ZEMNÍHO PLNYU (CNG) 34004



Příslušenství a vybavení:

- Hořák s trubicí, délka 560 mm
- Teleskopický stojan max. užitečná výška do 2,5 m
- Izolovaný kulový ventil
- Pojistka pro stažení plynu a lapač plamene
- Regulátor tlaku zemního plynu, $p_e = 220 \text{ bar}$, $p_a = 3-4 \text{ bar}$
- Plynová hadice, $D = 10 \text{ m}$, DN 20, PN 16 (Spojnice od stávajícího regulátoru tlaku k hořáku)
- Vysokotlaká plynová hadice, $D = 0,5 \text{ M}$, PN 300, DN 8 (spojnice mezi plynovou nádrží a regulátorem tlaku)
- Hořák s piezo zapalováním
- Mrazuvzdorný sprej na detekci průsaků 400 ml
- Rukavice

TECHNICKÉ ÚDAJE

Užitečná výška: až 2,5 m

OBJEDNÁVKA

34004 SEDA spalovač plynu

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA ŘEŠENÍ VŠE V JEDNOM 528242



**Verze s ocelovými sloupky,
které nesou závěsný systém.**

+ **VÝHODY pro Vás**

- +** Odsávání a demontáž na jednom stanovišti
- +** Vozidlo naložíte i složíte z SEDA podvozku bez pomoci vysoko zdvižného vozíku
- +** Není třeba přesun na další pracovní místo
- +** Vysoce ergonomický díky ideálním pracovním výškám a optimálnímu rozmístění nástrojů
- +** Zvyšuje bezpečnost, protože snižuje potřebu přepravy pomocí vysoko zdvižných vozíků

Systém pro odsávání a demontáž



Efektivita, bezpečnost a ergonomie, to jsou slova neodmyslitelně spojená s dnešními recyklačními provozy.

Z tohoto důvodu společnost SEDA vyvinula ve spolupráci s výrobcí automobilů a recyklačními firmami systém, který řeší všechny požadavky v jednom.

Jedná se o první systém pro demontáž i odsávání dosloužilých automobilů vybavený speciálním naklápěcím zvedákem, který může obsluhovat pouze jeden pracovník.

**Verze bez ocelových sloupů –
závěsný systém je připevněn
ke stropu budovy.**





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



System pro odsávání a demontáž

Díly:

- Ocelové sloupky z pozinkované oceli (volitelné)
- SEDA naklápěcí zvedák podzemní (TL-1) nebo nadzemní (TL-2)
- DEMAG závěsný systém s jeřábovou dráhou, kladkostrojem, balancérem pro hydraulické nářadí a kleštěmi pro demontáž dveří
- SEDA podvozek na automobil
- Hydraulické nůžky
- Pracovní stůl
- SEDA ModuleTwo se skládá z:
 - ze sloupu na odsátí paliva
 - skleněného válce pro kontrolu kvality benzín a nafty
 - z věže pro odsátí ostatních kapalin
 - kyvného ramene s trychtýřem na olej
- HD vrtačka nádrží s prepínačem paliva (na kyvném rameni)
- Sada záchytných roštů



System lze upravit dle individuálních přání
a potřeb zákazníka.



**Snadná manipulace s hydr.
nůžkami díky balancéru**

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zdvih:	až 1.800 mm
Max. naklopení:	až 90°
Nosnost:	4.000 kg
Prostor. požadavky:	7.750 × 6.750 × 4.750 mm



OBJEDNÁVKA

**528242 SEDA Řešení vše
v jednom**

Díly:

- Ocelové sloupky (volitelné)
- Závěsný systém
- TL-1 nebo TL-2
- 2 x podvozek na auto Sada hadic
- Hydraulické nůžky
- Pracovní stůl
- Naviják na hadici
- Modul 2

SEDA ŘEŠENÍ VŠE V JEDNOM 528242



**Pomocí kladkostroje můžete
např. demontovat palubní
desku.**



**Vozíky SEDA jsou dokonalým
řešením pro vytvoření
samostatných pracovišť.**

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



**TÜV
AUSTRIA**
ZERTIFIZIERT
(DIN EN ISO 9001)
ZERTIFIKAT NR. 22 101 020000
TÜV AUSTRIA CERT. 020000

Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA LIS CARFLATTENER

Lis na vozidla SEDA CarFlattener je dostupný s elektrickým, nebo naftovým pohonem, s manuálním, nebo automatickým řízením s dálkovým ovládáním. Volitelně je k dispozici odhlučnění, prostor k zachycení kapalin pod lisem včetně ponorného čerpadla a centrální mazný systém ložisek víka a vále.

Nabídka lisu

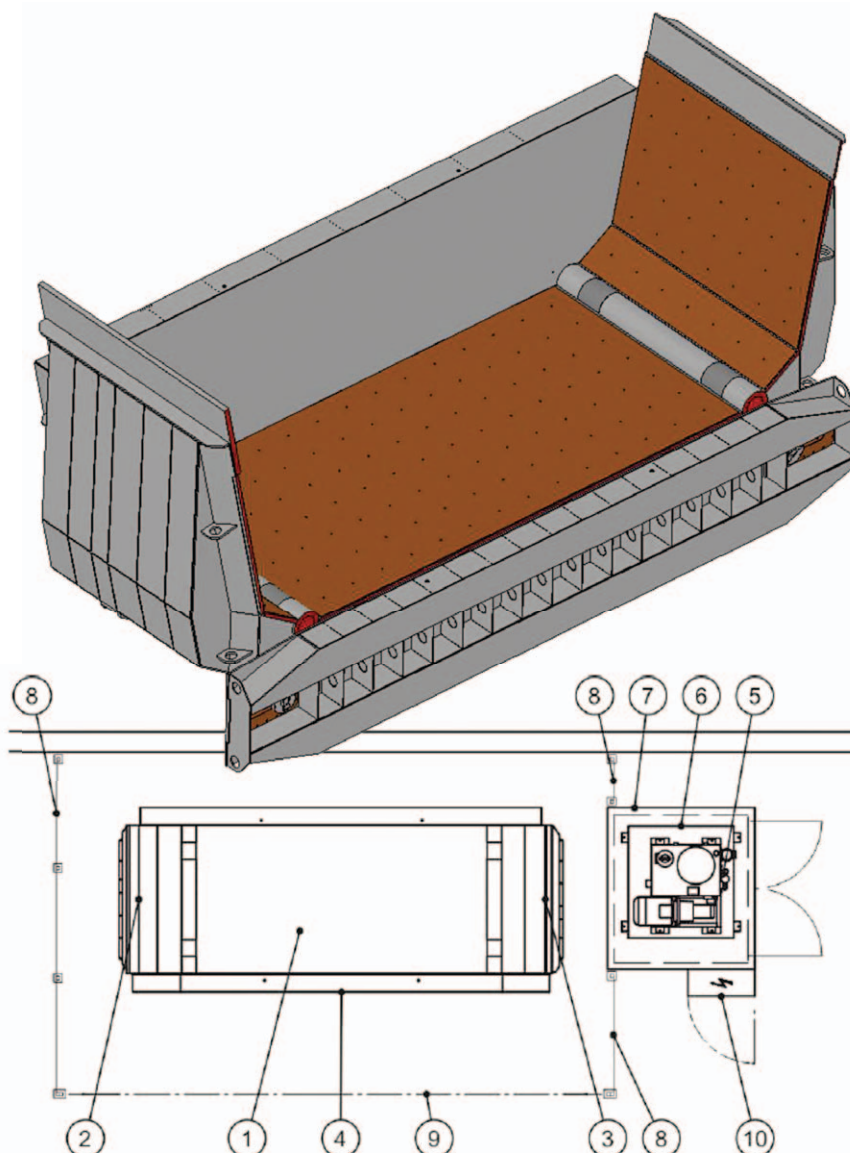


Schéma:

1. Stůl lisu
2. Víko 1
3. Víko 2
4. Přední stěna
5. Hydraulická jednotka
6. Oblast zadržení oleje
7. Zvukotěsný kryt
8. Ochranné zábrany
9. Bezpečnostní optická závora
10. Řídicí rozvaděč s panelem obsluhy



Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel



Nabídka lisu

SEDA LIS CARFLATTENER

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry

Celková délka	cca 10.500 mm
Celková šířka	cca 5.500 mm
Celková výška	cca 4.000 mm

Hmotnost

CarFlattener	cca 2 t
Hydraulický agregát (bez olejové náplně)	cca 1,2 t

Výkon

Čerpadla – příkon	1 × 30 kW
Rozměry slisovaného automobilu	4.300 × 2.200 × 350 mm
Lisovací cyklus	cca 50 s

Válec

Válec víka 1	max. 940 kN (300 bar)
Válec víka 2	max. 940 kN (300 bar)

Hydraulika

Provozní tlak	max. 300 bar
Provozní teplota hydraulického oleje	55 °C
Potřebné množství oleje	
Nádrž:	450 l
První plnění:	500 l *
Použitý hydraulický olej	HLP - DIN 51524-2
Viskozita:	ISO VG 46

Elektro

Provozní napětí	3 × 400 V AC + PE + N, 50 Hz
Řídicí napětí	24 V DC
Přípojka	cca 45 kW / 90 A
Jištění	100 A

Ovládání

SPS Control	SIMATIC S7-300
-------------	----------------

Emise

EMV Dle směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu a EMC norem pro průmyslová prostředí

* není součástí dodávky



JEDNOTLIVÁ ZARÍZENÍ

OBJEDNÁVKA

SEDA LIS CARFLATTENER



rpj service s.r.o.

Za Vinici 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



PŘÍKLAD Z PRAXE

V obrovských docích vypadá kontejner SEDA 5-STAR nezvykle malý.

Odsávání starých vozidel s kontejnerem SEDA 5-STAR



Jak provádět profesionální odsávání ve studených oblastech, jako je Norsko, ať zrovna panuje krátké léto nebo dlouhá zima?

Öyvind Stene, majitel firmy Stene Stål A/S z norského města Rolvsøy požádal distributora výrobků SEDA, společnost Olanders Maskiner & Verktug AB, o řešení následujícího úkolu:

+ Přednosti SEDA

- + Mobilní stanice včetně skladovacích nádrží
- + Rychlé, bezpečné a osvědčené nástroje k odsávání kapalin
- + Snadná obsluha
- + Speciální verze NORDIC pro studené oblasti
- + Vysoká kvalita a dlouholeté zkušenosti

Firma

Již od svého založení v roce 1928 je Stene Stål jednou z největších společností zabývajících se recyklací kovů v Norsku. Časy se mění, a tak společnost rozšířila svou činnost a začala provádět odsávání starých vozidel, aby získala zisky z nového zdroje surovin.

Zadání

Firma hledala mobilní zařízení, které lze rychle postavit na místě určení a začít odsávat. Mělo být použitelné uvnitř i venku a obstát v extrémně nízkých zimních teplotách. Dalším požadavkem byla dlouhá životnost součástí.

Řešení

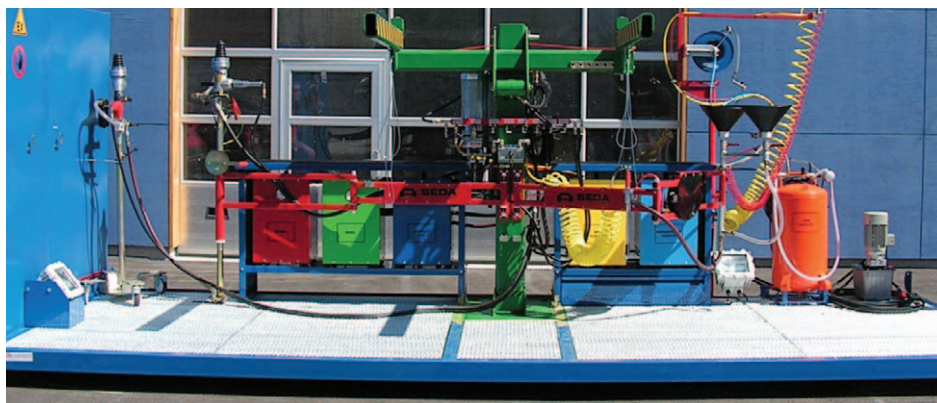
Všechny tyto požadavky dokázal splnit kontejner SEDA 5-STAR. S elektrickým ohřevem ve skříňích čerpadel dokáže fungovat i na chladném severu. Kontejner se snadno přepravuje, rychle se postaví a jeho obsluha je jednoduchá. Nakonec zákazníka přesvědčilo dokonalé provedení výrobku a servis dostupný u lokální firmy Olanders.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příslušenství

TRNOŽ	92
PRACOVNÍ PLOŠINA	83
JEDNOSLOUPOVÝ ZVEDÁK	94
JEDNOSLOUPOVÝ ZVEDÁK 3.5	95
NAKLÁPĚČ	96
TL-2 1800	98
TL-1 600/1800	100
MSL	102
ZACHYCENÍ KAPALIN	104
SKLADOVACÍ NÁDRŽE	105
PŘEVOZNÍ PLOŠINA TPF5	108
OCHRANA PŘED PŘETEČENÍM	110
VYPÍNAČ NAPÁJENÍ	111
SKLADOVACÍ REGÁLY	112
KOMPRESORY KAESER	114
BENZÍNOVÝ KOMPRESOR	115





SEDA TRNOŽ

527130 | 527233

Usazení vozidel



Trnož SEDA je ocelová konstrukce uzpůsobená pro usazení vozidel za účelem odsávání kapalin. Nabízíme verzi s hydraulickým naklápěním, pevnou verzi a verzi se dvěma přídatnými podpěrami.

Čtyřtunovou trnož lze hydraulicky naklápět a dostat se tak k nejnižšímu bodu palivové nádrže vozidla. Získáte tak další jeden až dva litry paliva na vozidlo. Díky tomu odčerpáte až 98% všech kapalin, aniž by unikla jediná kapka.

Vzdálenost příčných nosníků trnože můžete snadno nastavit podle typu vozidla.



Dvě přídatné podpěry



VÝHODY pro Vás

- + Nosnost 4 tuny
- + Cenově výhodný
- + Snadnější odsávání díky hydraulickému naklápění
- + Speciálně vyvinutý pro firmy zpracovávající vysloužilá vozidla
- + Bezpečný a robustní
- + Maximální využití prostoru



Zvedák v odsávacím kontejneru



Zvedák na plošině

TECHNICKÉ ÚDAJE

Nosnost:	4.000 kg
Rozměry:	2.310 × 1.650 × 1.980 mm
Hmotnost:	600 kg

OBJEDNÁVKA

527130 SEDA FT 1A pro hydraulické naklápění (není součástí dodávky)

527223 SEDA FT 1F pevná

527366 SEDA FT NA pro hydr. nakl. (není souč. dodávky) + 2 podpěry



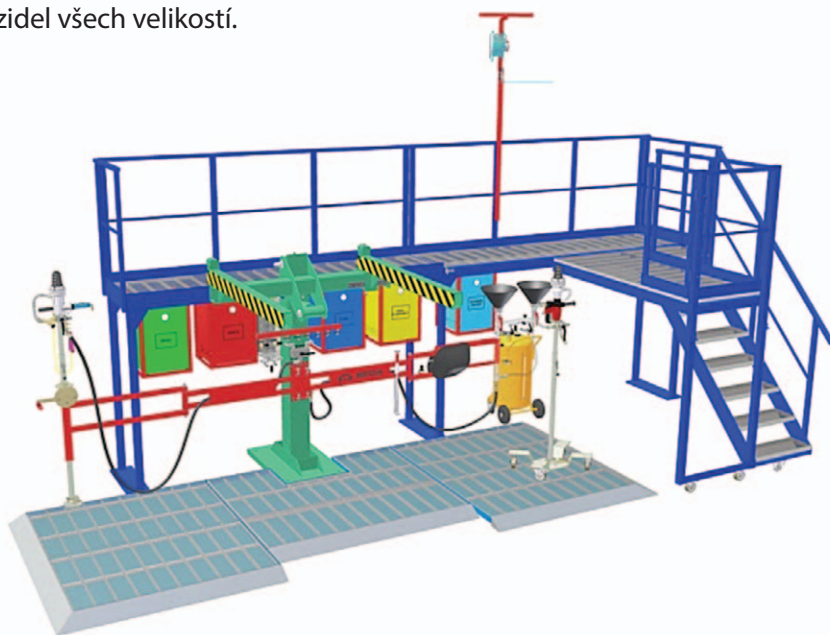
Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel

SEDA



Mobilní pracovní plošina

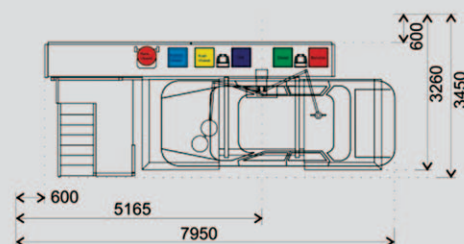
Minimalizuje riziko pádu a umožňuje souběžné odsávání shora i zespoda. Díky snadno posuvnému a nastavitelnému schodišti můžete odsávat kapaliny z vozidel všech velikostí.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry: 7.450 × 2.880 × 2.850 mm

Potřebná plocha:



OBJEDNÁVKA

527222 Pracovní plošina
SEDA (s přístupem, včetně
mobilních schodů a roštů)

Volitelné příslušenství:
527213 Záchytná vana SEDA
třídlíná, typ B

519070 Závěs pro čerpadla
k pracovní plošině

SEDA PRACOVNÍ PLOŠINA 527222

+ VÝHODY pro Vás

- + Současné odsávání shora i zespoda
- + Pro všechny typy vozidel
- + Bezpečnostní rošty
- + Mobilní plošina
- + Navržena speciálně pro recyklaci dosloužilých vozidel

Získejte více informací a podívejte se na ukázkové video na našich webových stránkách:



www.seda.at

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA JEDNOSLOU- POVÝ ZVEDÁK 527611



Jednosloupový zvedák s volitelnou plošinou SEDA DrainLift



VÝHODY pro Vás

- + Skutečná nosnost 3,5 tuny
- + Navrženo zvláště pro demontáže
- + Vysoké bezpečnostní standardy
- + Nízká potřeba údržby a snadná manipulace
- + Elektro-hydraulický/pneumatický systém řízení (s certifikací Ex)

Zvedací zařízení s nosností 3,5 tuny

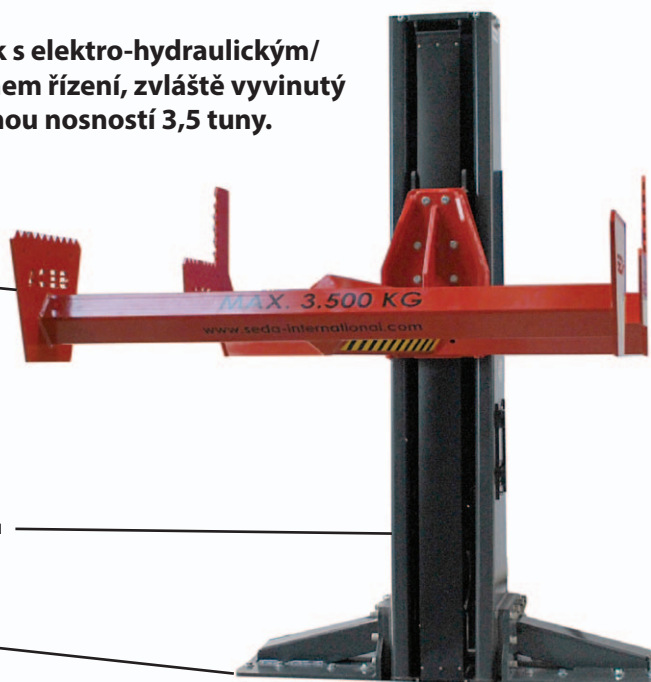
Jednosloupový zvedák s elektro-hydraulickým/pneumatickým systémem řízení, zvláště vyvinutý pro demontáže, s reálnou nosností 3,5 tuny.

Vysoká rychlost
zdvihu

Jednoduché a bezpečné řízení
odděleným ovládacím prvkem

Nízká hlučnost díky hydromotoru

Postačuje malý prostor



TECHNICKÉ ÚDAJE

Nosnost:	3.500 kg
Výška zdvihu:	až 1.800 mm
Rychlost zdvihu:	cca 30 s
Příkon:	3 kW
Napájení:	3f/400 V/50 Hz
Rozměry:	2,7 × 1,5 × 2,4 m

OBJEDNÁVKA

527611
Jednosloupový zvedák SEDA

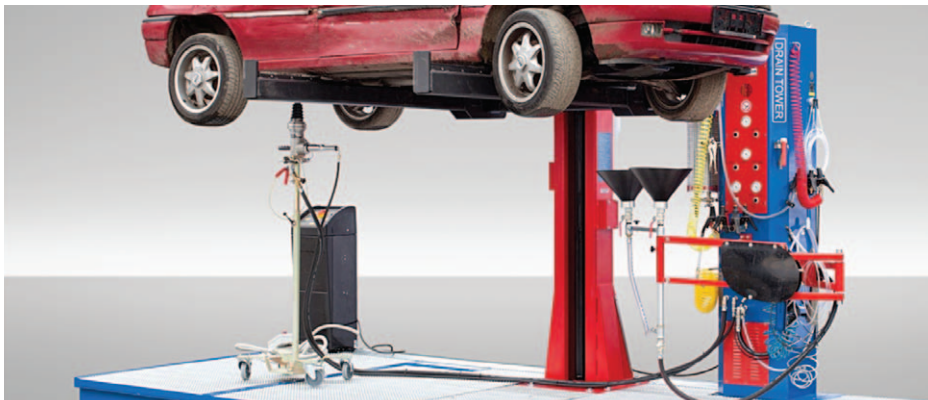
VOLITELNÉ
527625
SEDA Ruční vozík na vozidla





Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel

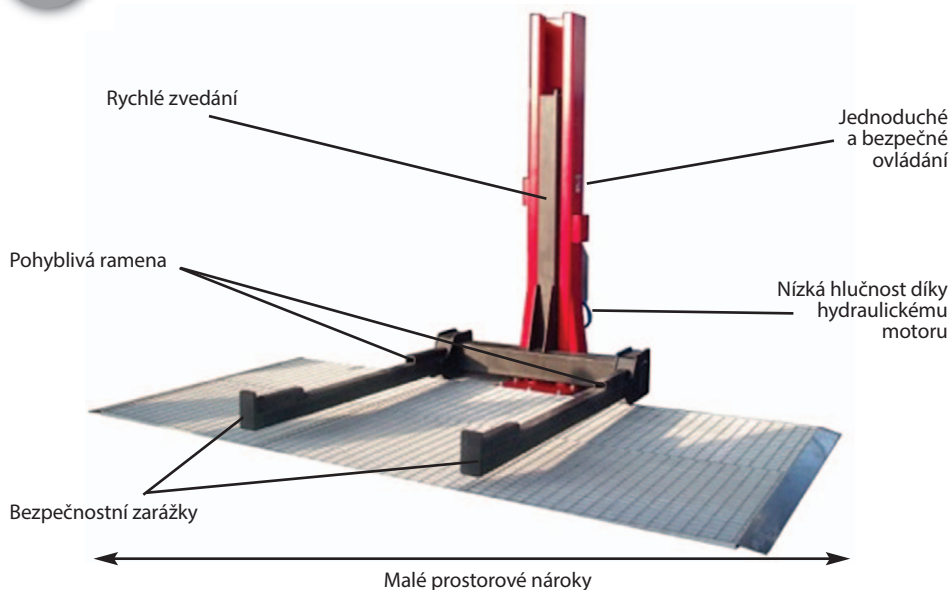
 **SEDA**



Zvedací zařízení

Nový elektrohydraulický jednosloupový zvedák SEDA zvedá vozidla do hmotnosti 3,5 tun.

+ VÝHODY pro Vás



TECHNICKÉ ÚDAJE

Nosnost:	3.500 kg
Max. výška zdvihu:	2.000 mm
Doba zdvihu:	60 s
Hmotnost:	cca 750 kg
Příkon:	2,2 kW 400 V 3F
Rozměry:	délka: 2.610 mm šířka: 1.576 mm výška: 2.595 mm

OBJEDNÁVKA

527202 SEDA
Jednosloupový zvedák 3.5
s certifikátem ATEX

Alternativa:
527494 SEDA Jednosloupový
zvedák 3.0 bez certifikátu ATEX

SEDA JEDNOSLOU- POVÝ ZVEDÁK 3.5 527202

+ VÝHODY pro Vás

- + Nosnost 3,5 tun
- + Hydraulický zvedák s certifikátem ATEX
- + Speciálně vyvinutý pro zpracování autovraků
- + Vysoký bezpečnostní standard
- + Jednoduchá údržba, snadná obsluha

Získejte více informací a podívejte se na ukázkové video na našich webových stránkách:



www.seda.at

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA NAKLÁPĚČ 527493-H

Naklápeč, platforma a nástroje pro demontáž



+ VÝHODY pro Vás

- + Hydraulický pohon
- + Velký manipulační rozsah
- + Mobilní platforma pro snadnou integraci do procesu
- + Přídavné nástroje mohou být integrovány na kyvném rameni
- + Robustní provedení
- + Prověřená kvalita SEDA

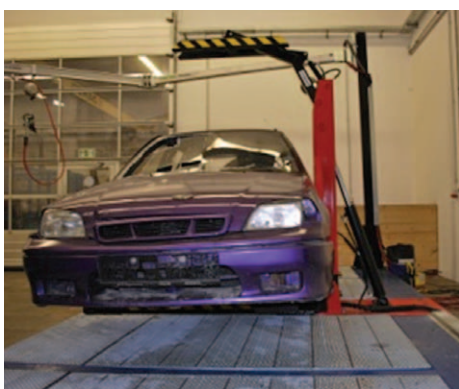
Firmy zabývající se zpracováním autovraků potřebují vybavení, které usnadní proces demontáže. S naklápečem SEDA je tato práce snadná a rychlá.

Umístění vozidla na systém je snadné, bezpečnost uchycení je zajištěna hydraulickým přidržovacím ramenem. Vozidlo se poté dá naklopit o 90° a pracovník tak může snadno provádět demontáž na podvozku vozidla. Tato jednotka usnadňuje a zefektivňuje zpracování autovraků. Jakmile ji jednou vyzkoušíte, nebudete chtít pracovat bez ní!

Komplexní řešení s platformou a demontážním kyvným ramenem nabízí možnost maximálně zprofesionalizovat a zefektivnit Vaši práci.

Platformu lze snadno přesunout na jiné pracoviště.

Umístění vozidla:



Krok 1:
Umístěte vozidlo



Krok 1:
Umístěte vozidlo



Krok 1:
Umístěte vozidlo

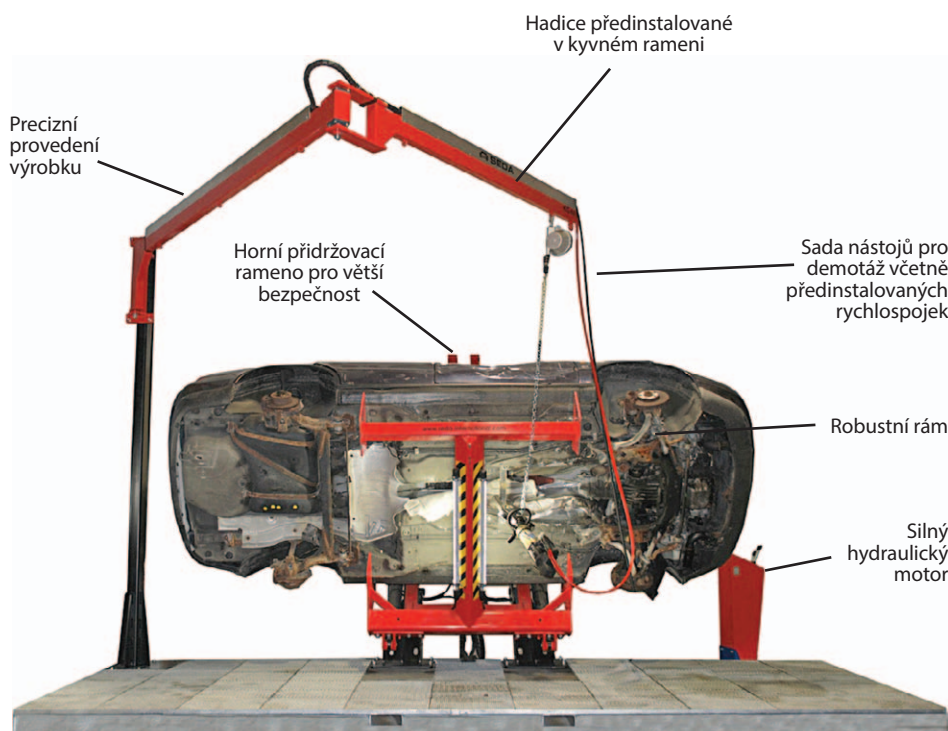


**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Naklápeč, platforma a nástroje pro demontáž



Kompaktní rozměry

V nabídce verze s platformou, se záchytnou vanou
nebo verze instalovaná přímo na podlahu

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pohon:	hydraulický
Nosnost:	3.500 kg
Výkon motoru:	1,5 kW
Napájení:	400 V
Objem oleje:	25 l
Rádus kyv. ramene:	6 m (2,5/3,5 m)
Rozm. nakl. rampy:	1,5 × 2,6 × 2,5 m
Rozm. plošiny:	5,8 × 2,3 × 0,3 m
Pož. prostor:	6,0 × 6,0 × 2,9 m

OBJEDNÁVKA

527493-H SEDA Naklápeč

VOLITELNÉ:
527496 SEDA Platforma

527497-T18 SEDA Kyvné rameno
(bez nástrojů)

527213 SEDA Záchytná vana (Typ B)

SEDA NAKLÁPEČ 527493-H



**Snadný přístup
k podvozku vozidla**



**Předinstalované nástroje
pro demontáž**



**Možnost vybavit
záchytnou vanou**



Jednoduchý ovládací systém

PŘÍSLUŠENSTVÍ

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA TL-2 1800 527800 / 527801

Naklápečí zvedák na podlahu



**Snadný přístup k podvozku
vozidla**

+ VÝHODY pro Vás

- + Pro snadnou práci na podvozku vozidla
- + Zařízení je zakotvené přímo do podlahy
- + Naklonění až 70°
- + Zdvih 1.800 mm
- + Hydraulický pohon
- + Robustní provedení

Naklápečí zvedák SEDA TL-2 je dalším inovovaným typem zvedáku s novým zvedacím a naklápečím systémem. Je nabízený ve verzi 230 nebo 400 V a umožňuje plný a snadný přístup k vozidlu, které demontujete.

Zvedák TL-2 se instaluje velmi snadno, přišroubujete ho přímo k betonové podlaze.

Jako u zvedáku TL-1 se vozidlo umístí na naklápečí zvedák pomocí vysoko zdvižného vozíku nebo přepravního podvozku. Potom se vozidlo zajistí horním ramenem.



Vozidlo lze naklonit až
na úhel 70°.

Pomocí zvedáku SEDA TL-2 1800 je možné zvednout vozidlo až do výšky 1.800 mm, a to i v nakloněném stavu.





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Naklápěcí zvedák na podlahu

Naklápěcí zvedák SEDA TL-2 je ideální pomůckou pro demontáž motorů a převodovek. Vozidlo naklopíte a rozpojíte všechny příslušné spoje, poté vůz zvednete a snadno a rychle demontujete díly.

Naklopení 70°
pro efektivní
práci na
podvozku

Přidržovací
rameno pro
maximální
bezpečnost

Vysoká kvalita
provedení

Silné integrované
plochy pro bezpečné
upevnění vozidla

Zvedák pro snadnou
demontáž motorů
a převodovek

Silný
hydraulický
systém

Kompaktní rozměry

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pohon:	hydraulický
Zdvih:	až 1.800 mm
Nosnost:	4.000 kg
Výkon motoru:	3 kW
Napájení:	230 nebo 400 V
Objem oleje:	13,4 l
Rozměry zvedáku:	1,5 × 2,6 × 2,5 m
Požad. prostor:	6,0 × 6,0 × 2,9 m

OBJEDNÁVKA

527800 SEDA TL-2
1800 - 400 V

527801 SEDA TL-2
1800 - 230 V

Alternativa:

527511-H SEDA TL-1 600

527512-H SEDA TL-1 1800

527493-H SEDA Naklápěč vozidel
(bez zvedání)

Volitelné:

527625 SEDA Podvozek

SEDA

TL-2 1800

527800 / 527801



**TL-2 na platformě
s odsávací věží SEDA**



**Volný pracovní prostor
pod vozidlem**



**Optimální umístění
pomocí podvozku**



rpj service
s.r.o.

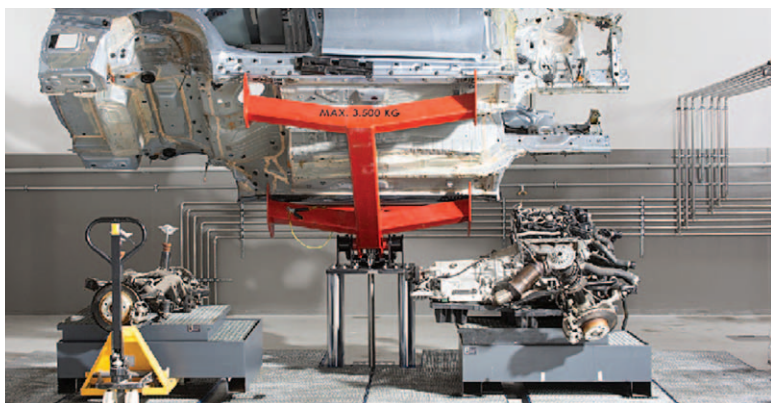
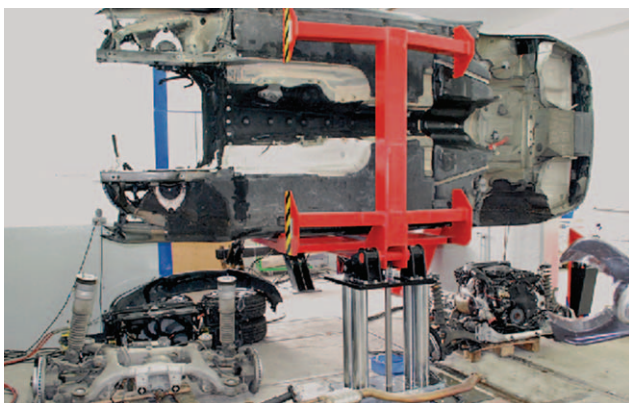
rpj service s.r.o.

Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA TL-1 600/1800 527511-H / 527512-H



**Snadný přístup
k podvozku vozidla**



VÝHODY pro Vás

- + Pro snadnou práci na podvozku vozidla
- + Instalace do podlahy
- + Plynulé naklopení 90°
- + Zdvih 600 nebo 1.800 mm
- + V nabídce také verze naklápeče bez zvedání
- + Hydraulický pohon
- + Robustní provedení

Naklápecí zvedák do podlahy



Naklápecí zvedák SEDA TL-1 1800 se instaluje do podlahy. Disponuje speciálním zvedacím systémem, který pohybuje vozidlem a pracovník tak může zůstat na místě.

Vozidlo se na zvedák umístí pomocí vysokozdvizného vozíku a poté je zajištěno hydraulickým bezpečnostním ramenem. Přidržovací rameno se dá přizpůsobit volitelnými plug-in prvky pro všechny běžné modely aut.

Vozidlo se naklopí o 90°, takže pracovník může stát vzpřímeně a má snadný přístup k podvozku.

Vozidlo je možné zvednout až do výšky 1800 mm.

Tato jednotka umožňuje bezpečnou a efektivní demontáž autovraků.





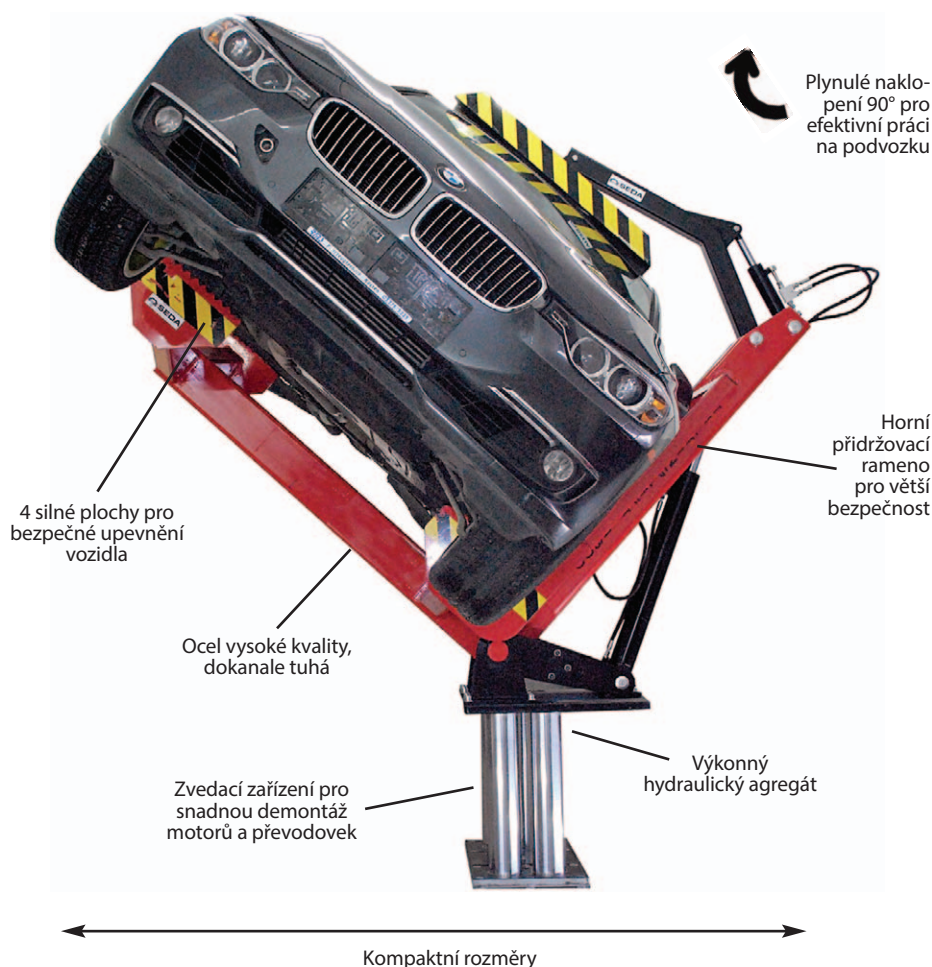
**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Naklápěcí zvedák do podlahy

Naklápěcí zvedák SEDA TL-1 je ideální především pro demontáž motorů a převodovek. Vozidlo naklopíte a rozpojíte všechny příslušné spoje, poté vůz zvednete a snadno demotujete motor.



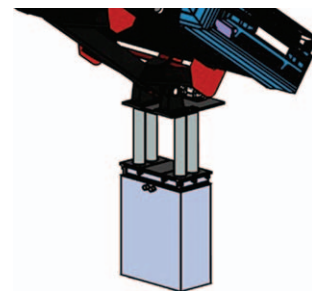
SEDA TL-1 600/1800 527511-H / 527512-H



Jednoduchá obsluha



Ergonomická práce na podvozku vozidla



Kazeta zapuštěná do podlahy



Snadno vybavíte přepravním podvozkem SEDA

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pohon:	hydraulický
Zdvih:	až 1.800 mm
Nosnost:	4.000 kg
Výkon motoru:	3 kW
Napájení:	400 V
Objem oleje:	13,4 l
Rozměry zvedáku:	1,5 × 2,6 × 2,5 m
Požad. prostor:	6,0 × 6,0 × 2,9 m

OBJEDNÁVKA

527511-H SEDA TL-1 600
527512-H SEDA TL-1 1800

Alternativa:
527800 SEDA TL-2
527493-H SEDA Naklápěč vozidel

Volitelné:
527625 SEDA Podvozek

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



**SEDA
MSL
51081**

Zvedák motocyklů



VÝHODY pro Vás

- + Vhodný pro všechny běžné typy motorek
- + Jednoduché a stabilní uchycení motocyklu
- + Snadná obsluha
- + Bezpečný a rychlý pracovní proces
- + Osvědčená kvalita SEDA

„Konečně dobré řešení pro práci na všech typech motocyklů! Stabilní uchycení je hlavní výhodou mé servisní dílny!“

Rainer Dagn
RMS Engineering s. r. o.

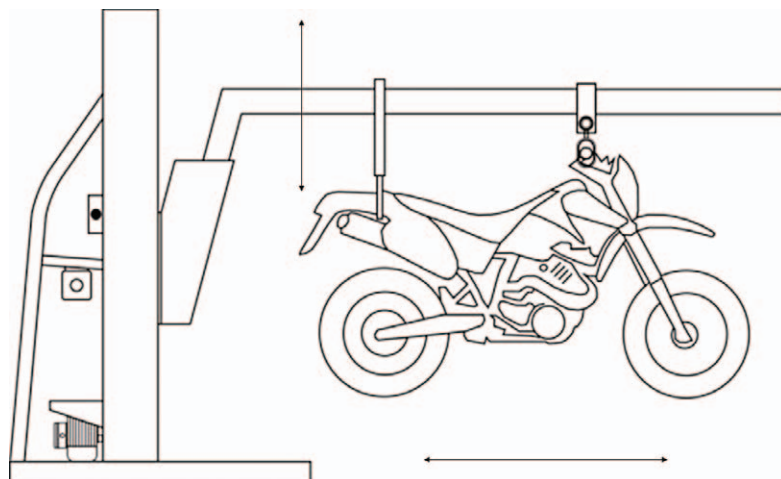
Nový zvedák SEDA MSL je zvedací zařízení speciálně vyvinuté pro motocykly a zajišťuje vynikající podmínky pro servisní a další práce na různých typech motorek.

SEDA, přední výrobce odsávacích technologií pro vozidla, představuje zcela nový servisní zvedák navržený speciálně pro motocykly.

Tento hydraulický zvedák je vhodný pro opravy a servis, demontáž dílů i simulační testy na všech typech motocyklů, např. na sportovních strojích Enduro nebo Street.

V kombinaci s první odsávací stanicí pro motocykly, která je součástí výrobní řady SEDA MOTO, získáte kompletní systém pro odsávání motocyklů, kterým odčerpáte všechny provozní kapaliny.

Zvedák MSL je používán v recyklačním centru BMW v Mnichově.





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**



Zvedák motocyklů

Představujeme hlavní přednosti zvedáku motocyklů SEDA:

+ VÝHODY pro Vás

Rychlé zvedání
a spouštění (15 s)

Automatická
horní zarážka

Ovládání oběma
rukama zajišťuje
vysoký stupeň
bezpečnosti

MOTO
by SEDA

Zvýšení
bezpečnosti díky
přídavnému
řetězu

Flexibilní
závěsné zařízení
pro všechny
běžné typy
motocyklů

Stabilní
uchycení
motocyklu

Dostatek prostoru
pod motocyklem

Malé prostorové nároky

TECHNICKÉ ÚDAJE

Max. nosnost:	350 kg
Max. výška zdvihu:	1.000 mm
Doba zvedání:	15 s
Doba spouštění:	15 s
Rozměry zvedáku:	233 × 100 × 290 cm
Hmotnost:	150 kg
Napětí:	400 V, AC
Příkon motoru:	1,1 kW

OBJEDNÁVKA

51081 SEDA
Zvedák motocyklů
Zařízení pro zvedání
motocyklů

51080 SEDA Systém pro
odsávání motocyklů
Kompletní stanice

SEDA MSL 51081



Přední závěs



Zadní závěs



Jednoduché ovládání

PŘÍSLUŠENSTVÍ

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA ZACHYCNÍ KAPALIN 527213 | 527215



Jednosloupový zvedák



Trnož (verze pro USA)



Trnož (standardní verze)



VÝHODY pro Vás

- + Optimální ochrana půdy
- + Snadné čištění díky vyjímatelným roštům
- + Pevné rošty s protiskluzovou úpravou
- + Uzemnění
- + Úprava práškovým lakem chrání proti korozi

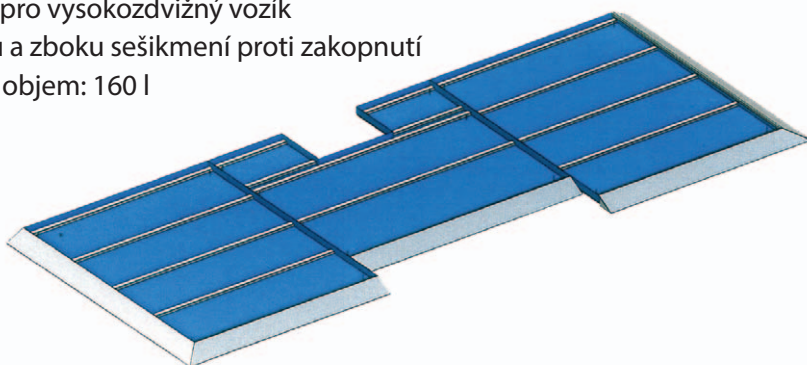
Záchytné vany pro zachycení kapalin pro odsávací systémy



Lakované vany a pozinkované rošty pro zachycení kapalin zajistí čistotu a bezpečnost na pracovišti. Sníží se tak riziko úrazů a zabrání prosáknutí nebezpečných látek do půdy nebo do jiných částí odsávací stanice.

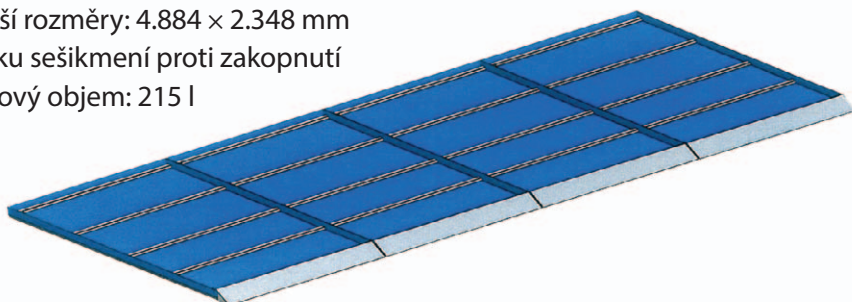
Vana pro zachycení kapalin – sada pro pevnou a naklápěcí trnož (typ B; třídílný)

- Vnější rozměry: 5.153 × 1.950 mm
- Výřezy pro základní rám
- Vybrání pro vysokozdvižný vozík
- Zepředu a z boku sešikmení proti zakopnutí
- Celkový objem: 160 l



Vana pro zachycení kapalin – sada pro jednosloupový zvedák (typ C1; čtyřdílný)

- Vnější rozměry: 4.884 × 2.348 mm
- Z boku sešikmení proti zakopnutí
- Celkový objem: 215 l



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hladina naplnění:	20 mm
Celková výška:	73 mm
Materiál:	S235JR
Nosnost:	43 kN/m ²
	(s rovnoměrně rozloženým zatížením)
	6,3 kN
	(s bodovým zatížením na ploše 150 × 150 mm)

OBJEDNÁVKA

527213 SEDA Vana pro zachycení kapalin typ B

527215 SEDA Vana pro zachycení kapalin typ C1



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Skladovací nádrže Rietberg

Série Rietberg KA

Válcové (svislá a vodorovná verze) a kvádřové skladovací nádrže jsou dodávány včetně potrubí pro odvětrání, odběr vzorků a plnění, jsou odolné proti výbuchu, přetlaku a nárazu a vhodné pro hořlaviny tříd AI, AIII a B dle DIN 6623.

KA 400 I svislá

(benzín; 1.000 × 1.000 × 900;
žárově zinkovaná)

OBJ. ČÍSLO: 526182

KA 600 I svislá

(benzín; 1.000 × 1.000 × 1.150;
žárově zinkovaná)

OBJ. ČÍSLO: 526183

KA 995 I svislá

(1.250 × 1.250 × 1.250; žárově zinkovaná)

OBJ. ČÍSLO:

Benzín **526180**

Nafta **526181**

Olej **526186**

Kapalina do ostřikovačů **526189**

KA 2000 I vodorovná

(Diesel; 2.800 × 1.000 × 1.400;
žárově zinkovaná)

OBJ. ČÍSLO: 526185

Série Rietberg MT

Kvádřové skladovací nádrže schválené Německým institutem pro stavební technologie; buď uvnitř bez úpravy a vně lakované nebo uvnitř a vně žárově zinkované. Pro třídy nebezpečí AI, AIII a B, včetně přípojky pro odvětrání a odběr vzorků.

MT 900 I lakovaná

(1.200 × 800 × 1.290; žárově zinkovaná)

OBJ. ČÍSLO:

Olej **526145**

Chl. k. **526140**

Kapalina do ostřikovačů **526188**

MT 1300 I lakovaná

(olej; 1.200 × 800 × 1.750)

OBJ. ČÍSLO: 526125

MT 2000 I lakovaná

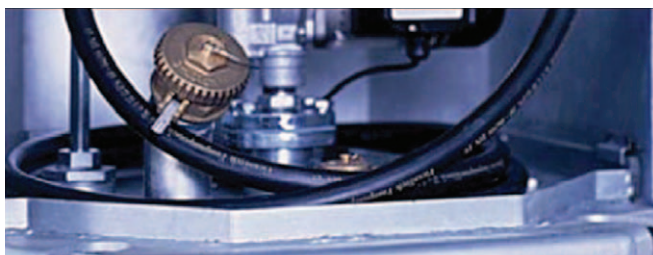
(1.800 × 800 × 1.750)

OBJ. ČÍSLO:

Olej **526171**

Chl. k. **526170**

Další nádrže Rietberg k dispozici na vyžádání!



Čerpací
stanice
(nafta)

SEDA SKLADOVACÍ NÁDRŽE RIETBERG



Rietberg KA 2000



Rietberg KA 400



Rietberg MT 900

PŘÍSLUŠENSTVÍ

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.

Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA SKLADOVACÍ NÁDRŽE CHEMO



Čerpací stanice Chemo
UNI Tank 1000



El. čerpadlo a plnicí pistole



Uni Tank 400 s víkem

Skladovací nádrže Chemo



Všechny skladovací nádrže Chemo jsou vyrobeny z HDPE s integrovanou záchytnou vanou z galvanizované oceli; ke standardnímu vybavení patří ukazatel výšky hladiny, optický ukazatel netěsností, integrované úchyty; neobsahuje čerpadlo. Pro skladování nafty, bionafty. Schváleno použití v interiéru. Lze odčerpávat pomocí tankovací pistole.

Chemo Diesel – stanice na palivo UNI 1000

Nádrž 1000 svislá

1.280 × 770 × 1.420; včetně elektrického čerpadla 230V (40 l/min.), výdejní pistole, 6m hadice a ventilační potrubí

OBJ. ČÍSLO: 526193

Chemo Uni - All

Nádrž Uni 400 I

730 × 770 × 1.170; včetně odsávacího a ventilačního potrubí

OBJ. ČÍSLO: 526202

Nádrž Uni 750 I

980 × 770 × 1.420; včetně odsávacího a ventilačního potrubí

OBJ. ČÍSLO: 526195

Nádrž Uni 1000 I

1.280 × 700 × 1.420; včetně odsávacího a ventilačního potrubí

OBJ. ČÍSLO: 526194

Příslušenství Chemo pro nádrže Uni

Elektrické počítadlo

OBJ. ČÍSLO: 526196

Ruční čerpadlo pro nádrž Uni

OBJ. ČÍSLO: 526197

Elektrické čerpadlo pro nádrže Uni

včetně výdejní pistole na naftu

OBJ. ČÍSLO: 526198

Odsávací potrubí

s přípojkou pro automobilovou cisternu

OBJ. ČÍSLO: 526199

Ventilační potrubí

s víkem pro nádrž Uni

OBJ. ČÍSLO: 526201



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**



SEDA



Skladovací nádrže Schütz

SCHÜTZ nabízí ideální řešení pro bezpečné a snadné skladování použitých olejů nebo nafty. Multi-nádrže jsou nezbytné pro nejrůznější účely. Máme k dispozici nádrže na 700 a 1.000 litrů, které mají dvojitou stěnu a jsou odolné proti korozi. Hladký vnitřní kontejner je vyrobený z HDPE; robustní vnější kontejner z oboustranně pozinkovaného plechu se 100 % sběrnou kapacitou.

Skladovací nádrže Schütz

Nádrž T/S 700

Dvouplášťová nádrž T/S 700;
včetně povolení k přepravě

Objem: 700 l

Velikost: 1.135 × 757 × 1.210 mm

OBJEDNACÍ ČÍSLO: 526250

Nádrž T/S 1000

Dvouplášťová nádrž T/S 1000;
včetně povolení k přepravě

Objem: 1.000 l

Velikost: 1.135 × 757 × 1.640 mm

OBJEDNACÍ ČÍSLO: 526251

Příslušenství

Sací potrubí pro T/S 700

OBJEDNACÍ ČÍSLO: 526252

Sací potrubí z nádrže T/S 1000

OBJEDNACÍ ČÍSLO: 526253

Připojení vozíku nádrže

OBJEDNACÍ ČÍSLO: 526254

Elektrické čerpadlo na diesel

OBJEDNACÍ ČÍSLO: 526255

Elektrické počítadlo

OBJEDNACÍ ČÍSLO: 526256

Ruční čerpadlo

OBJEDNACÍ ČÍSLO: 526257

Víko odvětrání 2" vč. potrubí

OBJEDNACÍ ČÍSLO: 526258



Popis:

1. Odsávací čerpadlo
2. Optický ukazatel netěsnosti
3. Vnější obal z ocel. plechu
4. Rukojeti
5. Pozinkovaný trubkový rám
6. Ukazatel hladiny v litrech
7. Plnicí hrdlo (2" vnitřní závit)
8. Další přípojky
9. Vnitřní nádoba

SEDA SKLADOVACÍ NÁDRŽE SCHÜTZ



Jednoduché plnění



Součást SEDA plošiny TPF5

PŘÍSLUŠENSTVÍ



SEDA PŘEVOZNÍ PLOŠINA TPF5 528195



**Snadná přeprava
vysokozdvížným vozíkem**



VÝHODY pro Vás

- + Mobilní
- + Vhodná pro všechny systémy SEDA
- + Všechny přípojky jsou umístěny na jednom místě
- + K dispozici jsou čerpadla, displeje a výdejní pistole
- + Bez nutnosti instalace záchytné vany

Převozní plošina na kapaliny



Se svými 5 zásobníky nabízí nová plošina SEDA TPF5 všechno potřebné pro sběr kapalin dosloužilých automobilů (ELV).

Na plošině jsou umístěny dvě nádrže třídy bezpečnosti A1 na 900 litrů na benzín a znečištěný olej (používanou také pro znečištěné kapaliny) a 900 litrová nádrž AIII na naftu. Dále zde naleznete dvě nádrže AIII na 750 litrů na chladicí kapalinu a kapalinu do oštrikovače.

Velikou výhodou systému je jeho mobilita. Díky speciálním otvorům na vidlici je možné plošinu snadno přemístit pomocí vysokozdvížného vozíku.

Toto jednoduché, ale profesionální řešení je odpovědí na problém uskladnění kapalin, který obvykle vzniká při odsávání kapalin z dosloužilých automobilů.

Skladovací nádrže na:

- Benzín
- Naftu
- Starý olej
- Chladicí kapalinu
- Kapalinu do oštrikovačů





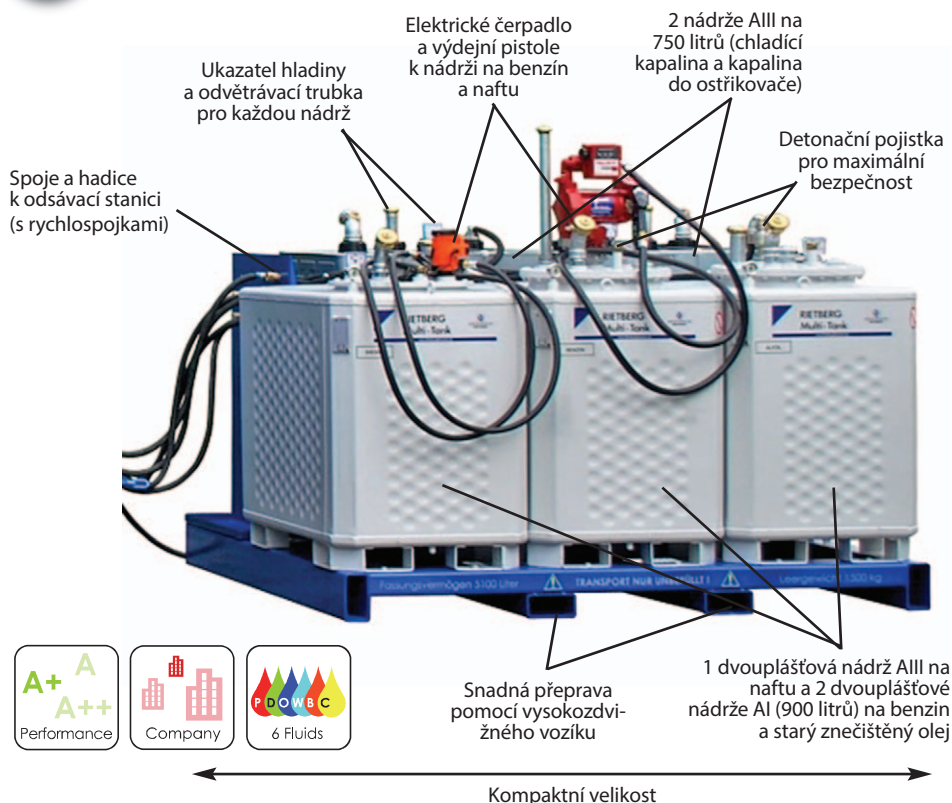
**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA

Převozní plošina na kapaliny

Plošina s nádržemi byla navržena zároveň s kontejnerem SEDA MDS6. Proto plošinu můžete umístit do přepravního kontejneru. Speciální upevňovací zařízení zabrání pohybu plošiny během přepravy.

+ VÝHODY pro Vás



SEDA PŘEVOZNÍ PLOŠINA TPF5 528195



Detonační pojistka



Čerpadlo, počítadlo a pistole



**Předinstalované
rychlospojky všech nádrží**



**Kontejner pro přepravu
integrován v MDS6**

TECHNICKÉ ÚDAJE

Benzín:	nádrž AI na 900 l
Diesel:	nádrž AIII na 900 l
Odpadní olej:	nádrž AI na 900 l
Kap. do ostřikovače:	nádrž AIII na 750 l
Chladicí kapalina:	nádrž AIII na 750 l
Velikost:	2,5 x 2,0 x 2,1 m
Hmotnost (prázdná):	1.500 kg
Objem nádrží:	4.200 litrů (celkem)

Všechny nádrže mají indikátor hladiny, odvětrávací potrubí a připojení pro odsávání. Nádrže na naftu a benzin mají el. čerpadlo a výdejní pistoli.

OBJEDNÁVKA

528195 TPF5 plošina s nádržemi na uskladnění benzínu, nafty, starého oleje, kapaliny do ostřikovačů a chladicí kapaliny

Doporučený systém:

528194 SEDA MDS6 Kontejner vč. kompletního odsávacího systému, trnož na umístění vozidel a zvolené příslušenství.

528196 Montážní sada na kontejner MDS6 a TPF5.

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA OCHRANA PŘED PŘETEČENÍM 526116

Skládá se z:

- Čidlo hladiny
- Vysílač
- Modul alarmu (vizuální a zvukový)
- Spínaný výstup pro elektromagnetické ventily
- Předsestavené

Je **nutno zajistit** zdroj napájení a kabely k nádržím!

+ VÝHODY pro Vás

- + Kompletní ochrana před přetečením pro 1 až 8 nádrží
- + Akustické a vizuální varování
- + Automaticky zastaví čerpadla po dosažení maximální hladiny (u paliva zastaví přívod stlačeného vzduchu do vrtačky nádrží)
- + Splňuje požadavky směrnice WHG
- + Splňuje požadavky ATEX

Bezpečnostní zařízení pro nádrže

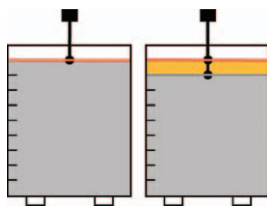


Ideální řešení prevence přetečení nádrží. Prevence přetečení prokázala svoji spolehlivost, její montáž je snadná a je možné přímé připojení zvukové nebo optické signalizace k převodníku. Od dvou a více nádrží je ochrana instalována v řídicím rozvaděči.

Při manipulaci s kapalinami znečišťujícími vodu je ochrana před přetečením nepostradatelným prvkem ochrany životního prostředí.

Jednobodové měření:
Vypnutí čerpadla při přibližně 90 % kapacity.

Dvoubodové měření:
Varovná zpráva v prvním měřicím bodě a vypnutí čerpadla při přibližně 90 % naplnění (druhý měřicí bod).



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hmotnost:	cca 15 kg
Rozměry:	60 × 72 × 28 cm
Napájení:	230 V

1 NÁDRŽ



2-8 NÁDRŽÍ



OBJEDNÁVKA

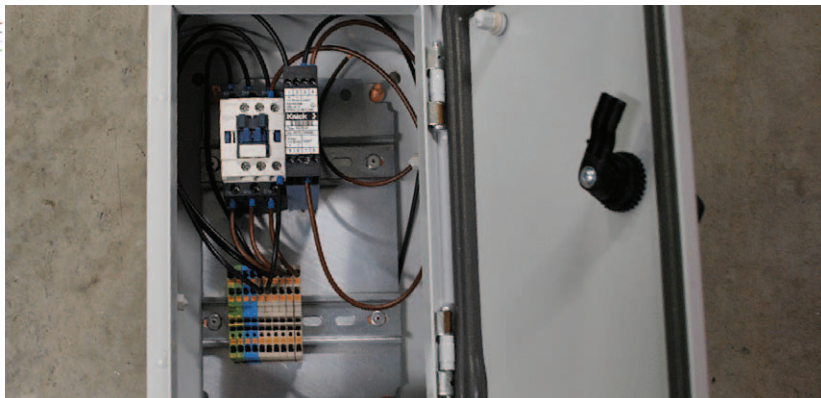
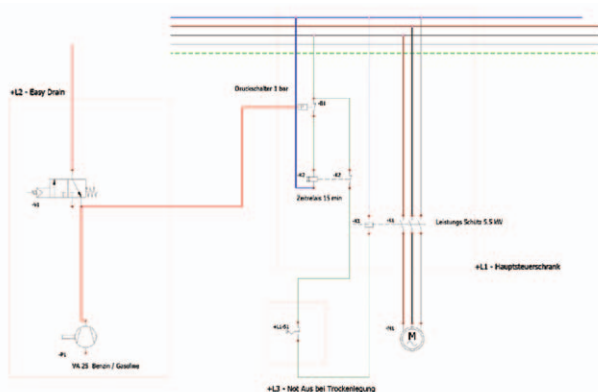
526116-1/8 SEDA Ochrana před přetečením pro 1–8 nádrží s jednobodovým měřením

526116-1/8 SEDA Ochrana před přetečením pro 1–8 nádrží se dvoubodovým měřením





Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel



Odpojení napájení zvedáku

SEDA Vypínač napájení je elektrický spínací prvek, který přeruší napájení zařízení které nemá certifikaci ochrany proti výbuchu v oblasti odsávání po spuštění dvoumembranového čerpadla na benzín a asi 15 minut po vypnutí čerpadla se znovu zapne.

To je nutné pro zvedáky a jiná zařízení, která nemají ochranu EX.

Je možné dvojí použití:

- **Použití 1:** Se spuštěním vrtačky nádrží se odpojí rampa na vozidla (z důvodu bezpečnosti při úniku plynů). Rampa je před dalším použitím odpojena ještě 15 minut.
- **Použití 2:** Nouzové zastavení v případě úniku hořlavých kapalin, například benzínu, oleje nebo kapaliny do ostřikovačů. Následující nezbytné kroky zahrnují správnou likvidaci hořlavých kapalin s důrazem na možnou kontaminaci prostředí a přiměřenou ventilaci – práci obnovte pouze potom, co byla odstraněna veškerá nebezpečí!

Vypínač napájení může být také namontován jako upgrade stávajících systémů SEDA. Hadice a kabely na místě. Předzapojený ovládací rozvaděč.

SEDA VYPÍNAČ NAPÁJENÍ 526122

Skládá se z:

- Skříňky z ocelového plechu
- Stykače 18 W, 400 V
- Časovače
- Tlakového spínače
- Pneumatického ventilu
- Tlačítka nouzového zastavení



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hmotnost:	cca 5 kg
Rozměry:	30 × 20 × 15 cm
Časový interval:	15 min.

OBJEDNÁVKA

526112 SEDA Vypínač
napájení

Přídavné zařízení:
52425 Vysavač kapalin a špon

+ VÝHODY pro Vás

- Nákladově efektivní řešení
- Osazení k vyhovění směrnici EX
- Snazší certifikace
- Minimalizace rizik



rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA SKLADOVACÍ REGÁLY 528200



Systém spojů testovaný TÜV

+ VÝHODY pro Vás

- + Speciální řešení pro uskladnění dosloužilých vozů a náhradních dílů
- + Pro vnější a vnitřní uskladnění
- + Skladovací technika dle směrnic EU pro využití a zpracování materiálu s ohledem na životní prostředí
- + Kompaktní uskladnění na malé ploše
- + Uspadňuje počítačově řízené skladování
- + Přímý přístup ke každému vozu

Skladové regály



Optimální řešení uskladnění dosloužilých vozů, které nabízí pořádek a čistotu a usnadní přehled.

Více místa pro Vaše využití: úspora až o 75 %





Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel

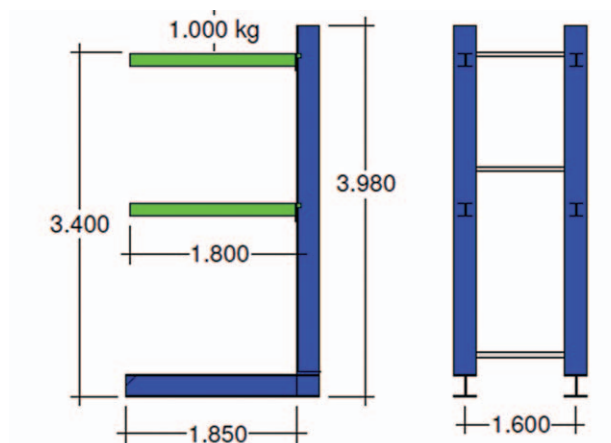


SEDA

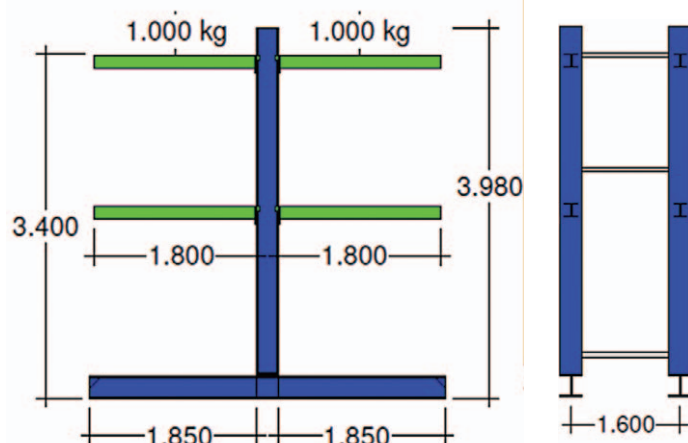


Skladové regály

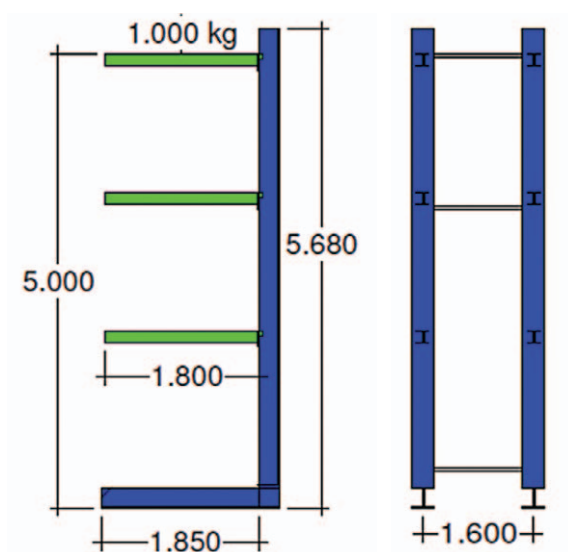
SEDA SKLADOVACÍ REGÁLY 528200



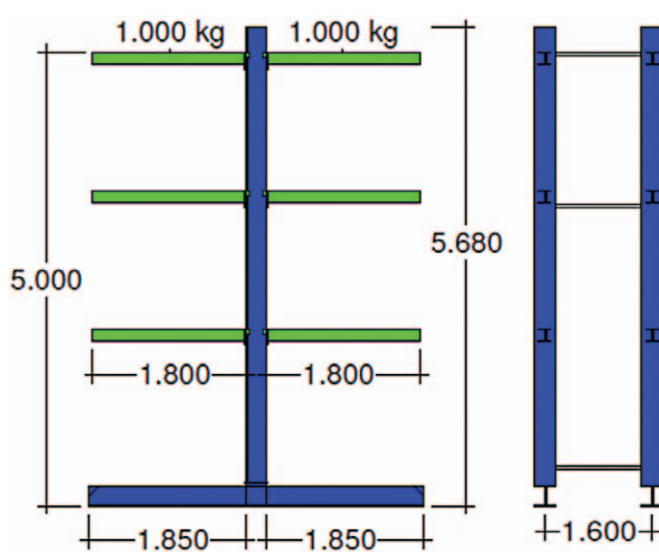
Skladový regál - 3/1 úrovně (527532)



Skladový regál - 3/2 úrovně (527533)



Skladový regál - 4/1 úrovně (527534)



Skladový regál - 4/2 úrovně (527535)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

TECHNICKÉ ÚDAJE

Materiál: Prášková barva
Max. nosnost: 1.000 kg/rameno

OBJEDNÁVKA

527532 SEDA skladový regál 3 patra, jednostranný

527533 SEDA skladový regál 3 patra, oboustranný

527534 SEDA skladový regál 4 patra, jednostranný

527535 SEDA skladový regál 4 patra, oboustranný

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

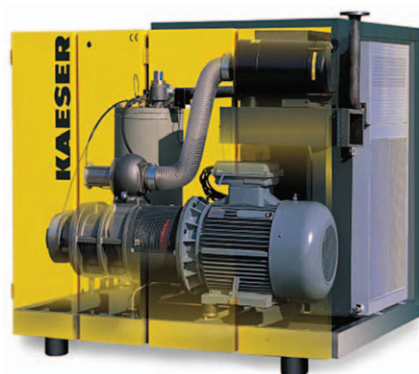
T: +420 235 518 804 **E:** office@rpjs.cz **W:** www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA KOMPRESORY KAESER



VÝHODY pro Vás

- + Výkonný
- + Tichý, spolehlivý, se snadnou obsluhou
- + Šetří místo
- + Nízká spotřeba energie díky profilu sigma
- + S kompletním připojením

Šroubové kompresory



Šroubový kompresor Kaeser SK22 T SCB

Včetně sušičky, nádrže, spojek a připojovací hadice

Příkon motoru:	11 kW
Výkon:	1.680 l/min.
Rozměry:	864 × 936 × 1.500 mm
Objem nádrže:	270 litrů
OBJ. ČÍSLO:	527100



Šroubový kompresor Kaeser SK25 T SCB

Včetně sušičky, nádrže, spojek a připojovací hadice

Příkon motoru:	15 kW
Výkon:	2.110 l/min.
Rozměry:	1.850 × 921 × 1505 mm
Objem nádrže:	270 litrů
OBJ. ČÍSLO:	527104



Šroubový kompresor Kaeser ASK 27 T

Včetně sušičky, nádrže, spojek a připojovací hadice

Příkon motoru:	15 kW
Výkon:	2.170 l/min.
Rozměry:	1.480 × 830 × 1.215 mm
Objem nádrže:	270 litrů
OBJ. ČÍSLO:	527110



Šroubový kompresor Kaeser ASK 32 T

Včetně sušičky, nádrže, spojek a připojovací hadice

Příkon motoru:	18,5 kW
Výkon:	2.660 l/min.
Rozměry:	1.480 × 780 × 1.255 mm
Objem nádrže:	270 litrů
OBJ. ČÍSLO:	527101





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Dodávka stlačeného vzduchu

Pro odsávání pomocí stanic a zařízení SEDA je třeba zajistit dodávku stlačeného vzduchu. Ne všude je přívod stlačeného vzduchu k dispozici. Proto přicházíme s promyšleným řešením – benzínovým kompresorem SEDA.

Pohon stlačeným vzduchem má zásadní důležitost pro ochranu proti explozi. Pneumatický pohon Vám zajistí kompaktní a výkonný mobilní benzínový kompresor.

Díky výkonu až 1800 l/min. je kompresor schopení zajistit zcela samostatně pohon stanice SEDA EasyDrain.

Využijte Vaše odčerpané palivo a pracujte tak ještě výhodněji. Kompresor můžete využít i pro jiná pneumatická zařízení.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry:	1.050 × 780 × 1.000 mm
Hmotnost:	220 kg
Stlačený vzduch:	1.600 l/min. 8 bar
Motor:	Honda GX620 dvouválec
Výkon:	20 kW
Otáčky:	3.600/min.

OBJEDNÁVKA

527109 SEDA Benzínový kompresor (rám s kolečky)

527111 SEDA Benzínový kompresor (rám s kolejiemi)

SEDA BENZÍNOVÝ KOMPRESOR 527109 | 527111



+ VÝHODY pro Vás

- + Mobilní
- + Kompaktní
- + Výkonný
- + Univerzální
- + Navržený pro stanici Easy-Drain
- + Cenově výhodný
- + S vestavěnou sušičkou

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



PŘÍKLAD Z PRAXE

Objekt odsávací stanice firmy Balfour Towing je postaven z kmenů stromů, recyklovaných probíjecích kolíků, úvazků na klády, ocelové výztuže a recyklovaného obložení.

Bezpečné zpracování starých vozidel se silou SEDA



Odsávací technologie SEDA pomáhá zpracovateli kovů v západní Kanadě zlikvidovat velké množství dosloužilých automobilů ekologicky šetrným a odpovědným způsobem.

Eric Etelamaki, majitel šrotovny Balfour Towing & Salvage, požádal kanadského distributora produktů SEDA, firmu Recyclers Source Solution, o pomoc při řešení následujícího zadání:

+ Přednosti SEDA

- + Vysoká kvalita a dlouholeté zkušenosti
- + Splní i individuální požadavky
- + Řešení pro malé a středně velké firmy
- + Celosvětová síť dodavatelů

Firma

Recyklační provoz firmy Balfour Towing & Salvage's se nachází v nádherném prostředí, ve značně odlehle lokalitě. V okruhu dosažitelném čtyřmi hodinami jízdy žije pouze 50 tisíc obyvatel, takže vozů určených k likvidaci je málo a přísun je nepravidelný.

Zadání

Pan Etelamaki během roku shromáždí kolem 350 starých vozidel, které je třeba zlikvidovat efektivním a ekologicky šetrným způsobem. Tento úkol musí zvládnout jeden pracovník a ani kapka provozních kapalin přitom nesmí znečistit panenskou přírodu.

Řešení

Odsávací systém SEDA Easy-Drain v kombinaci s naklápěcí trnoží odsaje 98 % všech kapalin během 6 až 8 minut. Jeden pracovník dokáže snadno, bezpečně a efektivně zpracovat 30 až 40 vozidel denně.

NÁSTROJE



Nástroje

HADICOVÁ PISTOLE HD	118
PŘÍSLUŠENSTVÍ ODSÁVACÍ SYSTÉMY	119
SPOTŘEBNÍ A NÁHRADNÍ DÍLY	120



SEDA HADICOVÁ PISTOLE HD 52459

+ VÝHODY pro Vás

- + Snadná obsluha
- + Uzpůsobena pro měděné potrubí a hydraulické hadice
- + Posílený pohon
- + Čisticí ventil se automaticky otvírá a zavírá
- + Nepotřebujete další vybavení

"Hadicová pistole SEDA HD je skvělým příkladem výrobku vyvinutého na základě zpětné vazby a potřeb našich zákazníků."

Andreas Obinger,
oddělení technického vývoje

Hadicová odsávací pistole Heavy Duty Nástroj pro odsávání kapalin



Pro efektivní odsávání hydraulického oleje z hadic a potrubí potřebujete výkonný nástroj. Hadicová pistole Heavy Duty od SEDY je vynikající volbou.

Často je třeba odčerpat kapaliny nebo plyny z uzavřených systémů a neohrozit přitom životní prostředí únikem nebezpečných látek.

Hadicová pistole HD se hodí zvláště pro hydraulická vedení, ve kterých bodákem vytvoří otvor a odsaje médium.

Manuální pohon hadicové pistole je posílen stlačeným vzduchem z kompresoru. Návrat do výchozí polohy je pneumatický a otvor pro odsávání na špičce bodáku se automaticky uzavře.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Tlak vzduchu:	8 – 10 bar
Spotřeba vzduchu pro vrtání:	800 l/min.
Spotřeba vzd. pro odsávání:	150 l/min.
Doba pro propíchnutí:	závisí na tloušťce materiálu
Výkon odsávání:	0,5 l/min.
Hmotnost pistole:	4,5 kg
Délka hadice:	3,5 m

OBJEDNÁVKA

52459 Hadicová pistole HD
(nástroj na odsávání kapalin
z hydraulických vedení)



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Príslušenství pro odsávací systémy

Zátky pro olejové filtry

Zátky pro olejové filtry od firmy SEDA mají univerzální použití. Nabízejí snadné a inteligentní řešení, jak těsně a bezpečně uzavřít otvory po demontáži olejových filtrů.

OBJ. ČÍSLO (200 KS): 50076

OBJ. ČÍSLO (2.000 KS): 50086



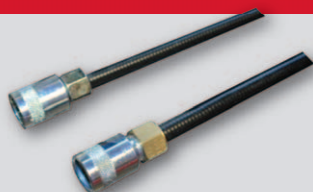
Odsávací trubička

Odsávací trubička SEDA zaručí dokonalé odsátí kapaliny do ošťikovačů.

OBJ. ČÍSLO (malá trubička): 50120

OBJ. ČÍSLO (velká trubička): 50121

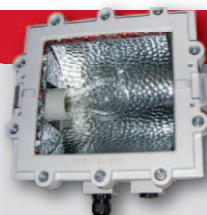
OBJ. ČÍSLO (sada): 50118



Bodové světlo

Bodové světlo s atestem proti výbuchu pro optimální osvětlení pracovního prostoru.

OBJ. ČÍSLO: 50320



Kleště na brzdové trubičky/hadičky

V případě, že se utrhne odvzdušňovací šroub nebo se nedaří systém otevřít jiným způsobem, použijte kleště SEDA na brzdové hadičky, nebo trubičky.



Kleště na brzdové trubičky

OBJ. ČÍSLO: 55000



Kleště na brzdové hadičky

OBJ. ČÍSLO: 55010

Detonační pojistka do potrubí (1/2" – 1")

Detonační pojistky schválené jako detonační pojistky do potrubí zabráňují průšlehu plamene při deflagraci a stabilní detonaci výbušných směsí výparů a vzduchu, nebo plynu benzínu a vzduchu. Doporučuje se je instalovat do benzínových potrubí.

OBJ. ČÍSLO: 519074



SEDA PŘÍSLUŠENSTVÍ ODSÁVACÍ SYSTÉMY



Zátky pro olejové filtry



Odsávací trubička
s hadicovým navijákem



Bodové světlo
pro odsávací věž



Kleště na brzdové trubičky



Detonační pojistka

NÁSTROJE

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SPOTŘEBNÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

Odsávání kapalin



OBEČNÉ

50033	Sada náhradních dílů HD (filtry, vrtáky, zátky, uzávěry olej. filtrů)
50055	Sada náhradních dílů Regular (filtry, vrtáky, zátky, uzávěry ol. filtrů)
506165	Olej do maznice (1 l)
521070	Brzdová spojka pro připojení hadice
50014	Gumová koncovka na odvodušňovací šroub 1 pár
50076	Uzávěry olejových filtrů (200 ks)
50107	Uzávěry olejových filtrů (2.000 ks)
50028	Mobilní sada hadic na brzdovou kapalinu s 4 kusy šroubení
50066	Hadice na brzdovou kapalinu s jedním šroubením (vpředu)
50011	Bodec na chladicí kapalinu, stacionární
50017	Bodec na chladicí kapalinu, mobilní
50080	PVC držák na bodec
50099	Kompletní sada ventilů pro kontrolu kvality paliva
52372	Frézovací vrták pro řezačku čelních skel
506195	3/2cestný ventil 1/8" pro Easy Drain včetně spínače
529327	Samostatný spínač pro 3/2cestný ventil pro Easy Drain
50071	Hadice na stlačený vzduch se spojkami, 6 m
50072	Průhledná hadice pro hadici na palivo
50073	Průhledná hadice pro hadici na chladicí kapalinu
50021	Sada zátek na brzdovou kapalinu
50020	Sada zátek na chladicí kapalinu
50010	Bodec na brzdovou kapalinu
518056	Pryžová nálevka na olej, stacionární

NAVRTÁVÁNÍ NÁDRŽÍ

50009	Vrták pro navrtávání nádrží Regular
50038	Vrták pro navrtávání nádrží Heavy Duty
50085	Zemnicí kabel se svorkou
50015	Pryžová manžeta samostatná
50077	Pryžová manžeta se spojkou pro navrtávání nádrží HD
50062	Pryžová manžeta se spojkou pro n. nádrží Regular/n. převodovek
50032	Magnet pro navrtávání nádrží, komplet
513145	Síto pro vrtací hlavu
529123	Síto pro filtr 1" HD
529122	Síto pro filtr 1" Regular
517081	Těsnicí kroužek (zelený) pro vrtačku
50036	Uzavírací zátky na nádrže HD (500 ks)
50006	Uzavírací zátky na nádrže Regular a převodovky (500 ks)
50029	Odsávací hadice na palivo
50004	Sada adaptérů na palivové vedení
50061-V12	Vrtací hlava HD V12, komplet
50060-V12	Vrtací hlava Regular V12, komplet
50044	Průhledná hadice pro navrtávání nádrží HD
50031	Průhledná hadice pro navrtávání nádrží Regular
50044-V12	Průhledná hadice pro navrtávání nádrží HD a Regular
50056	Průhledná hadice s jemným filtrem pro navrtávání nádrží HD
517330	Excentrická rukojeť pro vrtačku
50016	Pneumatická ráčna Regular
50059	Pneumatická ráčna HD
517270	Plynová pružina pro navrtávání nádrží
517015	Pedál pro vrtačku, komplet



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**



Odsávání kapalin

SPOTŘEBNÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

NAVRTÁVÁNÍ PŘEVODOVEK

50022	Vrták pro navrtávání převodovek
513145	Síto pro vrtací hlavu s centrovací objímkou
514061	Filtrační vložka pro starý olej
50062	Pryžová manžeta se spojkou pro n. nádrží Regular/n. převodovek
50006	Uzavírací zátky na nádrže Regular a převodovky (500 ks)
50095	Klíč na vrtací hlavu
52054	Vrtací hlava pro navrtávání převodovek
513310	O-kroužek pro olejový filtr 36 x 3
513260	O-kroužek pro olejový filtr 70 x 3,5
50069	Horní průhledná hadice pro navrtávání převodovek
50070	Spodní průhledná hadice pro navrtávání převodovek
517015	Pedál pro vrtačku, komplet

FILTRY

50050	Náhradní benzínový filtr
50040	Vložka dieselového filtru
514061	Vložka olejového filtru
50035	Uhlíkový filtr pro benzínovou/naftovou nádrž kuli
50039	Skříň filtru pro dieselovou nádrž kuli 1/2"
514100	Skříň filtru pro dieselovou nádrž kuli 3/4"
514081	O-kroužek pro dieselový filtr 1/2"
514083	O-kroužek pro dieselový filtr 3/4"
514040	Benzínový filtr, sada s hliníkovou hlavou
514060	Skříň olejového filtru pro navrtávání převodovek

NÁDRŽE KULI

50035	Uhlíkový filtr pro benzínovou/naftovou nádrž kuli
50082	Tlumič pro podtlakovou nádrž kuli
50051	Sada ventilů pro nádrž kuli, komplet
50053	Hadice pro nádrž kuli HD, odolná proti benzínu
50054	Hadice pro nádrž kuli Regular
50042	Podtlakové čerpadlo pro nádrž kuli
506030	Manometr pro nádrž kuli
506010	Regulátor tlaku 0 - 3 bar
50025	Ukazatel hladiny pro nádrž kuli

HADICE

512387	Hadice na benzín 19 mm, antistatická (1 m)
512091	Hadice na stlačený vzduch 10 x 4 černá (1 m)
512450	Polyamidová hadice 12 x 9 červená (1 m)
512160	Polyamidová trubka 10 x 1 černá (1 m)
512205	Polyamidová trubka 8 x 1 černá (1 m)
512270	Polyetylenová hadice 6 x 4 žlutá (1 m)
512350	Průhledná polyuretanová hadice na brzdovou kapalinu (1 m)
512345	Spirálová hadice typ C 12 x 10 žlutá (1 ks à 30 m)
512346	Spirálová hadice typ C 12 x 10 modrá (1 ks à 30 m)
512347	Spirálová hadice typ C 12 x 10 červená (1 ks à 30 m)
512343	Spirálová hadice typ C 6 x 4 žlutá (1 ks à 30 m)
512339	Spirálová hadice typ C 6 x 4 červená (1 ks à 30 m)



SPOTŘEBNÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

Odsávání kapalin



ČERPADLA

519138	Servisní sada pro čerpadlo (VE**)
50083	Servisní sada pro čerpadlo (BL*)
519021	Náhradní čerpadlo (VE**), samostatné bez skříně a přípojek
519042	Náhradní čerpadlo (VE**) se skříní, bez přípojek
519143	Náhradní čerpadlo (VE**) etanol, se skříní, bez přípojek
519050	Náhradní čerpadlo (VE**) samostatné, odolné proti etanolu
519140	Servisní sada pro čerpadlo (VE**) etanol, komplet
506130	Manometr pro čerpadlo

*BL: Blagdon / **VE: Verder

SOG

50046	Těsnicí zátky na tlumiče (1.000 ks)
529108	Hadice na odsávání zbytkového oleje
50034	Přední pryžové těsnění pro SOG/DrillMatic
529090	O-kroužek pro SOG
50100	Klíč na výměnu vrtáku pro SOG
529134	Vrták pro SOG ²
529339	Přední upnutí včetně těsnění pro SOG ²

OTOČNÉ RAMENO

518055	Pryžová nálevka na otočné rameno samostatná
520130	Pryžová ochrana pro otočné rameno
520321	Hadice pro připojení nálevky

DRILLMATIC

50034	Přední pryžové těsnění pro SOG/DrillMatic
50046	Těsnicí zátky na tlumiče (1.000 ks)
529108	Hadice na odsávání zbytkového oleje
529301	Vrták pro DrillMatic
529302	Klíč na výměnu vrtáku pro DrillMatic

PALIVOVÝ MANAŽER

311122	Koalescenční prvek pro palivový manažer/odlučovač vody
514207	Prachový filtr 3 µm pro palivový manažer/odlučovač vody
514201	Prachový filtr 20 µm pro palivový manažer/odlučovač vody

Tiskové chyby a změny vyhrazeny.

SPECIÁLNÍ NÁSTROJE



Speciální nástroje

MULTIPLEX	124
ANTISTATICKÝ SET	125
AFR	126
ODSÁVÁNÍ KLIMATIZACÍ CR600	128
AC ODSÁVÁNÍ KLIMATIZACE	129
HYDRAULICKÉ NŮŽKY	130
KYVNÉ RAMENO PRO HYDRAULICKÉ NŮŽKY	132
NŮŽKY NA KABELY ICS	133
ZÁTKY NA OLEJOVÝ FILTR	134
ODSÁVÁNÍ ADBLUE	135
T-REC	136
T-REC XXL	138
VYŘEZÁVAČKA ČELNÍCH SKEL	140
VOZÍK/PLACHTA NA OKNA/ROZBÍJEČ OKEN	141
RUČNÍ VOZÍK V18	142
DRTIČE KABELŮ	144



SEDA MULTIPLEX 52660

Recyklace airbagů



SEDA MultiPlex se používá pro bezpečnou deaktivaci všech pyrotechnických patron ve vozidlech.

SEDA MultiPlex je vhodný pro všechny typy vozidel. Univerzální konektory umožňují připojení zařízení k různým řídicím jednotkám ve voze. Další adaptéry nejsou potřeba. Zařízení je napájeno akumulátorovou baterií nebo lze pomocí kabelu připojit k autobaterii. Ovladačem, který zobrazuje všechny airbagy, je možné deaktivovat všechny pyrotechnické patrony pomocí bezpečnostního systému ovládaného dvěma prsty.

Před připojením zkontrolujte, že vozidlo není pod napětím, všechny hlavní a přídatné baterie jsou odpojené a bateriové kontakty jsou zkratovány.



! POZOR:

- ! Odpojte baterii, vozidlo nesmí být pod napětím
- ! Pečlivě spojte plusový a mínusový kontakt od baterie
- ! Při výboji /jiskření vyhledejte druhou baterii
- ! Bez jisker – použijte svorky ke spojení obou kontaktů
- ! Pokračujte v práci...

TECHNICKÉ ÚDAJE

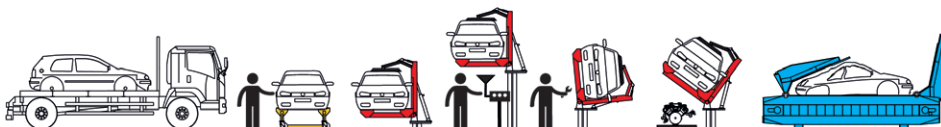
MULTIPLEX COMPLETE SET

Set SEDA MultiPlex, 2 sady kabelů, ovládací prvek, konektory a kufr

OBJEDNÁVKA

52660-AK Aku verze
vč. nabíječky

52660-ST Kabelová verze
s kabelem pro připojení
k autobaterii





Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel

SEDA



Recyklace airbagů

S antistatickým setem SEDA dosáhnete snadno a spolehlivě uzemnění a zamezíte tak vzniku elektrostatického náboje v rizikové oblasti.

Součásti setu:

- Antistatická podložka na zem s 10 mm uzemňovacím kabelem s tlačítkem, dvouvrstvý kompozitní plášť odolný proti oděru, vhodná pro kolečkovou židli
- Antistatický pásek se suchým zipem pro běžnou obuv
- Kabel pro uzemnění pro povrch stolu
- Kabel pro uzemnění podložky na zem



TECHNICKÉ ÚDAJE

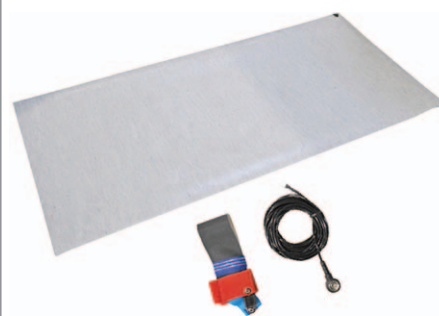
Izolační odpor
Antistatický pásek na boty 1 MOhm

OBJEDNÁVKA

52687 SEDA Antistatický set



SEDA ANTISTATICKÝ SET 52687



+ VÝHODY pro Vás

- + Bezpečnost
- + Snadná montáž
- + Spolehlivost



Antistatické rukavice jsou nebytné, nejsou však součástí setu.

SPECIÁLNÍ NÁSTROJE

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



**SEDA
AFR
32800**

Recyklace chladniček



VÝHODY pro Vás

- + Ovládání SPS
- + Integrovaný separátor oleje a plynu
- + Nádoba na špony
- + Sklíčadlo s rychlým upnutím
- + Automatické rozpoznání závad v systému
- + Dlouhá životnost vrtáku
- + Neodkapává
- + Odstraní téměř 100% nebezpečných látek

Zařízení AFR slouží k automatickému odstraňování freonů a oleje z kompresorů chladniček. Představuje další pokrokovou novinku z dílny SEDA.

SEDA AFR je kompaktní a robustní zařízení, které zvládne všechny úkony nutné pro likvidaci freonů a oleje: navrtá kompresor chladničky, automaticky odsaje olej včetně ekologicky závadných freonů a nakonec olej a freony od sebe oddělí.

Na rozdíl od tradičních systémů používajících speciální kleště, které se připevňují na měděné napájecí trubičky kompresoru, navrtá AFR kompresor zespodu, a díky tomu může odčerpat až 98% oleje a freonů. Uzavření vyvrtaného otvoru zátkou zajistí, že zbytková kapalina nemůže uniknout.

Zkouška těsnosti před vrtáním zabezpečí, že nedojde k úniku skleníkových plynů.

pro chladivo

R134a

„Revoluční systém SEDA AFR nabízí nejefektivnější ekologicky šetrný způsob odstranění oleje a freonů z kompresorů starých chladniček.“

Josef Dagn,
zakladatel společnosti SEDA



Použití AFR





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Recyklace chladniček

Vlastnosti:

- Samostatná jednotka nebo součást automatických systémů pro recyklaci chladniček
- Rychlé a výkonné vrtání – čas navrtání kompresoru 6-10 sekund
- Velká vrtací komora potřebuje méně častou údržbu, pracovní prostroje jsou tak menší.
- Průhlednou hadičkou kontrolujete průběh odsávání.
- Tlačítko pro nouzové vypnutí zajišťuje bezpečnost.
- Lze připojit k jakémukoli čerpadlu na odsávání freonů nebo k jednotce SEDA s výkonem 1 hp.
- Vysoce kvalitní rakouský výrobek s certifikátem ISO
- Prohlášení o shodě CE a certifiát TÜV

Proces odsávání:

- Vyjmete kompresor ze staré chladničky
- Upněte kompresor k AFR a stiskněte tlačítko pro zahájení procesu – navrtání, odsávání a separace proběhnou automaticky.
- Po ukončení procesu se AFR automaticky vypne a signalizuje, že můžete kompresor vyjmout.
- Chladicí systém je vyprázdněný, navrtaný otvor uzavřený a kompresor je připraven k recyklaci.

Doporučujeme objednat kompletní sadu SEDA AFR!

TECHNICKÉ ÚDAJE

Příkon:	400 V, 1.500 W
Tlak vzduchu:	8 bar
Doba vrtání:	6 – 15 s (závisí na tloušťce materiálu)
Doba odsávání:	cca 2 min.
Kapacita:	cca 30 chladniček/hod (závisí na čerpadle na chladivo)
Rozměry:	680 x 560 x 980 mm
Hmotnost:	130 kg

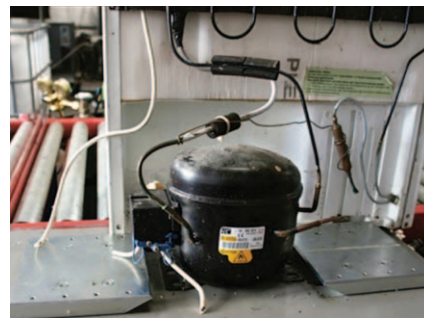
OBJEDNÁVKA

32800 SEDA AFR
Samostatné zařízení

32810 SEDA AFR
Kompletní sada zahrnující:

- zařízení AFR
- chladivo
- válečková dráha
- podtlakovou nádobu
- nádobu na olej 80 l
- nádobu na plyn 40 l
- příslušenství

**SEDA
AFR
32800**



Chladnička na dopravníku



Upnutí kompresoru



Vrtací deska pro kompresor



Vrtací komora, uložení špon

SPECIÁLNÍ NÁSTROJE

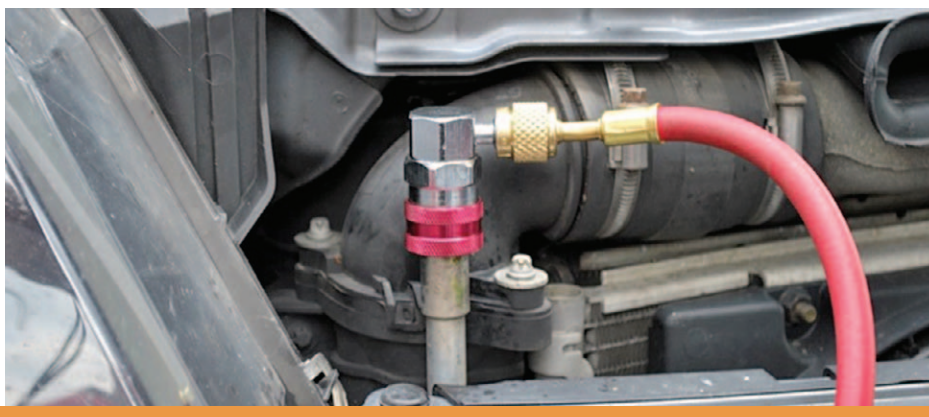
rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA ODSÁVÁNÍ KLIMATIZACÍ CR600 52310

Odsávání chladiva z klimatizací



Přenosná jednotka je určena pro komerční využití k odsávání chladiva a dokáže odčerpat všechna chladiva vč. 1234yf a R-410.

SET obsahuje:

- Odsávací jednotku CR600 bez oleje
- Sací hadice 1,8 m (rýhované koncovky; červená)
- Hadici 1,5 m z odsávací jednotky k nádrži (rýhované koncovky; žlutá)
- Vysokotlakou rychlospojku



Vysokotlaká rychlospojka



VÝHODY pro Vás

- + Vysoký výkon
- + Kompatibilní s plynem 1234YF
- + Extrémně tichý provoz
- + Vysokotlaký přepínač pro odpojení
- + Samočistící ventily
- + Vestavěný sací port umístěný pod sacím hrdlem
- + Neznečištěný polyetylenový kufřík



Schéma připojení

TECHNICKÉ ÚDAJE

Odsávání kapalin:	10,3 kg/h
Odsávání plynu:	32,3 kg/h
Kompresor:	1/3 HP bezolejový
Napětí:	230 VAC, 50-60 Hz
Hmotnost:	9,0 kg
Certifikáty:	CE/TUV-GS

OBJEDNÁVKA

52310 SEDA odsávací jednotka CR600

Volitelné příslušenství:

52303 láhev pro odsávací jednotku

525060 Vozík pro sadu 52310



Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel

 **SEDA**



pro R1234yf & R134a

Nový AirConRemover zajišťuje snadné a účinné odsávání plynu klimatizace (automobilů, nákladních vozů a autobusů).

Se dvěma různými hadicemi se šroubovacími rychlospojkami bude chladivo R1234yf a R134a rychle odčerpáno pomocí výkonného čerpadla. Integrovaná váha kontroluje naplnění nádrže.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Odsávání kap.:	4,59 kg/min.
Odsávání plynu:	0,94 kg/min.
Kompresor:	2-cylinder piston compressor
Napětí:	220-240V; 50 Hz 1PH
Hmotnost:	ca. 85 kg
Rozměry:	504 × 601 × 911 mm
Plyn:	R1234yf / R134a
Flaška:	up to 17 kg
Konektor typ:	1/4" SAE

OBJEDNÁVKA

52320 SEDA AC Remover

Volitelné příslušenství:
52303 SEDA Flaška

SEDA

**AC ODSÁVÁNÍ KLIMATIZACE
52320**



Plynová láhev je volitelné příslušenství.



VÝHODY pro Vás

- + Bezpečné plnění láhve
- + Plyn je filtrován
- + Kompaktní design
- + Snadná manipulace
- + Vše ve vozíku
- + Včetně váhy
- + Silná pumpa

SPECIÁLNÍ NÁSTROJE

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA HYDRAULICKÉ NŮŽKY SPECIÁLNÍ NÁSTROJE

RSX105

RS130

RSX165

RSX180

RSX200

Hydraulické nůžky



Katalyzátor je považován za nejvýnosnější část dosloužilých automobilů. Hydraulické nůžky SEDA ho odstraní během několika vteřin, bez poškození, a aniž byste museli vyvinout velkou sílu.

Hydraulické nůžky SEDA jsou optimálním řešením pro odstranění katalyzátorů a výfukových systémů. Společnost Weber Hydraulik ve spolupráci s firmou SEDA svá zařízení speciálně optimalizovala a vylepšila, aby splňovala specifické požadavky recyklačních podniků.

Díky našemu volitelnému mobilnímu stojanu s úchytem kleští a zásobníkem na katalyzátory můžete nůžky a pohonný agregát snadno přepravovat, čímž si výrazně usnadníte použití zařízení a předejdete zranění či poškození!

K dispozici jsou náhradní díly jako jsou čelisti, hadice a těsnění.

V případě jakýchkoliv dalších dotazů ohledně hydraulických nůžek prosím kontaktujte svého prodejce firmy SEDA!



Mobilní stojan



VÝHODY pro Vás

- + Kompaktní design
- + Velká střížná síla
- + Optimalizovaný stříhací profil se speciálními stříhacími zuby
- + Mobilní nůžky zavěšené na stojanu s kolečky



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**



Hydraulické nůžky

Co znamená RSX?

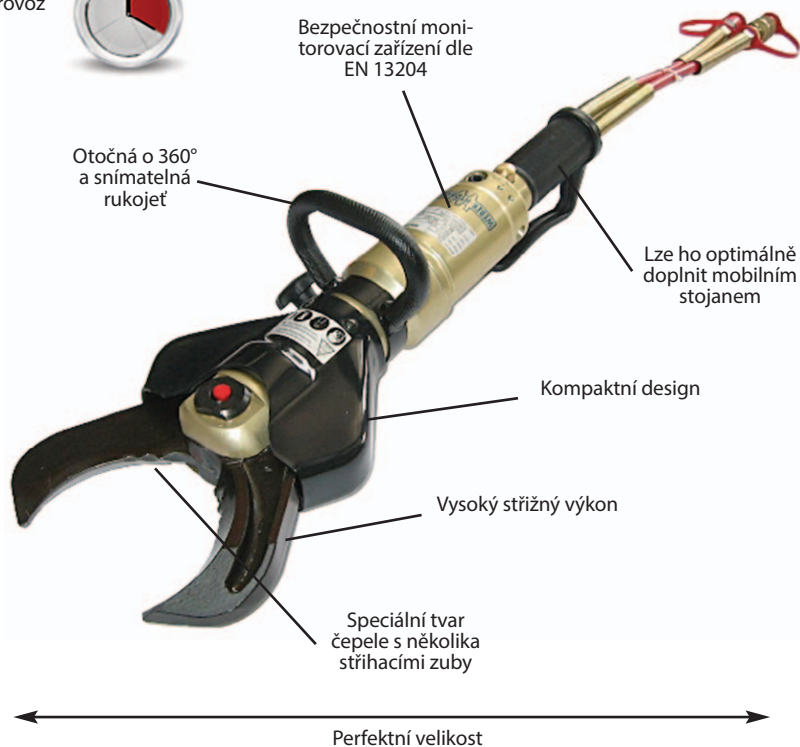
- Nová technologie stříhání eXtreme
- Nízká zátěž při stříhání díky velkému překrývání čelistí
- Nůžky před stříháním materiál sevrou
- Kratší čepele pro lepší ovladatelnost



VÝHODY pro Vás

Příklad: RS130

Rychlý provoz



Bezpečnostní monitorovací zařízení dle EN 13204

Otočná o 360°
a snímatelná
rukojeť

Lze ho optimálně
doplnit mobilním
stojanem

Kompaktní design

Vysoký střížný výkon

Speciální tvar
čepele s několika
stříhacími zuby

Perfektní velikost

SEDA

HYDRAULICKÉ NŮŽKY SPECIÁLNÍ NÁSTROJE



RSX105



RS130



RSX165



RSX180



RSX200

SPECIÁLNÍ NÁSTROJE

TECHNICKÉ ÚDAJE	RSX105	RS130	RSX165	RSX180	RSX200
Šířka rozevření:	105 mm	130 mm	165 mm	180 mm	200 mm
Střížná síla:	290 kN	480 kN	642 kN	781 kN	1.050 kN
Max. stříhací kapacita*:	Ø 22 mm	Ø 26 mm	Ø 38 mm	Ø 35 mm	Ø 43 mm
Jmenovitý tlak:	70 MPa	55 MPa	70 MPa	70 MPa	70 MPa
Zkušební tlak:	84 MPa	70 MPa	84 MPa	84 MPa	84 MPa
Hmotnost:	9,3 kg	15,4 kg	16,3 kg	17,8 kg	20,9 kg

OBJEDNÁVKA	RSX105	RS130	RSX165	RSX180	RSX200
OBJEDNACÍ ČÍSLO:	50348	50335	50349	50352	50353



rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA KYVNÉ RAMENO PRO HYDRAULICKÉ NŮŽKY 50434

Hydraulické nůžky



Praktické zařízení pro snazší manipulaci s hydraulickými nůžkami.



VÝHODY pro Vás

- + V nabídce verze pro hydraulické i bateriové nůžky
- + Pneumatický pohon usnadňuje práci
- + Snadná manipulace

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stlačený vzduch:	8 bar
Délka:	2.829 mm
Hmotnost:	55 kg

OBJEDNÁVKA

50434 SEDA Kyvné rameno
pro hydraulické nůžky



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Recyklace kabelů

Nový střihač kabelů ICS společnosti SEDA je ideální pro stříhání měděných a hliníkových kabelů.

Baterií napájené zařízení dodáváme v praktickém kufříku; je připravené k okamžitému použití. Střihač kabelů ICS Vám nabízí vysoký výkon, velký rozsah stříhání a dlouhou životnost baterie.

Střihací hlava je vhodná pro stříhání jemných a lankových vodičů bez výztuže s maximálním průměrem 40 mm.

Sada obsahuje:

- Nůžky na kabely ICS
- Li-ion baterii
- Nabíječku
- Software a USB kabel



Kompletní sada v kufříku



TECHNICKÉ ÚDAJE

Střížná síla:	max. 45 kN
Provozní tlak:	ca. 500 bar
Rozměry kabelů:	max. průměr 40 mm (v závislosti na kabelu)
Doba stříhu:	3 – 6 s.
Hladina hluku:	70 dB
Hmotnost:	2,8 kg (s baterií)
Napětí baterie:	18 V DC
Energie baterie:	1.5 Ah
Doba napájení:	ca. 30 min.
Rozměry:	440 × 124 × 80 mm
Provozní teplota:	-10°C...+40°C

OBJEDNÁVKA

50436 střihač kabelů ICS společnosti SEDA, vč. baterie, nabíječky a softwaru v komfortním kufříku

Příslušenství:

- 50391** Střihací nože (1 ks)
- 50392** Náhradní baterie
- 50393** Adaptér 230V

SEDA NŮŽKY NA KABELY ICS 50390



Nabíječka baterií



Baterie Li-ion 18V 1.5Ah

+ VÝHODY pro Vás

- ⊕ Automatická úspora energie
- ⊕ Funkce měkký start a rychlé zastavení
- ⊕ Lehký, kompaktní a robustní
- ⊕ Velký rozsah stříhání, dlouhá výdrž baterie
- ⊕ Údržba po každých 20.000 střížích
- ⊕ Všechny cykly a chybová hlášení k dispozici na PC
- ⊕ Kontrolka pro nabití baterie a provedení údržby

SPECIÁLNÍ NÁSTROJE

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA ZÁTKY NA OLEJOVÝ FILTR 50144

Přípravek na odsávání



Zátky po olejovém filtru jsou naprostá nezbytnost, aby odsávání tekutin proběhlo správně a šetrně k životnímu prostředí.

Po odstranění olejového filtru existuje riziko úniku oleje.







Je třeba utěsnit přírubu zátkou na olejový filtr, který otvor utěsní a úniku oleje tak zabrání.

Zároveň tím uchráníte motor před vnikem prachu, nečistot a vody, pokud potřebujete motor umýt. Toto je důležité speciálně při dalším prodeji motorů.

Zátky jsou v nabídce v šesti různých velikostech, které pasují na všechny druhy motorů.



VÝHODY pro Vás

-  Zabráníte úniku zbylého oleje
-  Snadná montáž a demontáž
-  5 různých velikostí
-  Pasuje na všechna vozidla
-  Velmi odolné s dlouhou životností
-  Vyzkoušená technologie

TECHNICKÉ ÚDAJE

zátky na olejový filtr		Červená	18 mm	75 ks
zátky na olejový filtr		Žlutá	3/4 "	75 ks
zátky na olejový filtr		Oranžová	20 mm	75 ks
zátky na olejový filtr		Tm. modrá	22 mm	50 ks
zátky na olejový filtr		Zelená	24 mm	50 ks

OBJEDNÁVKA

50147

50146

50145

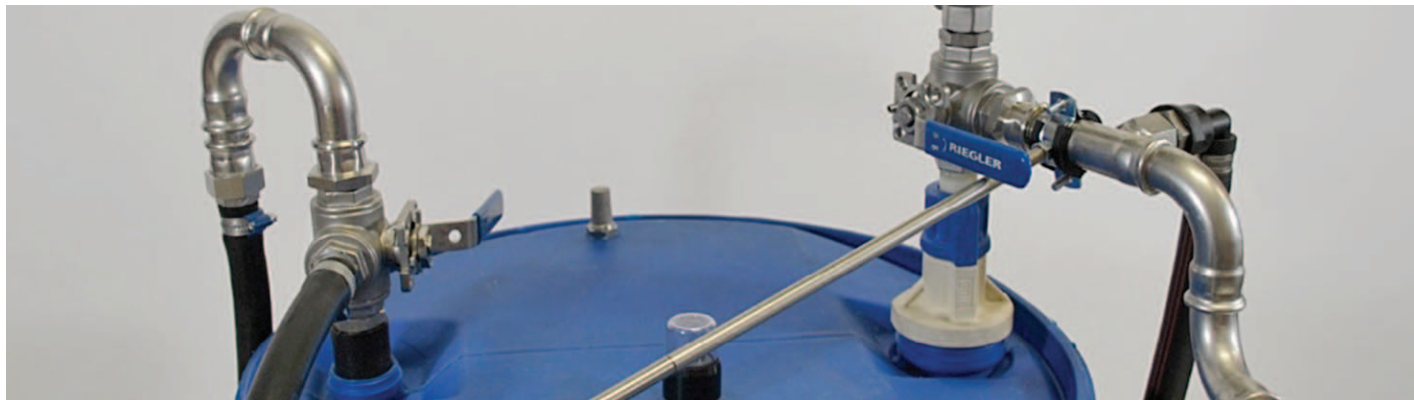
50148

50149



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Zařízení na odsávání AdBlue

Podle evropské směrnice o vozidlech s ukončenou životností musí být během recyklace odstraněny všechny kapaliny z vozidla.

SEDA společně s výrobcí automobilů vyvinula jednoduchý systém na extrakci močoviny. Tuto mobilní sací jednotku velmi snadno přepравíte k vozu. Pomocí elektrického membránového čerpadla, které bylo navrženo speciálně pro AdBlue® probíhá odsávání trubicou přes přívod do nádrže (musí být provedeno před odčerpáním!). Močovinu navíc můžete odsát a odebrat přes nálevku pod vozidlem. Pomocí vhodné plnicí hubice AdBlue® můžete močovinu odčerpat do nádoby pro likvidaci.

Další inovací je mobilní rozšiřovací sada, kterou lze namontovat na všechny systémy.



Filtry z nerezové oceli
Síto je třeba jednou týdně
vyčistit



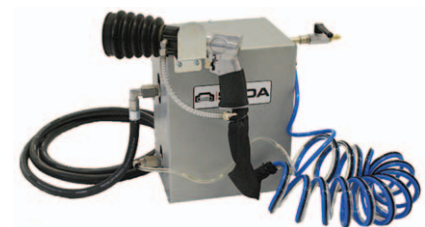
Močovinu můžete mimo jiné
odchytit tak, že adaptér připo-
jíte k původnímu vedení.
K dispozici na vyžádání.



SEDA ODSÁVÁNÍ ADBLUE 51108



**Vyprázdnění zásobníku
pomocí pistole**



Prodlužovací sada

+ VÝHODY pro Vás

- + Efektivní extrakce močoviny
- + Speciálně vhodný pro močovinu
- + Extrakce přes přívod do zásobníku nebo pod vozem
- + Kapacita 200 litrů
- + Snadno přemístitelné a prázdné

TECHNICKÉ ÚDAJE

Příkon: 0,4 kW
Elektrická přípojka: 230 V, 50 Hz
Kapacita: do 32 l/min.

OBJEDNÁVKA

51108 Zařízení na odsávání močoviny

51109 Prodlužovací sada

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



**SEDA
T-REC
31206**



VÝHODY pro Vás

- + Pro všechny typy pneu (včetně Run Flat)
- + Pro ráfky od 13 do 17 palců, ocelové a hliníkové
- + Rychlá a bezpečná práce
- + Znehodnocení pneu i ráfku zajištěno
- + Snadná obsluha
- + Malé prostorové nároky

Zouvačka pneumatik



Nové zařízení T-REC od SEDY je promyšleným pokrokovým řešením oddělování pneumatik od ráfků. T-REC je zkratkou z anglického „tire recycling“, tedy recyklace pneumatik. Právě tuto práci Vám T-REC velmi usnadní.

Cílem vývoje SEDA T-REC bylo nalezení zařízení pro jednoduché oddělení pneumatik od ráfků. SEDA T-REC obsahuje zcela jedinečné bezpečnostní prvky a výrazně šetří čas, proto se rychle stal nejvyhledávanějším zařízením tohoto typu.

Bezpečný, rychlý, ekonomický.

SEDA T-REC nabízí:

- Systém fixace kola
- Přídavný fixační trn
- Průhledná bezpečnostní zábrana
- Rychlé nastavení pro různé velikosti ráfků

Díky unikátnímu systému rychlého nastavení může SEDA T-REC oddělovat pneumatiky od všech ocelových i hliníkových ráfků do velikosti 17 palců.

Bezpečnost je u nás na prvním místě a proto je T-REC vybaven trnem, který vypustí pneumatiku a fixuje ji ve stále poloze, zatímco hydraulicky poháněný píst stáhne dolů ráfek.

Díky malým rozměrům a otvorům pro vysokozdvizný vozík můžete T-REC snadno přemísťovat. Jeho provoz vyžaduje velmi malý prostor, proto je ideální pro menší recyklační dvory, které bojují s nedostatkem místa. Při návrhu jsme se řídili heslem „čas jsou peníze“ a vyvinuli jsme proto nejrychlejší zouvačku pneumatik na trhu.

Jedinečné vlastnosti a výkonná hydraulika zajišťují extrémně krátkou dobu demontáže – 15 až 20 sekund.



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Zouvačka pneumatik



VÝHODY pro Vás

Příklad: RS130

Demontáž
pneu trvá
14 sekund.



Bezpečné a snadné
obouruční ovládání

Výkonná
hydraulika

Rozměry ráfků
od 13 do 17 palců

Ochrana proti
úlomkům

Speciální lámací trn
zajistí znehodnocení
pneu i ráfku.

Vymrštění ráfku

Malé prostorové nároky

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry ráfků: 13–17 palců (hliník/ocel)
Doba demontáže: cca 14 s
Max. provozní tlak: 150 bar
Tlačná síla: 10 t
Napětí: 400 V – 3F + N – 5,5 kW 50 Hz
Rozměry: délka: 1,1 m
šířka: 0,8 m
výška: 2,4 m
Hmotnost: 1.000 kg

OBJEDNÁVKA

31206 SEDA T-REC
Zouvačka pneumatik

Volitelné příslušenství:
Seřizovací laser

Alternativa:
31205 SEDA T-REC XXL Zouvačka
pneumatik (větší verze)

SEDA T-REC 31206



**Výkonné a promyšlené
zařízení**



Pro ocelové i hliníkové ráfky



Systém rychlého nastavení

SPECIÁLNÍ NÁSTROJE

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



**TÜV
AUSTRIA**
ZERTIFIZIERT
(DIN EN ISO 9001)
ZERTIFIKAT NR. 20 101 000000
TÜV AUSTRIA CERT 000000

Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA T-REC XXL 31205

Zouvačka pneumatik



Získejte více informací a podívejte se na ukázkové video na našich webových stránkách:



www.seda.at

Nové zařízení T-REC od SEDY je promyšleným pokrokovým řešením oddělování pneumatik od ráfků. T-REC je zkratkou z anglického „tire recycling“, tedy recyklace pneumatik. Právě tuto práci Vám T-REC velmi usnadní.

Toto je zvětšení zouvačky SEDA T-REC na silnější verzi, která zvládne ráfky větších rozměrů. SEDA T-REC XXL obsahuje zcela jedinečné bezpečnostní prvky a výrazně šetří čas. Zvládne demontáž hliníkových a ocelových ráfků větších vozů jako:

- Audi Q7
- VW Touareg
- BMW X5
- Mercedes ML



Díky unikátnímu systému rychlého nastavení může SEDA T-REC oddělovat pneumatiky od všech ocelových i hliníkových ráfků do velikosti 22 palců.

Bezpečnost je u nás na prvním místě a proto je T-REC vybaven trnem, který vypustí pneumatiku a fixuje ji ve stálé poloze, zatímco hydraulicky poháněný píst stáhne dolů ráfek.

Volkswagen a Mercedes tento systém využívají každodenně!



Laserová podpora
nastavení

+ VÝHODY pro Vás

- + Pro všechny typy pneu (včetně Run Flat)
- + Pro ráfky do 22 palců, ocelové a hliníkové
- + Rychlá a bezpečná práce
- + Znehodnocení pneu i ráfku zajištěno
- + Seřizovací laser



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



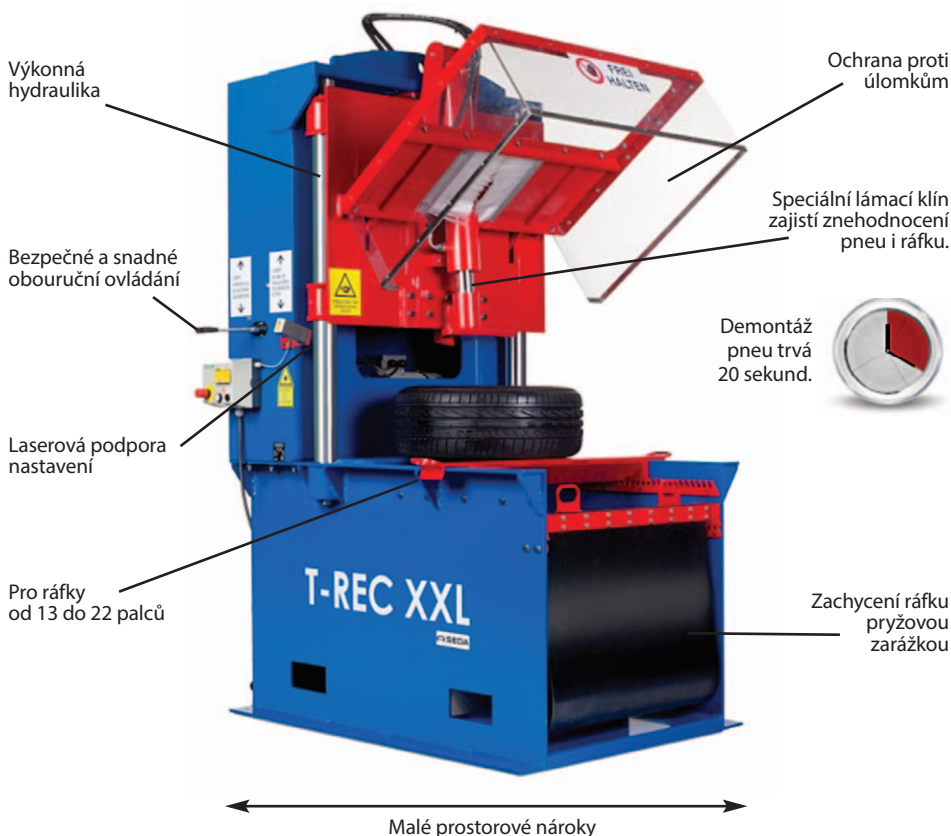
Zouvačka pneumatik

Automaticky výklopný kryt z plexiskla s ocelovým rámem chrání obsluhu stroje před úlomky ráfků.

Znehodnocení pneumatiky a ráfku je zajištěno lámacím klínem a tlačnou hranou. Laserový zaměřovač pomáhá usazení pneumatiky na demontážní ploše. Díky výkonné hydraulice trvá jeden demontážní cyklus pouhých 20 sekund.



VÝHODY pro Vás



SEDA T-REC XXL 31205



**Znehodnocení pneu i ráfku
zajištěno**



Až do ráfků rozměru 22"



**Bezpečné ovládání oběma
rukama**

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry ráfků:	13 – 22 palců (hliník/ocel)
Doba demontáže:	cca 20 s
Max. provozní tlak:	163 bar
Napětí:	400 V – 3F + N – 7,5 kW 50 Hz
Rozměry:	výška: 2,3 m šířka: 1,3 m délka: 1,5 m
Hmotnost:	1.250 kg

OBJEDNÁVKA

31205 SEDA T-REC XXL
Zouvačka pneumatik

Alternativa:

31206 SEDA T-REC
Zouvačka pneumatik
(menší verze)

SPECIÁLNÍ NÁSTROJE

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA VYŘEZÁVAČKA ČELNÍCH SKEL 52370

+ VÝHODY pro Vás

- + Pneumatický nebo elektrický pohon
- + Speciální frézovací technologie
- + Snadná obsluha, rychlost a síla
- + Vhodná pro lepená skla automobilů, autobusů i vlaků
- + Bezpečná práce bez prachu a střepů
- + Včetně odsávání

Vyřezávačka čelních skel



Vyřezávačka čelních skel SEDA je nezbytnou součástí vybavení moderních recyklačních firem.

Tento speciální přístroj společnosti SEDA rychle a snadno odstraní čelní skla automobilů. Díky speciální technologii není třeba před zahájením řezání předem vyvrtat otvor.

Zranění rozbitým sklem je prakticky vyloučené. Silný odsávací systém odsává skelný prach a střepy.

Při použití tohoto zařízení vzniká minimum odpadu a ušetříte spoustu času!



Získejte více informací a podívejte se na ukázkové video na našich webových stránkách:



www.seda.at

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vyřezávačka skel:	11 000 ot/min. 1.300 W 2,1 kg
Vysavač:	230 V 50 Hz 1.500 W 60 dB 10 kg

OBJEDNÁVKA

52370 Vyřezávačka čelních skel elektrická

52371 Vyřezávačka čelních skel pneumatická

Alternativa:
30017 SEDA Záchranářská vyřezávačka



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



Demontáž oken

Snadné odstranění skel z bočních dveří pomocí SEDA vozíku na okna

- Integrovaná držadla na zachytávací ploše, díky nimž rychle a efektivně přemístíte sklo do kontejneru nebo pytle
- Hliníková sběrná vana
- Včetně rozbíječe skla
- Vynikající ochrana proti odletujícím kusům skla

Snadné odstranění bočních a zadních skel díky SEDA plachtě na sklo

- Rychlý pracovní postup
- Integrovaná držadla na plachtě, díky nimž sklo snadno přemístíte
- Silné zabudované magnety pro snadné a rychlé umístění
- Včetně rozbíječe skla
- Vynikající ochrana proti odletujícím kusům skla

Jednoduché rozbití jakékoli skleněné plochy pomocí SEDA kladiva na skla

- Precizně vyrobený nástroj
- s praktickým trnem

TECHNICKÉ ÚDAJE

VOZÍK

Rozměry: 1,3 × 0,62 × 1,77 m
Hmotnost: 48 kg

PLACHTA

Rozměry: 2 × 1,5 m

ROZBÍJEČ SKLA

Délka: 97 cm
Hmotnost: 2 kg

OBJEDNÁVKA

527501 SEDA Vozík na boční okna včetně rozbíječe skla

527500 SEDA Plachta na zadní okna včetně rozbíječe skla

527734 SEDA Kladivo na skla

SEDA

**VOZÍK NA OKNA
527501**

**PLACHTA NA OKNA
527500**

**ROZBÍJEČ OKEN
527734**



Snadné použití plachty



Kladivo na skla

SPECIÁLNÍ NÁSTROJE

rpj service

rpj service s.r.o.

Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA RUČNÍ VOZÍK V18 527626 / 527627

Ruční vozík na vozidla
pro manipulaci bez
vysokozdvíhacího vozíku



Může být použito jako
samostatná pracovní stanice.

Nový ruční vozík na vozidla SEDA VehicleTrolley byl zvlášť navržen k práci s naklápěcími zvedáky SEDA a jednosloupovými zvedáky, aby byla možná manipulace bez vysokozdvíhacího vozíku. Je dostupný ve třech verzích:

V18 Standard s výztuhou

použití s naklápěcím
a jednosloupovým zvedákem

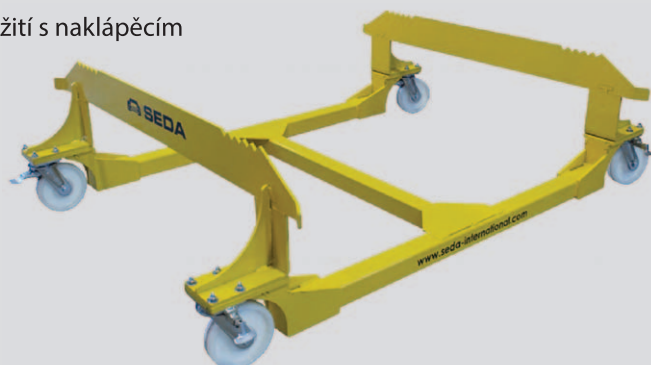
- 4 standardní držáky
- 2 výztuhy
- 2 pohyblivá
a 2 pevná kola



V18 Standard s podepřením pod vozidlem

(pro nová vozidla), použití s naklápěcím
a jednosloupovým
zvedákem

- 2 výztuhy
- 2 pohyblivá
a 2 pevná kola



+ VÝHODY pro Vás

- + Manipulace bez vysoko-
zdvíhacího vozíku
- + Snadné polohování
- + Pevná kola s možností
zabzdění
- + K použití s naklápěcími
zvedáky a jednosloupovými
zvedáky
- + Samostatná pracovní
stanice
- + Zvláštní verze – také pro
nové vozy





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

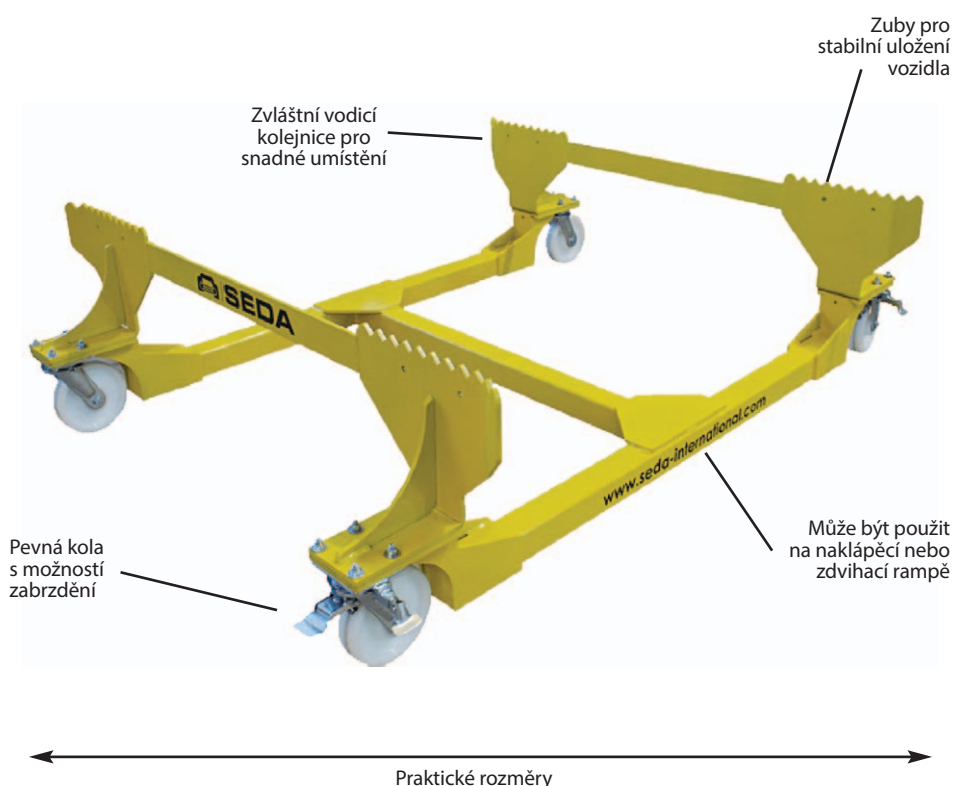
SEDA



Ruční vozík na vozidla pro manipulaci bez vysokozdvížného vozíku

Robustní konstrukce se 4 koly (včetně zabrzdění) a zvláštními vodicími kolejnicemi vozíku, které jsou na všech náklonných rampách a zvedácích SEDA, jsou jedinečné vlastnosti, které umožňují manipulaci jedné osobě.

Vozík na vozidla SEDA může být také použit jako samostatné pracovní místo.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Nosnost:	až 3,5 t
Hmotnost vozíku:	120 kg
Rozměry:	Šířka: 1,6 m Hloubka: 2 m Výška: 0,6 m

OBJEDNÁVKA

- 527626** SEDA ruční vozík V18 Standard s výztuhou
- 527627** SEDA ruční vozík V18 Standard s podepřením pod vozidlem



SEDA RUČNÍ VOZÍK V18 527626 / 527627



Snadné manévrování



**Manipulace bez
vysokozdvížného vozíku.**



**Perfektní vedení vozíku
zvláštními vodicími
drážkami ve volitelných
rostech.**

SPECIÁLNÍ NÁSTROJE

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA DRTIČE KABELŮ 31020|31050|31000



FOX



GAMMA

315

TYP 315



VÝHODY pro Vás

- + Zpracují elektrické kabely z mědi a hliníku
- + Minimální průměr síta 2 mm
- + Odhlučněné
- + Snadná obsluha
- + Jednoduchá údržba
- + Kompaktní rozměry

Recykla ce elektrických kabelů

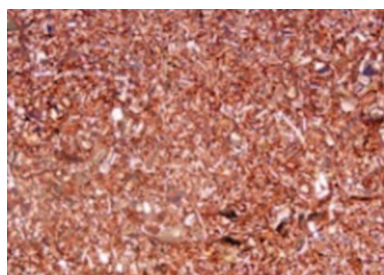


Výrobky SEDA reprezentují nejvyšší kvalitu a funkčnost. Díky mnohaletým zkušenostem můžeme nabízet to nejlepší vybavení, které vyhoví specifickým potřebám zpracovatelů autovraků a recyklačních firem.

Maximalizujte své zisky získáváním cenné mědi z odpadních elektrických kabelů. Nové drtiče SEDA umí rychle a efektivně vyrobit granulát z kabelů a oddělit měď od pláště z pryže nebo PVC.

Tradiční granulátory na měděné kabely byly příliš velké, měly velkou spotřebu a pro zpracovatele autovraků byly cenově nedostupné.

Modely drtičů SEDA Vám díky nízké ceně a obdivuhodně rychlé návratnosti umožní uvolnit zisky skryté v měděných kabelech.



Cenný měděný granulát
s čistotou 95 % a více



Plastový granulát



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA



**Recykla
ce elektrických kabelů**

**SEDA
DRTIČE KABELŮ
31020|31050|31000**



FOX

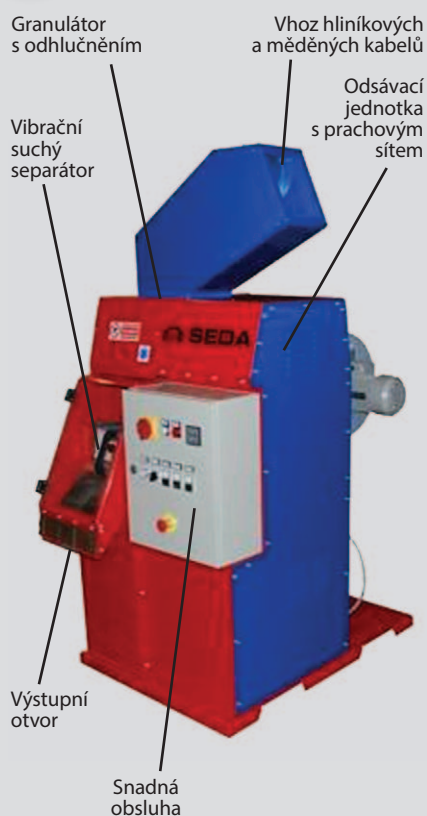


GAMMA

315

TYP 315

+ VÝHODY pro Vás



Malé prostorové nároky

+ VÝHODY pro Vás



Malé prostorové nároky

+ VÝHODY pro Vás



Malé prostorové nároky

TECHNICKÉ ÚDAJE

Délka:	1.360 mm
Šířka:	800 mm
Výška:	1.800 mm
Hmotnost:	475 kg
Příkon:	3,5 kW 400 V
Kapacita:	40-60 kg/h

TECHNICKÉ ÚDAJE

Délka:	1.360 mm
Šířka:	900 mm
Výška:	1.920 mm
Hmotnost:	530 kg
Příkon:	6,6 kW 400 V
Kapacita:	60-80 kg/h

TECHNICKÉ ÚDAJE

Délka:	1.830 mm
Šířka:	1.350 mm
Výška:	2.100 mm
Hmotnost:	700 kg
Příkon:	7,5 kW 400 V
Kapacita:	100 kg/h

OBJEDNÁVKA

OBJ. ČÍSLO: 31020

OBJEDNÁVKA

OBJ. ČÍSLO: 31050

OBJEDNÁVKA

OBJ. ČÍSLO: 31000

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



PŘÍKLAD Z PRAXE

Efektivní odsávání v souladu se všemi ekologickými směrnici



Pro zpracování stále vyššího počtu dosloužilých automobilů si česká firma vybrala výrobky SEDA.

Petr Šimurda z firmy CZ Eko s.r.o. hledal způsob, jak urychlit proces odsávání automobilů ve svém podniku, a spojil se proto s dovozcem výrobky SEDA do České republiky, firmou rpy service s.r.o.



Přednosti SEDA

- + Rychlé a bezpečné zpracování starých automobilů
- + Profesionální vyškolení partneři se znalostí místních zákonných předpisů
- + Menší pracovní zátěž
- + Vysoce kvalitní výrobky se zárukou



Firma

Společnost CZ-Eko s.r.o. byla založena v roce 2009 jako pobočka prodejny automobilů TROTINA Auto s.r.o. CZ-Eko nyní rozšiřuje své portfolio a působí v oblasti celé České republiky.



Zadání

Stále vyšší počet zpracovávaných automobilů si vyžádal optimalizaci a zrychlení odsávacích procesů. Zároveň bylo nutné vzít v potaz místní zákonné předpisy týkající se skladování nebezpečných kapalin.



Řešení

Díky odsávací stanici SEDA Single Station a speciálnímu příslušenství se množství práce spojené s odsátím jednoho vozidla snížilo o více než polovinu. Systém přitom vyhoví všem zákonným předpisům. S takovou efektivitou se chce firma CZ-Eko dostat do desítky největších zpracovatelů autovraků v zemi.

TESTOVACÍ VYBAVENÍ



Testovací vybavení

TESTOVACÍ ZÁTKY	148
5-STAR, MULTI, PRAKTIK	149
OPRAVY CHLADIČŮ	150
ADAPTÉRY / STAHOVÁKY	151
SPOTŘEBNÍ A NÁHRADNÍ DÍLY	152



SEDA TESTOVACÍ ZÁTKY TESTOVACÍ VYBAVENÍ



Připevněte zátku



Připojte k adaptéru



Ventil pro kontrolu tlaku

„Našimi zákazníky nejsou jen
recyklační firmy, ale i známé
společnosti automobilového
průmyslu jako Porsche,
Volkswagen, MAN a Daimler.“

Josef Dagn,
zakladatel společnosti SEDA

Zátky pro testování netěsností



Kónické:

Zátka I a
Rozměry: 15-21 mm
OBJ. Č.: 10010



Zátka I b
Rozměry: 20-38 mm
OBJ. Č.: 10020



Zátka II
Rozměry: 26-41 mm
OBJ. Č.: 10030



Zátka II a/1
3 dílná, odstupňovaná
Rozměry: 27-44 mm
OBJ. Č.: 10050



Zátka II a
Universální, odstupňovaná
Rozměry: 27-44 mm
OBJ. Č.: 10055



Zátka II b
Rozměry: 30-35 mm
OBJ. Č.: 10070



Zátka III
Rozměry: 32-50 mm
OBJ. Č.: 10080



Zátka IV
Rozměry: 40-65 mm
OBJ. Č.: 10090



Zátka V
Rozměry: 60-90 mm
OBJ. Č.: 10100



Cylindrické:

Zátka 1
Rozměry: 19-23 mm
OBJ. Č.: 10140



Zátka 2
Rozměry: 23-26 mm
OBJ. Č.: 10150



Zátka 3
Rozměry: 26-30 mm
OBJ. Č.: 10160



Zátka 4
Rozměry: 30-35 mm
OBJ. Č.: 10170



Zátka 5
Rozměry: 35-38 mm
OBJ. Č.: 10180





**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**



Testovací boxy

SEDA Testovací sada 5-Star

Nejvyšší model mezi sadami pro testování chladicích systémů s testovací funkcí „3 v 1“. Kromě natlakování ruční pumpou, nebo pomocí stlačeného vzduchu můžete vytvořit tlak v systému zahřátím motoru. Po dosažení provozní teploty můžete v jednom kroku testovat:

- 1) tlak v chladicím systému
- 2) netěsnosti v hlavě válců
- 3) ventilátor a termostat.



OBJ. ČÍSLO:

19250

SEDA Testovací sada Multi

Natlakování chladicího systému probíhá stejně jako u testeru 5-Star buď během zahřívací fáze bez stlačeného vzduchu, nebo pomocí stlačeného vzduchu přes zařízení pro huštění pneumatik. Pro dílny, které dávají přednost práci s ručními pumpami, dodáváme připojovací spojku pro takový případ. Se systémem SEDA nemůže díky přetlakovým ventilům dojít k přetlaku. Zbytkový tlak v systému zůstává.



OBJ. ČÍSLO:

19255

SEDA Testovací sada 5-Star

Sada Praktik je základní model, se kterým lze testovat tlak a teplotu chladicích systémů přibližně 80 % typů vozidel. Sada obsahuje třicestný rozdělovač, tester CO₂ a reakční kapalinu. Můžete tak zároveň s chladicím systémem zkontrolovat těsnění hlavy válce. Všechna servisní vozidla ADAC (havarijní služba německého automobilklubu) jsou vybavena sadou pro testování chladicích systémů SEDA.



OBJ. ČÍSLO:

19260

SEDA

**5-STAR, MULTI, PRAKTIK
19250 | 19255 | 19260**



+ VÝHODY pro Vás

- + Několik možností pro vytvoření tlaku
- + Několik zkoušek během jednoho úkonu
- + Adaptér pro různé značky vozidel
- + Na požádání můžeme vytvořit individuální sadu

„Našimi zákazníky nejsou jen recyklační firmy, ale i známé společnosti automobilového průmyslu jako Porsche, Volkswagen, MAN a Daimler.“

Josef Dagn,
zakladatel společnosti SEDA

TESTOVACÍ VYBAVENÍ



SEDA OPRAVY CHLADIČŮ NÁSTROJE



Čisticí pistole, prášek pro testování nádrží, štětec pro pájení ze skelných vláken



Pistole na čištění chladičů

Díky našim zkušenostem vyvíjíme nástroje, které Vám usnadňují práci. Pistole na čištění chladičů SEDA funguje jako vysokotlaký čistič, který propláchne a vyčistí Váš chladič. Pistoli připojíte ke zdroji vody a stlačeného vzduchu a můžete ji použít k čištění chladičů i dalších zařízení.

Díky dvěma různým nastavcům můžete zvolit přesné bodové nebo plošné čištění.

Pracovní postup:

1. Znečištěný chladič naplníte horkou vodou a studeným čisticím prostředkem.
2. Necháte krátce působit a poté nasadíte čisticí pistoli na vypouštěcí přírubu chladiče a několikrát stisknete tlakový ventil.
3. Tento postup opakujete podle stupně znečištění na výstupní přírubě a poté na vstupu.



OBJ. ČÍSLO:

20040

Prášek pro testování nádrží

Prášek pro testování nádrží SEDA zbarví vodu na fluorescenční zelenou barvu, neutralizuje kyseliny a zbytky pájecí kapaliny, zabráňuje korozi a urychluje usazování nečistot.



Obj. číslo (500g):

21010

Obj. číslo (12 x 500g):

21011

Prášek pro testování nádrží

Štětec pro pájení ze skelných vláken SEDA je efektivním ohnivzdorným pájecím nástrojem. Vlákná dosahují do poloviny délky násady, takže když se zkrátí vlivem opotřebování, můžete je vysunout a štětec používat dál.



Obj. číslo (1 ks):

22001

Obj. číslo (5 ks):

22010

TESTOVACÍ VYBAVENÍ



VÝHODY pro Vás

- + Snadné ovládání
- + Lze použít i pro vestavěné chladiče
- + Vysoce funkční
- + Šetří čas
- + Snadné odstranění pilin a dalších nečistot



**Světový lídr v technologiích
k odstranění znečištění z vozidel**

SEDA

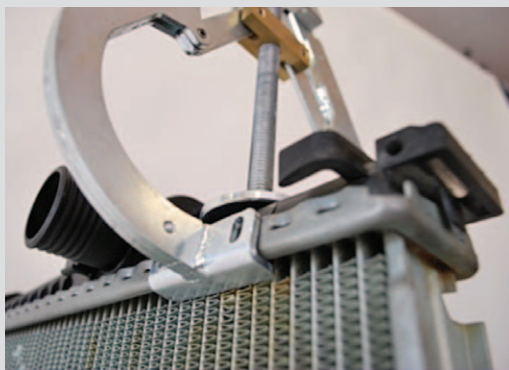


Adaptéry Stahováký na chladiče

Stahováký na chladiče

Samostředící stahováký pro fixaci vodní nádrže při opravách chladičů.

Sada stahováků na chladiče SEDA se používá pro předpětí a fixaci vodních nádrží při výměnách chladicích vedení. Stahováký lze použít pro pájené a hliníkové nebo plastové chladiče u 95% typů osobních, nákladních a ostatních vozidel.



OBJ. ČÍSLO:

27000

Adaptéry

VW Passat, Corrado



OBJ. ČÍSLO:

10290

Adaptéry

Adaptér A5 pro japonské vozy



OBJ. ČÍSLO:

10230

SEDA

ADAPTÉRY / STAHOVÁKY TESTOVACÍ PŘÍSTROJE



VÝHODY pro Vás

- + Univerzálnost
- + Snadná aplikace
- + Bezpečnost
- + Použitelné pro 95 % typů chladičů



„Stahováký na chladiče SEDA jsou univerzální a snadno aplikovatelnou pomůckou. Při jejich správném použití redukuje riziko nesprávné instalace vodní nádrže a následných závad (netěsností) na minimum.“

Josef Kogl
(výrobní manažer)

TESTOVACÍ VYBAVENÍ

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SPOTŘEBNÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

Testovací vybavení



ZÁTKY

10023	Kónická pryžová zátka velikost 1b, vč. V2A
10033	Kónická pryžová zátka velikost 2, vč. V2A
10043	Kónická pryžová zátka velikost 2a, vč. V2A
10053	Kónická pryžová zátka velikost 2a/1, vč. V2A
10073	Kónická pryžová zátka velikost 2b, vč. V2A
10083	Kónická pryžová zátka velikost 3, vč. V2A
10093	Kónická pryžová zátka velikost 4, vč. V2A
10103	Kónická pryžová zátka velikost 5, vč. V2A
10143	Válcová pryžová zátka velikost 1, vč. V2A
10153	Válcová pryžová zátka velikost 2, vč. V2A
10163	Válcová pryžová zátka velikost 3, vč. V2A
10173	Válcová pryžová zátka velikost 4, vč. V2A
10183	Válcová pryžová zátka velikost 5, vč. V2A
10024	Mosazná objímka a talíř pro zátky velikosti 1b, kónické
10034	Mosazná objímka a talíř pro zátky velikosti 2, kónické
10044	Mosazná objímka a talíř pro zátky velikosti 2a, kónické
10054	Mosazná objímka a talíř pro zátky velikosti 2a/1, kónické
10074	Mosazná objímka a talíř pro zátky velikosti 2b, kónické
10084	Mosazná objímka a talíř pro zátky velikosti 3, kónické
10094	Mosazná objímka a talíř pro zátky velikosti 4, kónické
10104	Mosazná objímka a talíř pro zátky velikosti 5, kónické
10144	Mosazná objímka a talíř pro zátky velikosti 1, válcové
10154	Mosazná objímka a talíř pro zátky velikosti 2, válcové
10164	Mosazná objímka a talíř pro zátky velikosti 3, válcové
10174	Mosazná objímka a talíř pro zátky velikosti 4, válcové
10184	Mosazná objímka a talíř pro zátky velikosti 5, válcové
10101	Sada rukojetí

RUČNÍ ČERPADLO

103309	Manometr
--------	----------

OSTATNÍ

10360	Kloboučková matice (2 ks)
10370	Spojovací šroubení 1/8"
10380	Spojovací šroubení 1/4"
103602	O-kroužek pro kloboučkovou matici
10510	Koleno 60°
10520	Koleno 90°
105101	O-kroužek pro koleno
10390	Hadicové šroubení
10500	Hustilka pneumatik
10400	Bezpečnostní svorka
10310	Rýhovaná matice

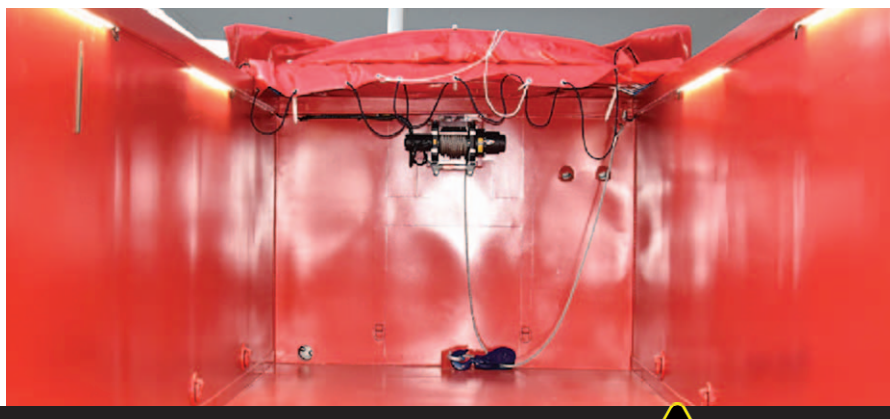
Tiskové chyby a změny vyhrazeny.



ELEKTROMOBILY

Elektromobily

ROLL-ON ROLL-OFF KONTEJNER	154
HV KONTEJNER NA ELEKTROMOBILY	156
HV BEZPEČNOSTNÍ PLACHTA NA ELEKTROMOBILY	158
HV E-CAR RECOVER-E-BAG	160
HV E-TRUCK BOX	161
HV E-CAR BETONOVÝ BOX	161
2-SLOUPOVÉ ZVEDÁKY	162
HV ZVEDÁK ELEKTROMOBILŮ	163
2-SLOUPOVÉ ZVEDÁKY DO PODLAHY	166
PUSH-ADAPTER	167
RECYKLAČNÍ STANICE SEDA HV E-CAR	168
HV NÁSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ	170
HV DEMONTÁŽNÍ STŮL SE ZHÁŠECÍ VANOU	172
FPCS (TERMORIZNÍ SYSTÉM PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY)	174
VYBÍJEČ HV BATERIÍ	175
HV BAT-BOX	176
HV STRAINBOX	178
HV BATERIE SKLADOVACÍ NÁDOBA	179
HV KONTEJNER NA BATERIE	180
HV BATERIOVÝ KONTEJNER	182
HV MOBILNÍ MONITORING BATERIÍ	184
HASICÍ JEDNOTKA S KONDENZOVANÝM AEROSOLEM	186
F-500 HASICÍ PŘÍSTROJ POD STÁLÝM TLAKEM	187



ROLL-ON ROLL-OFF KONTEJNER 527901

Bezpečná přeprava
a karanténní místo
pro elektromobily



Úložný prostor, přípojky
vody, elektrická spínací
skříňka (volitelné)

Roll-on roll-off kontejner slouží k bezpečné přepravě elektrických vozidel
a jako karanténní místo pro elektromobily.

Všechna elektrická vozidla, stejně jako vozidla s nebezpečnými zdroji energie
nebo součástmi náchylnými k samovznícení, musí být bezpečně přepravena na
místo určení.

Kontejner je vybaven rampou, elektrickým navijákem (elektrická ovládací skříň
se 2 bateriemi) a posuvným krytem. K chlazení HV baterie během přepravy je
kontejner naplněn vodou nebo chladivem.

+ VÝHODY pro Vás

- + Roll-on roll-off kontejner pro bezpečnou přepravu a karanténní skladování elektromobilů
- + Lanový naviják síla tahu 6,8 t
- + Obsluha lanového navijáku dálkovým ovládáním (5 m)
- + Posuvný kryt ovládaný ruční klikou
- + Zaplavitelný vodou





Bezpečná přeprava
a karanténní místo
pro elektromobily

Komponenty:

- Rolování kontejneru pomocí háku, výška háku 1570 mm
- Vyztužená podlaha
- Ocelové válečky
- Ocelová rampa s gumovým těsněním, nosnost až 5 tun
- Připojení vody: 1x hadice A a 2x hadice B
- Zátěžové kroužky 3,5 t (12 ks)
- Úložný prostor
- Výstražné značení v souladu s dopravními předpisy

VOLITELNÉ:

Elektrický lanový naviják ComeUp Rhine 15

S 5-metrovým kabelovým dálkovým ovládáním, válečkovým rámem, kabelem k baterii, ocelovým lankem 11 mm – 20 m, tahová síla 6,8 t.

Elektrorozvaděč pro DV15 – 24 V

(600 x 600 x 210 mm) se skládá z:

- 2 ks baterie 150AH
- 1 ks nabíjecí zařízení Leab 24V 30A
- 1 ks indikátor baterie
- 4 pásky WT LED 18 Power
- 1 sada kabelů a malých dílů
- 1 ks prodlužovacího kabelu CEE do zástrčky Schuko
- 2 ks malých rozvodných panelů v rozvaděči
- 1 ks zásuvky CEE
- Montáž a kabeláž včetně schématu zapojení

Cramero posuvný kryt SCARR LAB

Ovládání ze země ruční klikou

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry:	6.500 × 2.350 × 2.000 mm
Objem:	30,6 cbm
Hmotnost:	cca 3.600 kg
Výška háku:	1.570 mm

OBJEDNÁVKA

527901 Roll-on roll-off
kontejner

Volitelné:

527902 Elektrický lanový naviják
527903 Elektrická spínací skříň
527904 Posuvný kryt

ROLL-ON ROLL-OFF KONTEJNER 527901



Hák roll-on/roll-off



Elektrická spínací skříň





SEDA HV KONTEJNER NA ELEKTROMOBILY

527860 / 527870

Přeprava a karanténa
elektromobilů



Prostornější verze Premium

+ VÝHODY pro Vás

- + Vodotěsnost
- + Přejezdové sklopné čelo s lanovým spouštěním
- + Lze vybavit přídatným navijákem
- + 2 přípojovací body pro napojení na vodovod
- + Prostornost
- + Velký úhel sklopení
- + Sklopná záda, vodotěsná, přejezdová

SEDA HV Kontejner na elektromobily (E-Car Roll-on Roll-off Skip) zajišťuje bezpečnou přepravu a skladování nepoškozených i poškozených elektromobilů.

Kontejner je vybaven pojezdovými sklopnými zády (hladké otevření zajišťují lanové navijáky a zavírá se pomocí zástrčky).



PREMIUM



STANDARD

Bezpečné skladování poškozených elektroaut v kontejneru s vodotěsným sklopným čelem.



Děláme recyklaci
elektromobilů profesionálněji!



Přeprava a karanténa
elektromobilů

Velký úhel sklopení



PREMIUM



STANDARD

TECHNICKÉ ÚDAJE

Verze PREMIUM:

Délka kontejneru:	6.900mm
Šířka kontejneru:	3.000mm
Výška kontejneru:	1.300mm
Vnitřní rozměry:	6.450 × 2.650 × 1.200 mm
Sklopné čelo:	délka 1.500mm
Objem:	20 m ³
Sklopná záda:	vodotěsná, přejezdová

Verze STANDARD:

Délka kontejneru:	7.350mm
Šířka kontejneru:	2.548mm
Výška kontejneru:	965mm
Vnitřní rozměry:	7.000 × 2.315 × 730mm
Sklopné čelo:	délka 900mm
Objem:	12 m ³
Sklopná záda:	vodotěsná, přejezdová



Hák pro roll-on/roll-of

OBJEDNÁVKA

527860 SEDA HV Kontejner
na elektromobily
(verze Standard)

527870 SEDA HV Kontejner
na elektromobily
(verze Premium)

SEDA HV KONTEJNER NA ELEKTROMOBILY 527860 / 527870



Verze Premium:
nadrozměr 3000 mm



Verze Premium:
rychlospojka A+B



Verze Standard:
sklopné čelo (standardní)



Verze Standard:
dělené čelo (volitelné)

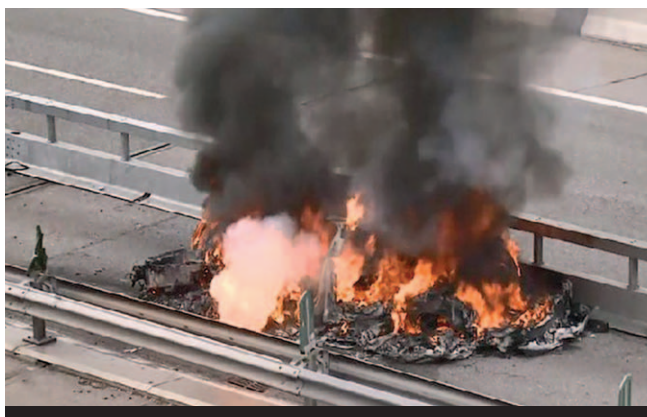
rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA HV BEZPEČNOSTNÍ PLACHTA NA ELEKTROMOBILY 527696

PATENTED



+ VÝHODY pro Vás

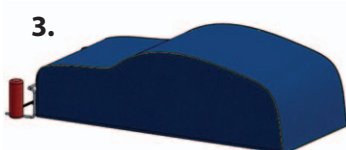
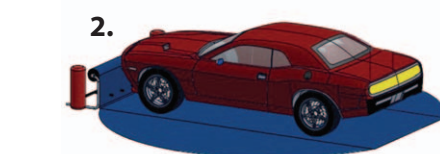
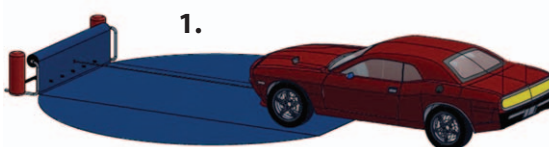
- + Bezpečná přeprava a uložení havarovaných elektromobilů
- + Speciálně vyvinuto pro elektromobily s Li-ion bateriemi
- + Vhodná pro jakýkoli typ elektromobilu
- + Speciální ohnivzdorný materiál

Bezpečné uložení a přeprava elektromobilů



Patentovaná bezpečnostní plachta na elektromobily SEDA zajistí bezpečné uložení a přepravu elektroaut s vadnými nebo poškozenými bateriemi.

Všechny elektromobily a vozidla s nebezpečnými zdroji energie nebo samovznětlivými součástkami musí být bezpečně přepraveny ke specialistovi na vozidla s elektrickým pohonem.



Jednoduchá montáž a instalace.
Box s plachtou se vejde na jakýkoli
návěs nebo asistenční vozidlo.



Pro tyto případy SEDA nabízí plachtu na elektromobily jako nejlepší řešení pro asistenční služby, jednotky hasičů, servisní centra a dílny. Při zvýšeném nebezpečí je možné použít přídavný systém pro hašení požárů.



Děláme recyklaci
elektromobilů profesionálněji!



Bezpečné uložení
a přeprava
elektromobilů



Vozidlo připravené na bezpečný transport

TECHNICKÉ ÚDAJE

Délka: 7.000 mm
Šířka: 5.000 mm
(další rozměry na vyžádání)

OBJEDNÁVKA

527696 SEDA Bezpeč.
plachta na elektromobily

SEDA HV BEZPEČNOSTNÍ PLACHTA NA ELEKTROMOBILY 527696



Vyrolujte bezpečnostní
plachtu



Umístěte elektromobil na
bezpečnostní plachtu



Těsně zakryjte celé vozidlo

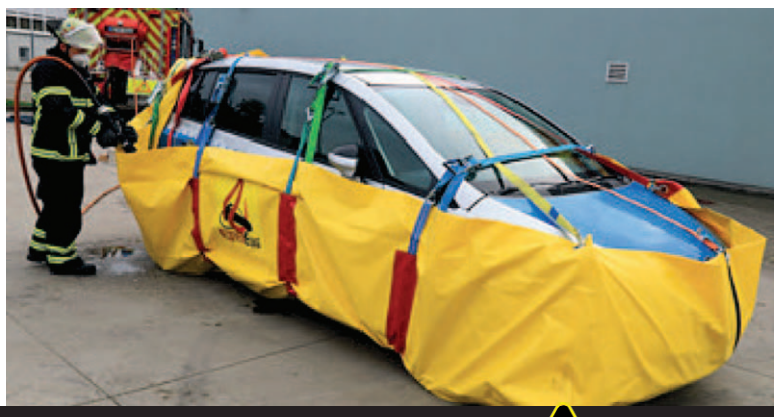
rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA HV E-CAR RECOVER-E-BAG 54028

Skládá se z:

- 1 × Záchranný-E-vak
- 2 × upínací pás s ráčnou a hákem, 2000 daN, modrý (4 m)
- 2 × upínací pás s ráčnou a hákem, 2000 daN, zelený (4 m)
- 1 × upínací pás s ráčnou a hákem, 2000 daN, žlutý (6 m)
- 1 × upevňovací pás s hákem, 2000 daN, červený (6 m)
- 1 × upevňovací pás s hákem, 2000 daN, oranžový (8 m)
- 4 × smyčka s karabinou, 715 daN, černá (0,6 m)
- 4 × podložka
- 1 × box k přepravě příslušenství
- 1 × vak k přepravě záchran-ného-E-vaku
- 1 × návod k použití

+ VÝHODY pro Vás

- + Jednoduchý a intuitivní systém karantény elektromobilů po požárním incidentu
- + Nízká spotřeba vody díky přizpůsobení tvaru vozidla (všem běžným typům automobilů)
- + Vhodné k naplnění hasicí vodou
- + Nenákladná alternativa k natahovacím kontejnerům

??? nevím jaký text:
Mobilní systém
pro odsdávání automobilů



HV E-Car záchranný vak je velice mobilní a nákladově efektivní sada k zabezpečení elektrického vozidla po požárním incidentu.

Tento univerzální vak k uskladnění a zabezpečení elektrických vozidel se obalí kolem vozidla a může být naplněn vodou, takže je velmi účinný. Tato kompletní sada se dodává se všemi nutnými popruhy a příslušenstvím.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry 5.200 × 2.300 × 9.000 mm
Hmotnost: 51,8 kg
Teplotní odolnost: -40 ° až +70 °C

OBJEDNÁVKA

54028 SEDA E-Car-
Recover-E-Bag



Děláme recyklaci
elektromobilů profesionálněji!



Karanténní kontejner pro
nákladní elektromobily

SEDA
HV E-TRUCK BOX
527843

SEDA HV E-Truck Box je modu-
lární systém se střechou pro
elektrické nákladní vozy

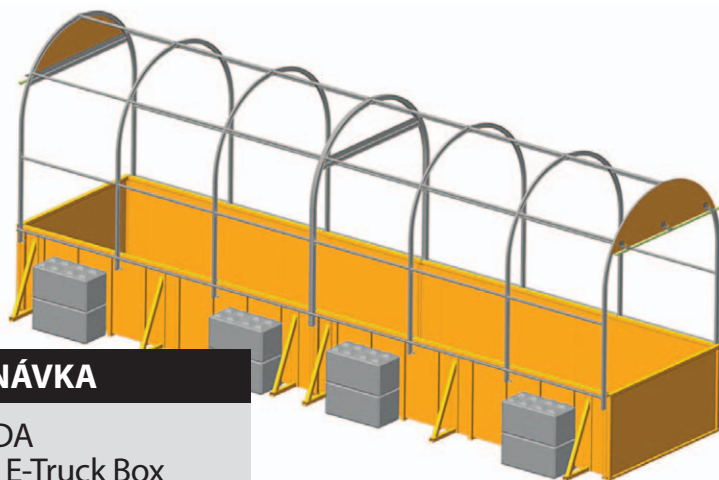
TECHNICKÉ ÚDAJE

Délka modulu:	6.500 mm
Celková šířka:	3.200 mm
Světla výška:	4.200 mm
Šířka vjezdu:	3.000 mm

Systém se zakládá na pevném povrchu
(dlažba, beton nebo asfalt)

OBJEDNÁVKA

527843 SEDA
HV E-Truck Box



Karanténní kontejner
pro elektromobily

SEDA HV E-CAR
BETONOVÝ BOX
52778

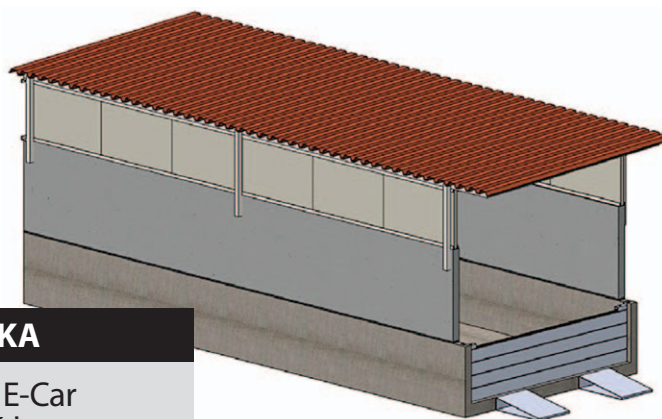
SEDA HV E-Car betonový box je vyroben z beto-
nových bloků vybaven nezávislým chladicím
systémem. Elektromobil do boxu zatáhněte
pomocí lanového navijáku. Přepážky v boxu
brání úniku chladicí kapaliny.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry:	7.200 × 200 × 2 912 mm
Hmotnost:	8,4 tun
Výška hladiny chladicí kapaliny:	850 mm

OBJEDNÁVKA

52778 SEDA HV E-Car
Betonový box



rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA 2-SLOUPOVÉ ZVEDÁKY 527893 / 527856

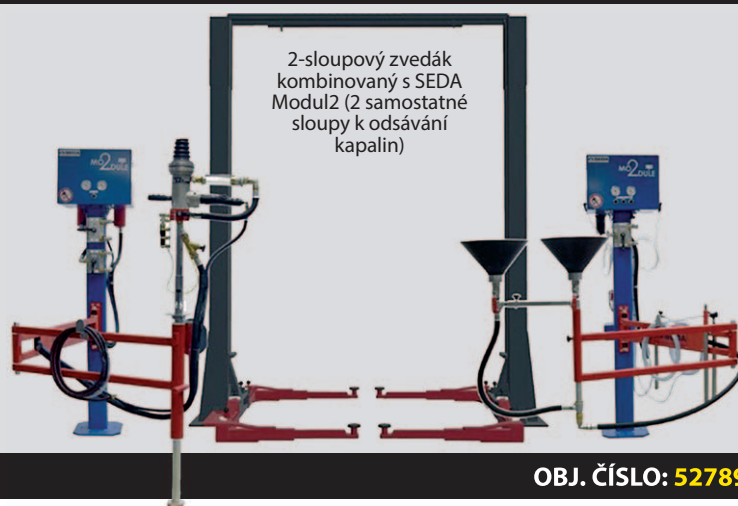
Elektrohydraulické
zvedací zařízení
s nosností 4 tuny



SEDA 2-sloupový zvedák GT-V40 XL

TECHNICKÉ ÚDAJE

Nosnost:	do 4.000 kg
Výška zdvihu:	max. 1.995 mm
Vzdálenost sloupů:	2.680 mm
Max šířka:	3.220 mm
Max. výška:	3.870 mm
Výkon:	2,6 kW
Napájení:	3Ph/230 V/50 Hz



SEDA 2-sloupový zvedák GT-V40 XL

OBJ. ČÍSLO: 527893

SEDA 2-sloupový zvedák GT-V40 XL

TECHNICKÉ ÚDAJE

Nosnost:	do 4.000 kg
Výška zdvihu:	max. 2.000 mm
Šířka mezi sloupky:	2.500 mm
Celková šířka:	3.542 mm
Celková výška:	4.280 mm
Výkon:	3 kW
Napájení:	3Ph/400 V/50 Hz



SEDA 2-sloupový zvedák 2.40 XL

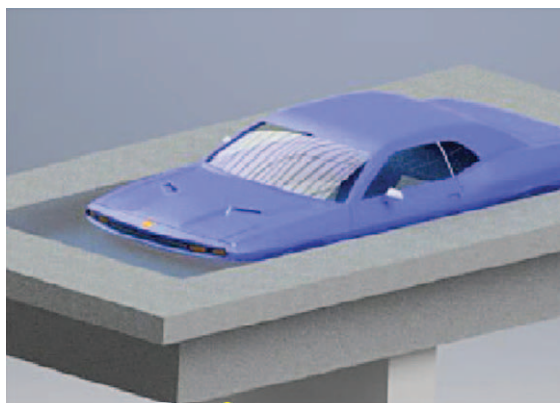
OBJ. ČÍSLO: 527856



Děláme recyklaci
elektromobilů profesionálněji!



SEDA



Bezpečné pracovní místo
pro servis elektromobilů
vybavené zhašecí vanou

SEDA HV dvousloupový zvedák elektromobilů je navržený pro elektroauta s vysokonapěťovými akumulátory. Elektromobil je možné spustit do prázdné vany jako do karantény a v případě potřeby vanu naplnit vodou nebo chladivem.

Krok 1

Elektromobilem (funkčním, zablokovaným nebo poškozeným) najedete na zvedák, případně ho na zvedák zatlačíte nebo natáhnete pomocí lanového navijáku nebo vysokozdvížného vozíku.

Krok 2

Elektromobil zvednete pomocí kyvných ramen na sloupech do výšky potřebné pro provedení oprav.

Krok 3

V případě bezprostředního nebezpečí elektromobil ponoříte do prázdné vany (bez chladiva) a necháte v karanténě.

Krok 4

Pokud dojde k požáru, chemické nebo termické reakci na baterii, vana může být automaticky nebo manuálně naplněna vodou nebo chladivem. To je nejlepší prevence rozšíření požáru akumulátoru.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry vany: 7.500 × 2.350 × 1180 mm

Nosnost: 5.000 kg

Vzdálenost mezi kyvnými rameny:
2.530mm

Zdvih: 2.074mm

Vzdálenost mezi sloupy: 2.370mm

Požadavky na el. připojení: 400/16 V/A

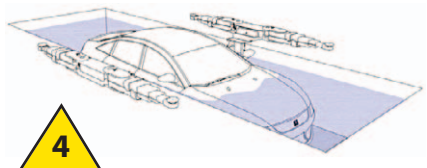
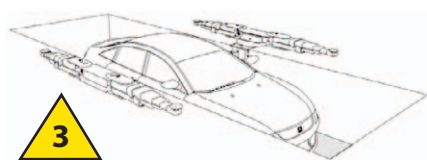
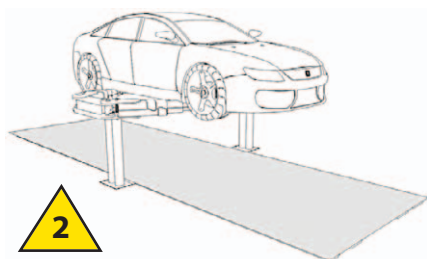
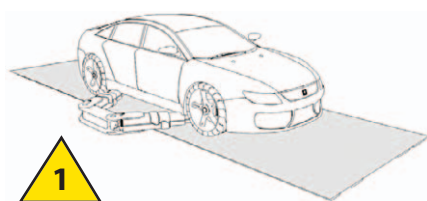
Doba zdvihu/klesání: 35 s

Volitelné: přídavný varovný systém umožňuje vzdálenou kontrolu teploty baterie.

OBJEDNÁVKA

527844 Bezpečné pracovní místo pro servis elektromobilů vybavené zhašecí vanou

SEDA HV ZVEDÁK ELEKTROMOBILŮ 527844



rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



TÜV AUSTRIA
ZERTIFIZIERT
(EN 15189-1)
ZERTIFIKAT NR. 20 101 0220004
TÜV AUSTRIA CERT 02616

Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA HV ZVEDÁK ELEKTROMOBILŮ 527844

Bezpečné pracovní místo
pro servis elektromobilů
vybavené zášlepci vanou



SEDA HV dvousloupový zvedák je navržený pro elektromobily s vysokonapěťovými akumulátory. Elektromobil je možné spustit do prázdné vany jako do karantény a v případě potřeby vanu naplnit vodou nebo chladivem.



Vysokonapěťový akumulátor po vyjmutí spustíte zvedací plošinou a převeďte na demonstrační stůl.

Krok 1

Elektromobilem (funkčním, zablokovaným nebo poškozeným) najedete na zvedák, případně ho na zvedák zatlačíte nebo natáhnete pomocí lanového navijáku nebo vysokozdvižného vozíku.



Krok 2

Elektromobil zvednete pomocí kyvných ramen na sloupech do výšky potřebné pro provedení oprav.





Bezpečné pracovní místo
pro servis elektromobilů
vybavené zhasací vanou

Krok 3

V případě bezprostředního nebezpečí elektromobil spustíte do prázdné vany (bez chladiva) a necháte v karanténě.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Rampa na úrovni podlahy:

Kyvné rameno DUPLEX 4.65

Nosnost:	6.500 kg
Rozteč:	2.530 mm
Užitečný zdvih:	2.074 mm
Výkyvná výška:	150 mm
Průjezdová šířka:	2.370 mm
Průměr válce:	123 mm
Instalační hloubka:	2.408 mm
Výkon:	3,0 kW
Napájení:	400/16 V/A
Délka kabelů řídicí jednotky:	11 m
Čas zvedání/spouštění:	≈ 35 sec.

Rampa pod úrovní podlahy:

4-sloupový ALU TRACK 4.65

Nosnost:	5.000 kg
Pracovní místo:	7.463 × 2.294 mm
Hloubka zhasací vany:	1.180 mm
Výkon: 3,0 kW Napájení:	400/16 V/A
Délka kabelu řídicí jednotky:	11 m

Krok 4

Pokud dojde k požáru, chemické nebo termické reakci na baterii, vana může být automaticky nebo manuálně naplněna vodou nebo chladivem. To je nejlepší prevence rozšíření požáru akumulátoru.

Volitelně: přídatný varovný systém umožňuje vzdálenou kontrolu teploty baterie.

OBJEDNÁVKA

527844 Bezpečné pracovní místo pro servis elektromobilů vybavené zhasací vanou

SEDA HV ZVEDÁK ELEKTROMOBILŮ 527844



Odsávání kapalin na HV
zvedáku elektromobilů



SEDA 2-SLOUPOVÉ ZVEDÁKY DO PODLAHY 527796 / 527919 / 527911

Elektrohydraulický zvedák
do podlahy



Zvedací plošina do podlahy TYP SWINGARM 2.35 (3,5 t)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ Swingarm 2.35

Nosnost:	3.500 kg
Zdvih:	2.048 mm
Výkyvná výška:	95/112 mm
Průměr válce:	123 mm
Rozteč:	2.285 mm
Instalační hloubka:	2.408 mm
Výkon motoru:	3,0 kW
Napájení:	400 V/16 A
Délka kabelu řídicí jednotky:	11 m
Čas zvedání/spouštění:	≈ 35 sec.

Zvedací plošina do podlahy TYP SWINGARM 2.35 (3,5 t)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ Multiarm 2.40

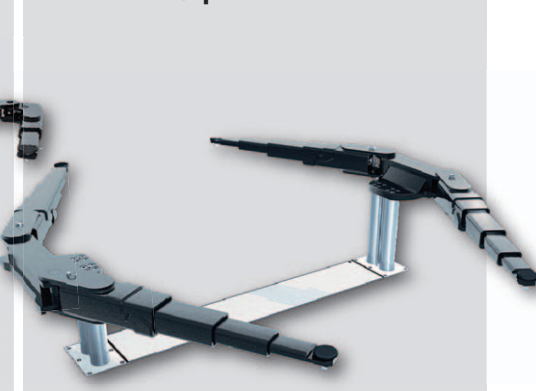
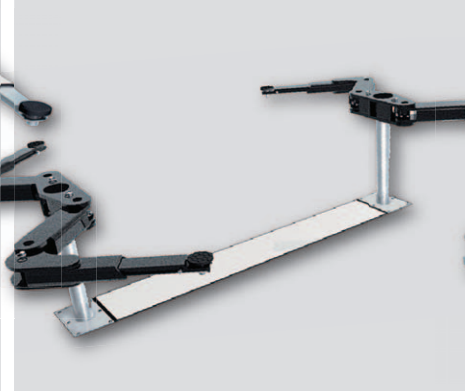
Nosnost:	4.000 kg
Zdvih:	2.033 mm
Výkyvná výška:	95 mm
Průměr válce:	123 mm
Rozteč:	2.530 mm
Instalační hloubka:	2.408 mm
Výkon motoru:	3,0 kW
Napájení:	400 V/16 A
Délka kabelu řídicí jednotky:	11 m
Čas zvedání/spouštění:	≈ 35 sec.

Zvedací plošina do podlahy TYP SWINGARM 2.35 (3,5 t)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ Duplex 4.65

Nosnost:	6.500 kg
Zdvih:	2.074 mm
Výkyvná výška:	150 mm
Průjezdová šířka:	2.370 mm
Průměr válce:	123 mm
Rozteč:	2.530 mm
Instalační hloubka:	2.408 mm
Výkon motoru:	3,0 kW
Napájení:	400 V/16 A
Délka kabelu řídicí jednotky:	11 m
Čas zvedání/spouštění:	≈ 35 sec.



Typ Swingarm 2.35 (3,5 t)
OBJ. ČÍSLO:

527796

Typ Multiarm 2.40 (4 t)
OBJ. ČÍSLO:

527919

Typ Duplex 4.65 (6,5 t)
OBJ. ČÍSLO:

527911



Děláme recyklaci
elektromobilů profesionálněji!



Adaptér s pružinou
a volitelným uchycením
pro elektromobily

Pozn.: Push adapter SEDA používejte
pouze společně s adaptérovým
nástavcem!



◀ Vyměnitelné
adaptérové
nástavce



◀ Push-
Adapter

TECHNICKÉ ÚDAJE

Nosnost (na adapter):	900 kg
Rozsah otáčení:	180°
Výška sklopení:	120-150 mm (V závislosti na adaptéru)
Pružinový zdvih:	40 mm
Průměr nástavců:	70 mm
Otvor pro opěrné rameno:	50 mm

OBJEDNÁVKA

527924 Push-Adapter
kyvné rameno 2.35
1 set = 4 kusy

527925 Adaptérové
nástavce VW ID.3, VW ID.4,
VW ID.5, VW ID.Buzz,
Cupra Born, Audi Q4 e-tron,
Polestar 2, Hyundai Kona
Elektro

527926 Adaptérové
nástavce Tesla Model S,
Tesla Model 3, Tesla Model
X, Tesla Model Y

527927 Adaptérové
nástavce BMW i3

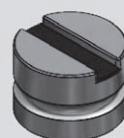
527928 Adaptérové
nástavce Audi e-tron GT,
Porsche taycan

527929 Nástavec adaptéru
Mercedes (všechny modely)

527930 Adaptérové
nástavce Audi Q8 e-tron,
Audi e-tron GE

527931 Adaptérové
nástavce pro jiné platformy

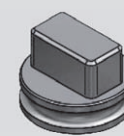
SEDA PUSH-ADAPTER 527924



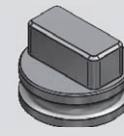
◀ VW ID.3, ...



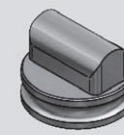
◀ Tesla ...



◀ BMW i3, ...



◀ Audi e-tron, ...



◀ Audi Q8 ...

+ VÝHODY pro Vás

- + Bezpečnější díky uzavře-
nému tvaru
- + Výměnné adaptéry
- + Rozsah otáčení 180°

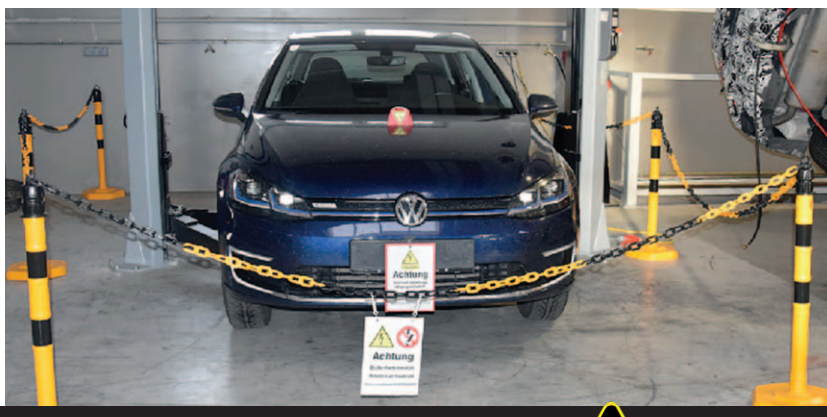
rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



RECYKLAČNÍ STANICE SEDA HV E-CAR 51130 / 51140



**Na lithium-iontových bateriích
mohou pracovat pouze kvalifikovaní
elektrikáři se zaškolením
na vysokém napětí.**



**Pneumatická zvedací plošina
s nosností 1.000 kg**



**Manuální zvedací plošina
s nosností 1.000 kg**

Systém k recyklaci elektromobilů



- Kompletní pracoviště pro elektromobil včetně zábrany a varovných nápisů
- Navrženo přímo pro společnosti zabývající se recyklací vozidel
- Snadná demontáž
- Dvousloupový zvedák poskytuje spoustu prostoru k práci
- Univerzální zvedací plošina vhodná pro všechny běžné lithium-iontové baterie
- Odstranění znečištění z elektrických vozidel
- Včetně vysokonapěťových nástrojů



Odstranění znečištění: brzdová kapalina, kapalina do ostřikovačů,
chladicí kapalina, vyjetý olej



Děláme recyklaci
elektromobilů profesionálněji!

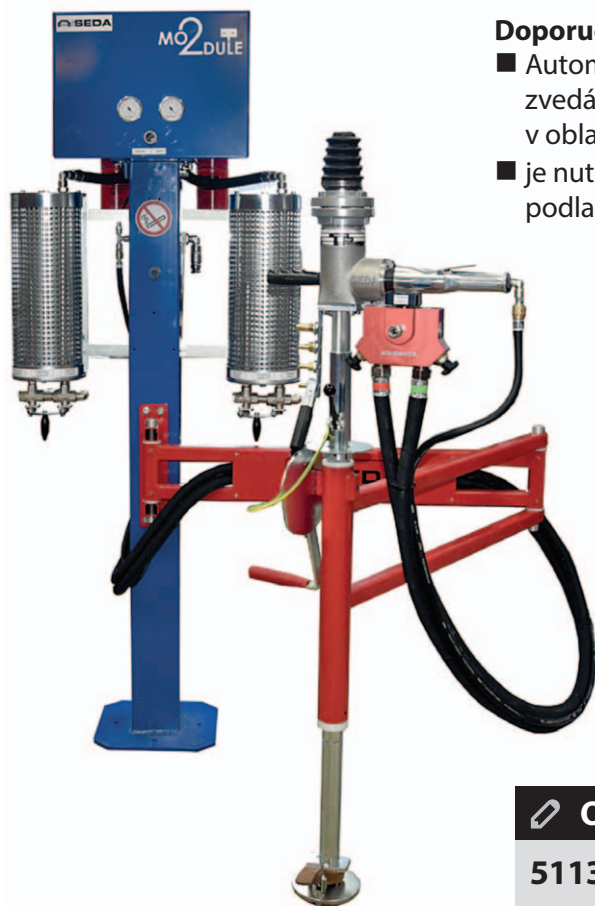


Systém k recyklaci elektromobilů

Recyklační stanice E-CAR Hybrid

Ve verzi „Hybrid“ je přidán sloup na palivo.

- Odstranění znečištění z elektrických, hybridních a dalších vrakovaných vozidel
- Vrtačka nádrží na výkyvném rameni
- Benzín a naftu lze odčerpat odděleně
- Dvě jednotky kontroly kvality paliva k maximalizaci množství získaného použitelného paliva



Doporučujeme:

- Automatické odpojení napájení zvedáku zaručuje bezpečnost v oblastech s nebezpečím výbuchu
- je nutná kapalinám nepropustná podlaha

**Odstranění
znečištění:**
Benzín, nafta

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stlačený vzduch: 8,5 bar – 1.210 l/min.

Kapaliny: Benzín/Nafta
Vyjetý olej
Brzdová kapalina
Chladicí kapalina
Kapalina do ostřikovačů

Nosnost: 3.500 kg

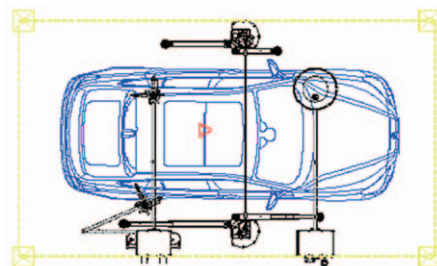
OBJEDNÁVKA

51130 SEDA E-CAR
Recyklační stanice
51140 SEDA E-CAR Hybrid
Recyklační stanice

Volitelné vybavení:

- Vysavač poháněný stlačeným vzduchem
- Ruční vozík na vozidla
- Adapter zvedací plošiny
- Bezpečnostní boxy
- Vybijecí modul

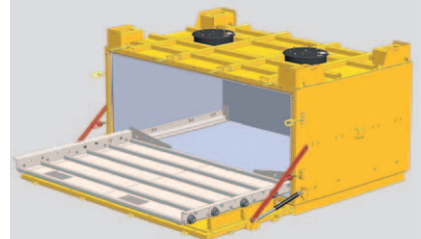
RECYKLAČNÍ STANICE SEDA HV E-CAR 51130 / 51140



Volitelné příslušenství:



Ruční vozík na vozidla



Bezpečnostní boxy

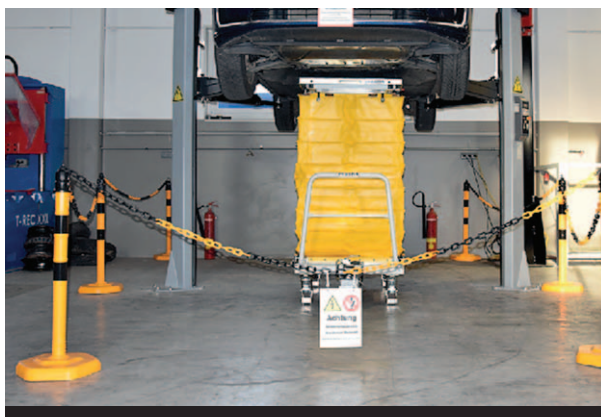
rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA HV NÁSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Vysokonapěťové
příslušenství
k recyklaci elektromobilů**



Sada nástrojů HV1+2



- 54000** Plochý šroubovák 5 x 150 mm
- 54001** Křížový šroubovák PH2
- 54002** Plně izolované telefonní kleště
- 54003** Ráčna se zpětným chodem 3/8"
- 54004** Prodloužení pro nástrčky 3/8"
- 54005** Šestihranná vložka nástrčkového klíče 8 mm 3/8"
- 54006** Šestihranná vložka nástrčkového klíče 10 mm 3/8"
- 54007** Šestihranná vložka nástrčkového klíče 12 mm 3/8"
- 54008** Nástrčné ochranné obaly k zakrytí odizolovaných konců kabelů
- 54009** Izolační rukavice
- 54010** Bezešvé vnitřní rukavice
- 54011** Ochranné brýle
- 54012** Zkoušečka napětí
- 54013** Izolační zástěna
- 54023** Svorka k upevnění zástěny
- 54015** Visací zámek

+ vak

V souladu s předepsanými bezpečnostními opatřeními jsou nástroje VDE vhodné k práci s napětím do 1000 V (Ac) a 1500 V (DC).

OBJ. ČÍSLO:

54100

Sada nástrojů HV3



- 54000** Plochý šroubovák 5 x 150 mm
- 54001** Křížový šroubovák PH2
- 54002** Plně izolované telefonní kleště
- 54003** Ráčna se zpětným chodem 3/8"
- 54004** Prodloužení pro nástrčky 3/8"
- 54005** Šestihranná vložka nástrčkového klíče 8 mm 3/8"
- 54006** Šestihranná vložka nástrčkového klíče 10 mm 3/8"
- 54007** Šestihranná vložka nástrčkového klíče 12 mm 3/8"
- 54008** Nástrčné ochranné obaly k zakrytí odizolovaných konců kabelů
- 54009** Izolační rukavice
- 54010** Bezešvé vnitřní rukavice
- 54011** Ochranné brýle
- 54012** Zkoušečka napětí
- 54013** Izolační zástěna
- 54023** Svorka k upevnění zástěny
- 54015** Visací zámek
- 54016** Záchranná tyč 45 kV
- 54024** Obličejový štít s bezbarvým průhledem
- 54019** Sada šestihranných, inbus a TORX nástrček
- 54020** Izolovaný klíč 8 mm
- 54021** Izolovaný klíč 10 mm
- 54022** Izolovaný klíč 13 mm

+ vak

OBJ. ČÍSLO:

54101



**Děláme recyklaci
elektromobilů profesionálněji!**



**Vysokonapěťové
příslušenství
k recyklaci elektromobilů**

SEDA HV NÁSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

527764 Zvedací plošina

Zvedací plošina SEDA HV se používá k bezpečnému vyjmutí VN baterie a převozu do míst jejího rozebrání nebo uskladnění. Ovládání manuální. Nosnost 1.000 kg



527706 Zvedací plošina s hydraulickou pumpou

Zvedací stůl s hydraulickým čerpadlem poháněným stlačeným vzduchem. Nosnost 1.400 kg



50427 Sada varovných tabulek

504270 Zábranný řetěz pro elektromobily

504271 E-Car tabulka „Vysoké napětí“

504272 E-Car tabulka „Pracuje se“

504273 E-Car tabulka s magnetickým nosičem



51503 HV Kuli pumpa na chladicí kapalinu

Mobilní kuli pumpa k odstranění chladicí kapaliny z elektromobilů.



OBJEDNÁVKA

Nástroje

54100 SEDA HV Sada 1

54101 SEDA HV Sada 2

50427 HV sada varovných tabulek

Příslušenství

527764 Zvedací plošina

527706 Zvedací plošina

51503 HV Kuli pumpa na chladicí kapalinu mobilní



rpj service s.r.o.

Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804

E: office@rpjs.cz

W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA HV DEMONTÁŽNÍ STŮL SE ZHÁŠECÍ VANOU 527795

Bezpečná demontáž
poškozených a nepoško-
zených Li-ion baterií



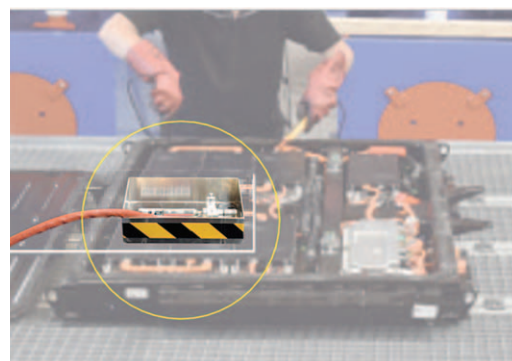
Manuální zapnutí
požárního alarmu

SEDA HV Demontážní stůl na vysokonapětové baterie minimalizuje riziko požáru nebo přehřátí poškozených a nepoškozených vysokonapětových akumulátorů.

SEDA HV demontážní stůl naba-
terie je vybaven vestavěnou
vanou, takže v případě termické
reakce lze akumulátor ponořit
a rychle a bezpečně zchladit.

Spouštěč lze manuálně pomocí
tlačítka nebo automaticky vypuš-
těním patrony CO₂.

Za příplatek alarm umožňující
dálkovou kontrolu změny teploty
akumulátoru (volitelné).



Automatické spuštění pomocí
tepelného senzoru

+ VÝHODY pro Vás

- + Minimalizace rizika
v případě termické reakce
- + Manuální nebo automa-
tické spuštění
- + Rychlé ponoření do
zhášecí vany
- + Přední stůl ve tvaru
U s válečkovou dráhou
pro přemístění baterie



HV demontážní stůl s přední
stolem ve tvaru U a nůžkovou
plošinou (volitelné)



Bezpečná demontáž poškozených a nepoško- zených Li-ion baterií



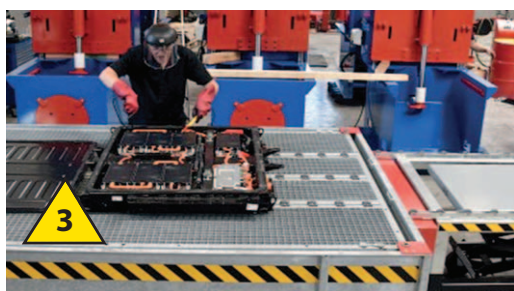
Krok 1:

Nůžková plošina s baterií se zasune do přední části demontážního stolu ve tvaru U a baterie se na něj vyloží.



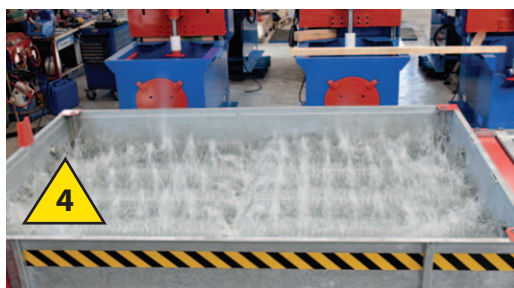
Krok 2:

Válečkový dopravník umožní obsluze posunout baterii dopředu na pracovní plochu demontážního stolu (roštu).



Krok 3:

Všechny práce na Li-ion bateriích (bezpečné otevření, demontáž, vybití) musí být prováděny na velké pracovní ploše (roštu) demontážního stolu.

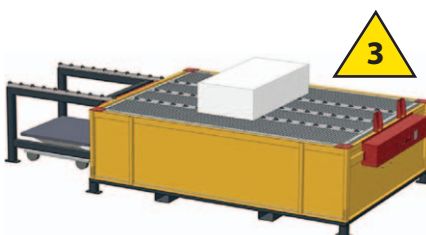
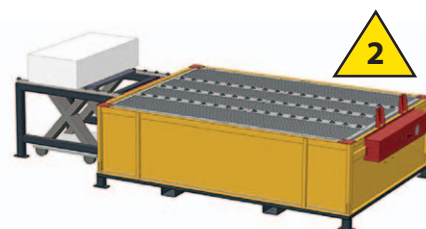
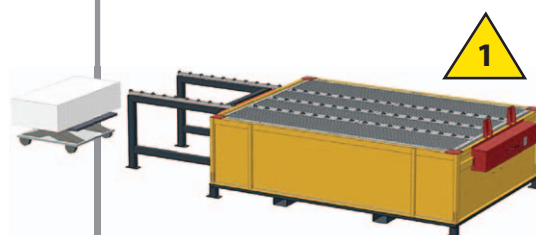


Krok 4:

Pokud se objeví jakákoli termická reakce v baterii, lze ji okamžitě ponořit do vody nebo chladiwa, a to manuálně nebo automatickým spuštěním roštu.

SEDA HV DEMONTÁŽNÍ STŮL SE ZHÁŠECÍ VANOU 527795

Pracovní postup:



TECHNICKÉ ÚDAJE

Pracovní stůl: 2.700 × 1.900 × 920 mm
Nosnost: 1.000 kg
Přední část tvaru U: 1.435 × 1.280 × 920 mm
Objem chladiwa: cca 3.000 l
Spouštěcí mechanismus: CO₂
Spouštěcí teplota: 68 °C nebo 93 °C

OBJEDNÁVKA

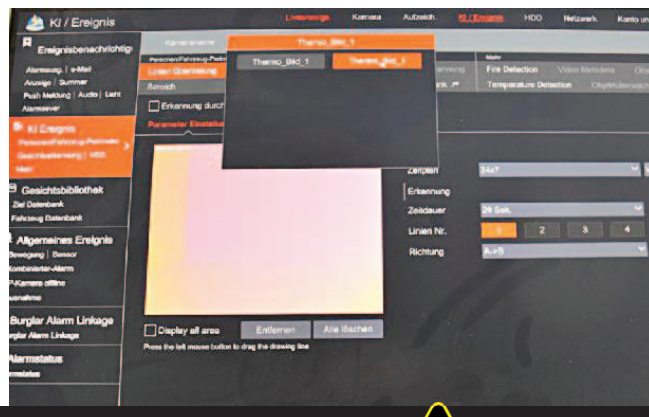
527795 SEDA Demontážní stůl se zhášecí vanou

Volitelné příslušenství

527764 Zvedací plošina s manuálním zvedáním
527706 Zvedací plošina s hydraulickou pumpou
528879 SEDA FPCS kamera



**Závěs pro umístění roštu
do výchozí pozice**



SEDA FPCS (Termovizní systém protipožární ochrany) 527879



Bezpečnostní termovizní kamera
monitoruje pracovní a skladovací
prostory s poškozenými
a poškozenými Li-ion bateriemi



Skládá se z:

- Termální IP kamera
- Elektrická skříň s 23.8" obrazovkou, NVR rekordér, síťový přepínač PoE, řídicí jednotka Siemens, provozní kontrolka, resetovací spínač a tlačítko rozbití skla pro ruční uvolnění.
- 6 m RJ45 – síťový kabel



+ VÝHODY pro Vás

- + Nepřetržité automatizované monitorování
- + Rozpoznávání kritických míst
- + Optický i zvukový varovný signál
- + Funkce časového resetu falešných poplachů
- + Automatické zaznamenávání mimořádných událostí
- + Vysoce kvalitní optika z germania

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry:	600 × 600 × 350 mm
Napětí:	230 V / 50 Hz 13 A
Napájení:	PoE
Spouštěcí teplota:	68°C
Zvukový signál:	98 dB

OBJEDNÁVKA

527879 SEDA Protipožární ochrana – Termovizní kamerový systém





Děláme recyklaci
elektromobilů profesionálněji!



Bezpečné vybíjení
poškozených
Li-ion baterií

Vybíjení Li-ion baterií je nedílnou součástí recyklačního procesu. Snižuje napětí v bateriích a zmenšuje tak riziko zranění elektrickým proudem u osob, které s bateriemi dále nakládají.

Je možné vybité bateriové moduly do 100 V s vybíjecí kapacitou do 4,5 kW. Na konci totálního vybití je třeba provést zkrat modulů. Po 72 h musí vybité moduly zkontrolovat technik oprávněný pracovat s vysokým napětím. Pokud se neobjevují známky tepelné reakce, mohou být moduly prohlášeny za bezpečné (noncritical).

Přínos: bezpečné moduly snižují přepravní náklady, protože nepodléhají podmínkám ADR (pro přepravu nebezpečného zboží).



OBJEDNÁVKA

527881 SEDA Vybíječ
baterií 24V

527752 SEDA Vybíječ
baterií 48V

527753 SEDA Vybíječ
baterií 96V

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry: 220 × 434 × 165 mm
Napětí: 24V / 48V / 96V
Vybíjecí kapacita: 1,2 kW / 2,4 kW / 4,8 kW

SEDA VYBÍJEČ HV BATERIÍ 527881/527752/527753

Díly:

- Nerezová skříň
- PTC topný článek
- Displej pro zobrazení napětí a proudu
- Výkonný ventilátor
- Odpojovač

+ VÝHODY pro Vás

- + Bezpečné a snadné užívání
- + Efektivní vybíjení
- + Kompaktní design



Bezpečné vybíjení modulů na demontážním stole SEDA HV-battery se zhasací vanou

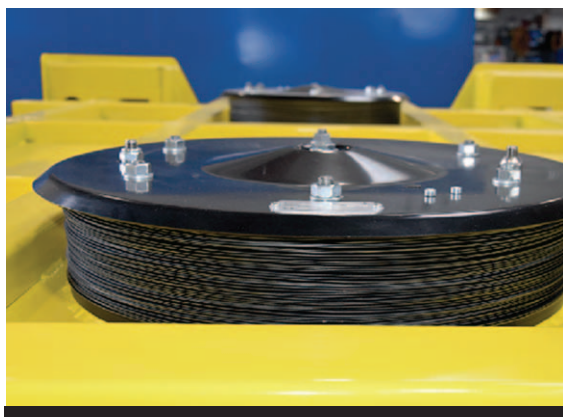


rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA HV BAT-BOX 527793

**Bezpečné uložení
a převoz lithium-iontových
baterií**



+ VÝHODY pro Vás

- + Certifikát BAM, soulad s ADR
- + Navržen pro největší elektromobilové baterie na trhu
- + Neutralizace vznikajících škodlivých výparů
- + Absorpce a rozptýlení tepelné energie
- + Zadržuje kapaliny, plameny i odletující částice
- + Stěny bez absorpce prachu
- + Rozšiřitelná plošina
- + Stohovatelný a uzamykatelný
- + Lze převážet na návěsu nebo kamionu s nosností 5,5 t
- + Volný prostor je vyplněn polštáři

SEDA HV BAT-Box slouží pro přepravu a uložení poškozených Li-ion baterií a je vybaven integrovaným filtračním systémem.

SEDA HV BAT-Box je určen pro přepravu poškozených HV baterií s kapacitou až 120 kW, v souladu s ADR, s certifikací BAM. Tlak je redukován ventilem Hörbiger. Do boxu se díky zásuvce dá vložit i největší existující baterie z elektromobilu.



**Polštář ze skelných vláken
k vyplnění prostoru**



Děláme recyklaci
elektromobilů profesionálněji!



Bezpečné uložení
a převoz lithium-iontových
baterií



Naložení HV Bat-Box s Li-ion baterií na nákladní auto



HV Bat-Box s Li-ion baterií
a polštáři ze skelných vláken

HV Bat-Box
s poškozenou
Li-ion baterií



TECHNICKÉ ÚDAJE

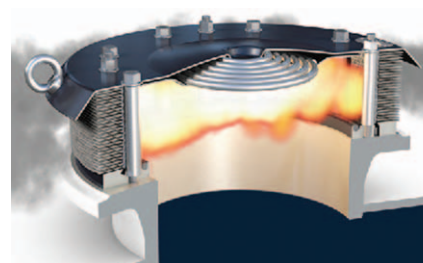
Vnitřní rozměry: 2.654 × 1.735 × 970 mm
Vnější rozměry: 3.192 × 2.121 × 1.567 mm
Povolená energ. kapacita: 98,48 kWh
Při otevření: 3.355 × 2.121 × 1.567 mm
Hmotnost boxu: 2.235 kg
Max. nosnost: 1.000 kg

OBJEDNÁVKA

527793 SEDA BAT-Box

527909 Polštář ze skelných
vláken (48 ks)

SEDA HV BAT-BOX 527793



Hörbiger-ventil
pro redukci tlaku



HV Kontejner na baterie -
alternativní řešení ...



... objemné zaplavitelné
komory



Alternativní řešení



rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA HV STRAINBOX 527740

+ VÝHODY pro Vás

- + Převaha Li-ion baterií v souladu s ADR
- + Neutralizace vznikajících škodlivých plynů
- + Absorpce a rozptýlení tepelné energie
- + Zadružuje kapaliny, plameny a odletující částice
- + Volný prostor vyplněn polštáři



Polštář ze skelných vláken
k vyplnění prostoru

Bezpečné uložení a přeprava lithium-iontových baterií



Převážní a úložný box s integrovaným filtračním systémem pro poškozené Li-ion baterie.

SEDA StrainBox umožňuje bezpečnou přepravu a uložení poškozených Li-ion baterií v souladu s ADR. Pro tento účel má integrovaný filtrační systém, který filtruje a neutralizuje velkou část jedovatých plynů a zabraňuje úniku pevných částic, kapalin a plamenů z boxu.

Integrovaný tepelný management zajišťuje, že vnější plášť skříně se výrazně nezahřívá. Pokud dojde k rozpadu baterie v boxu, prostor v jeho okolí je ochráněn před kontaminací.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ:	L
Vnější rozměry:	1.600 × 1.200 × 684 mm
Vnitřní rozměry:	1.378 × 883 × 326 mm
Využitelný objem:	380 l
Povol. en. kap.:	32 kWh
Cel. hmotnost:	540 kg

OBJEDNÁVKA

527740 HV StrainBox

527771 Polštář ze skelných vláken (4 ks)

Schválen právními předpisy jako obal pro přepravu nebezpečného odpadu (obalová skupina I/II) v souladu s ADR SV 310, 376, 377 / P 903, 908, 909, 910, 911



Děláme recyklaci
elektromobilů profesionálněji!



Bezpečné
uložení kritických
lithium-iontových baterií

Skladovací systém je monitorován termočládky. Když je dosažena nastavená teplota, jsou skladovací kontejnery zaplaveny chladicím médiem, například GlysoforL, pomocí CO2 systému uvolnění.

Skladovací nádoby
mají snímatelná víka,
upevněná západkami.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Nutný prostor: 3.100 × 1.400 × 2.350 mm
Objem nádrže s chladivem: cca 1.000 l
Rozměry kontejneru:
1.200 × 900 × 800 mm
Spouštěcí teplota pro zaplavení:
68°C nebo 93°C*

OBJEDNÁVKA

527751 SEDA HV Baterie
Skladovací nádoba
(Nemrznoucí kapalina není
součástí)

SEDA HV BATERIE SKLADOVACÍ NÁDOBA 527751



Spouštění pomocí
termočládku na
vysokonapěťové baterii

+ VÝHODY pro Vás

- + Sledování teploty
- + Soběstačný systém
- + Mobilní skladovací kontejnery dostupné v různých rozměrech

rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA HV KONTEJNER NA BATERIE 527915 / 527916

Bezpečné řešení
pro skladování
Lithium-iontových baterií



SEDA HV kontejner na baterie zajistí bezpečné skladování kritických a nekritických baterií elektrických vozidel v kontrolovaných odděleních s regulovanou teplotou, které je v případě termické reakce možné zaplavit vodou.

Přednastavení a kontrola teploty – teplota nádob lze přednastavit podle požadků uživatele udržovat ji nezávisle na vnější teplotě prostředí.

Kontrola stavu alarmu – následující hodnoty se měří a vyhodnocují:

- 4 teplotní senzory na oddíl (teplota na povrchu Li-Ion baterie)
- Okolní teplota v oddílu
- Kouř, vodík (H₂), oxid uhelnatý (CO)

Zaplavení a chlazení – jakmile povrchová teplota Li-Ion baterie v nádobě dosáhne 68° C, otevře se chladicí a hasící ventil a zaplaví příslušnou baterii vodou nebo jiným hasícím prostředkem, aby se zastavila termická reakce baterie.



Ukazatel aktuálních hodnot

+ VÝHODY pro Vás

- + Skladování kritických a nekritických Lithium-iontových baterií
- + 4 nebo 6 nádob v jednom kontejneru standard nebo zvýšený
- + Kontrola, chlazení, zaplavení, hašení
- + Příčná ventilace nebo možnost klimatizace



HV kontejner na baterie
standard –
4x vana na baterii

HV kontejner na
baterie zvýšený –
6x vana na baterie





Děláme recyklaci
elektromobilů profesionálněji!



Bezpečné řešení
pro skladování
Lithium-iontových baterií



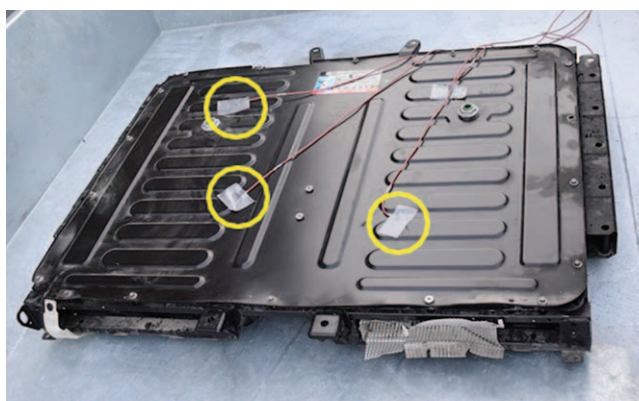
Kontrolní senzor vany



Snímač hladiny
zastaví plnění



CO₂ láhev nezá-
vislý zdroj tlaku



Kontrola teploty se 4-mi
čidly na nádobu



Doplňkové vybavení:
Klimatizační jednotka která udržuje
přednastavenou teplotu

TECHNICKÉ ÚDAJE

Délka kontejneru:	6.400 mm
Šířka kontejneru:	2.450 mm
Výška kontejneru:	2.600 mm standard 2.896 mm zvýšený
Hmotnost:	5.450 kg / 6.750 kg
Vnitřní nádoba:	2.660 x 2.000 x 491 mm
Přípojka vody:	2"- přípojka (Storz B), max. 4 bar
Přípojka proudu:	230 V / 10 A / 50 Hz
Kritická teplota:	68°C

OBJEDNÁVKA

527915 SEDA HV kontejner
na baterie standard 4x vana

527916 SEDA HV kontejner
na baterie zvýšený 6x vana

**Alternativní řešení pro přepravu
skladování ADR:**
527793 SEDA HV BAT-Box

SEDA HV KONTEJNER NA BATERIE 527915 / 527916



Umístění baterie do vany



Nakládání nádoby ještěrkou



Ovládací jednotka
a připojení vody



Uzamykatelná vrata



rpj service
s.r.o.

rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA HV BATERIOVÝ KONTEJNER 527745

**Bezpečné skladovací
řešení pro lithium-iontové
baterie**



**Spuštění pomocí termálního
senzoru**

SEDA HV bateriový kontejner slouží pro bezpečné uložení poškozených a nepoškozených Li-ion baterií.

Stacionární kontejner má zaplavitelné oddíly pro poškozené baterie nebo baterie s potenciálními riziky.

Pokud dojde k reakci v baterii, komora je vystavena velmi vysoké teplotě. Přesáhne-li teplota 68 °C, sprinklerový systém aktivuje zaplavení komory vodou z nádrže umístěné nad kontejnerem.

Volitelné: přídavný varovný systém umožňuje vzdálenou kontrolu teplot baterií

+ VÝHODY pro Vás

- +** Uložení poškozených a nepoškozených Li-ion baterií
- +** 3 oddělené komory se systémem chlazení, zhášení a zaplavení, 5 komor bez tohoto systému
- +** Doplnitelné vodní nádrže
- +** Samostatný systém s CO₂ jednotkou
- +** Lze využít i v chladných oblastech – nemrznoucí chladivo
- +** Konfiguraci komor lze individuálně upravit



Bezpečné uložení baterií ve stacionárním kontejneru



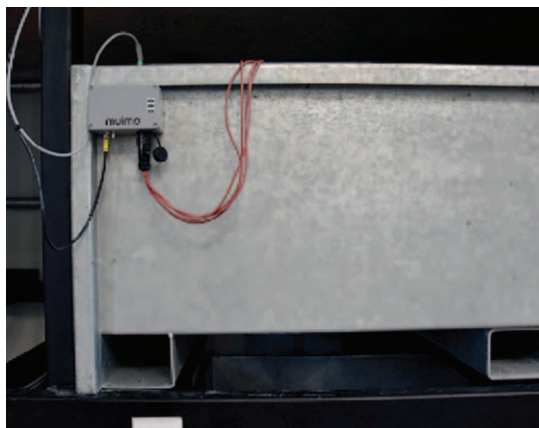
Děláme recyklaci
elektromobilů profesionálněji!



Bezpečné skladovací
řešení pro lithium-iontové
baterie

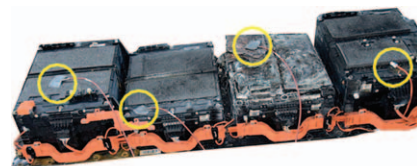


Uzamykatelné petlice



Monitorovací senzory (Teplo, H₂, CO)

SEDA HV BATERIOVÝ KONTEJNER 527745



Monitoring teploty
v kontejneru



Kontejner bez nádrží
s přímým napojením
na vodovodní řád



Alternativní řešení Bat-Box

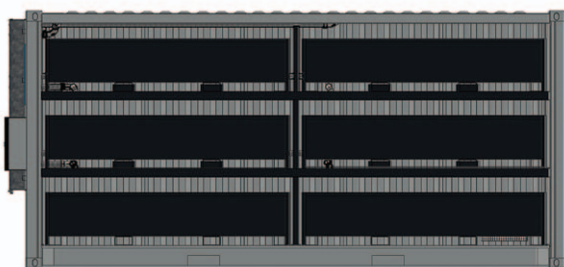


Alternativní řešení

HV Kontejner na
baterie standardně
se 4 úložnými
komorami



HV Kontejner na
baterie „High Cube“
s 6 úložnými
komorami



TECHNICKÉ ÚDAJE

Délka kontejneru:	6.300 mm
Šířka kontejneru:	2.438 mm
Výška kontejneru:	2.591 mm
Výška kontejneru:	2.896 mm (Vysoká kostka)
Vnitřní rozměry:	2.660 × 2.000 × 491 mm
Hmotnost:	7 t
Spouštěcí teplota k zaplavení:	68°C

OBJEDNÁVKA

527745 SEDA HV Bateriový
Kontejner

527916 SEDA HV Bateriový
Kontejner High Cube

Alternativní řešení:

527793 SEDA HV Bat-Box

527751 SEDA HV Skladovací nádoba
na baterie

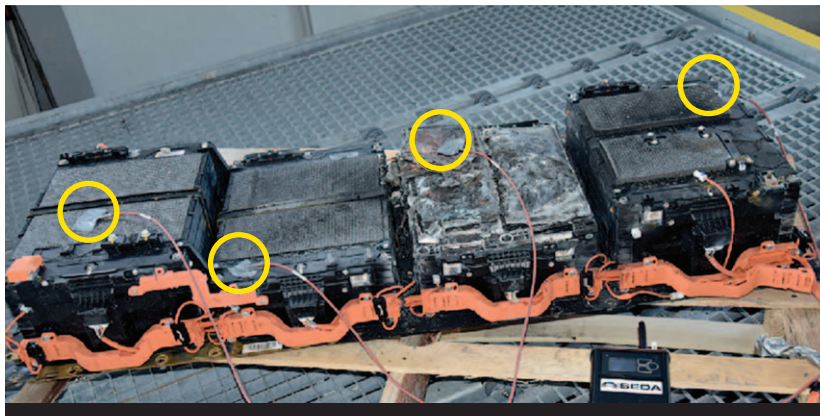


rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



SEDA HV MOBILNÍ MONITORING BATERIÍ 54039

+ VÝHODY pro Vás

- + Záznam sledovaných dat (SD karta)
- + Monitorování stavu baterie
- + Nastavení hlášení alarmu (volání, SMS, e-mail)
- + Nastavení mezních hodnot
- + Přímé napájení 230 V externí zdroj nebo integrovaná baterie 18 V (výdrž baterie +7dní)
- + Celosvětově online(LTE)
- + Přesné určování polohy (GPS)
- + Sonda volitelně integrovaná nebo externí, kabel, speciální aplikace

Mobilní monitorování baterie během skladování nebo přepravy



Přístroj SEDA pro mobilní monitorování baterie byl vyvinut ke sledování lithium-iontových baterií a elektromobilů při jejich skladování nebo během přepravy. Monitorování významně zvyšuje bezpečnost nekritických i kritických vysokonapěťových akumulátorů. Získaná data jsou měřena, sledována a vyhodnocována.

Která data lze sledovat:

- Únik tepla
- Oxid uhelnatý (CO)
- Vodík (H₂)
- Kouř
- Změny teploty baterie
- 4 x teplotní senzory (NTC)
- Venkovní teplota
- Vnější prostředí
- Teplota okolí
- Vlhkost vzduchu
- Tlak vzduchu



TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry s baterií: 254 × 109 × 108 mm
Rozměry bez baterie: 254 × 109 × 35 mm
Rozměry sondy: 109 × 35 × 71 mm
Napájení: M1/M2: 18 V Li-iontové baterie, 5,0 Ah
Napájení: S1/S2: 230 V exter. napájecí jednotka

OBJEDNÁVKA

SEDA Mobilní monitoring baterií

54039 MBM M1 Mobil
54040 MBM M2 Mobil (sonda)
54041 MBM S1 Stacionární
54042 MBM S2 Stacionární (sonda)



Mobilní monitorování baterie během skladování nebo přepravy



MBM M1 I

Mobilní
řešení
s výměnnou
baterií
a integro-
vanou
sondou



MBM M2 X

Mobilní
řešení
s výměnnou
baterií
a externí
sondou



MBM S1 I

Stacionární
řešení
s napájením
230 V
a integro-
vanou
sondou



MBM S2 X

Stacionární
řešení
s napájením
230 V
a externí
sondou

TECHNICKÉ ÚDAJE

Systémové komponenty	M1	M2	S1	S2
Kompaktní hliníkové pouzdro	●	●	●	●
OLED Display 128 x 128 px (RGB)	●	●	●	●
WLAN (zobrazení aktuálních hodnot přes web stránky)	●	●	●	●
Záznam (soubor protokolu) všech hodnot na SD kartu	●	●	●	●
Rozšíření systému přes BUS rozhraní (připojení CAN, UDL)	●	●	●	●
Integrovaná Li-ion baterie s 3000 mAh	●	●	●	●
Plynový senzor k detekci oxidu uhelnatého a vodíku	I	X	I	X
Sběr údajů (teplota, vlhkost a tlak vzduchu)	I	X	I	X
4 x senzor teploty (NTC)	I	X	I	X
GPS	●	●		
LTE (mobilní datový přenos)	●	●		
Externí Li-Ion baterie 18 V	●	●		
Externí zásuvný napájecí zdroj 230 V			●	●

SEDA HV MOBILNÍ MONITORING BATERIÍ 54039

BME	2023-07-13 06:43	MENU	≡
Temperatur	23.5	°C	
CO	0.3	%	
H ₂	1.2	%	
Smoke	0.1	%	

BME	2023-07-13 06:43	MENU	≡
Temperatur	47.5	°C	
CO	20.3	%	
H ₂	34.2	%	
Smoke	7.1	%	

Zobrazení naměřených hodnot na displeji

BME	Alarmverhalten	BACK	←
Email	ein		
user@seda.at			
Anruf/SMS	ein/aus		
+43 676 9876			
LOG	2023-07-15 15:37 Monitor ein		
	2023-07-20 04:50 Übertemperatur		
	2023-07-20 04:52 ok		
	2023-07-22 12:50 CO/H ₂ runaway		
	2023-07-22 13:15 ok		
	2023-07-24 04:55 Monitor aus		

BME	Alarmgrenzen	BACK	←
Temperatur	10 .. 35	°C	
Range:			
CO	0 .. 8	%	
Range:			
H ₂	0 .. 4	%	
Range:			
Smoke	0 .. 6	%	
Range:			

Zobrazení nastavených limitů a alarmů



HASICÍ JEDNOTKA S KONDENZOVANÝM AEROSOLEM

527894 / 527900



Příklady
použití



+ VÝHODY pro Vás

- + Nevýbušná/ odolává olejům, rozpouštědlům a slabým kyselinám
- + Žádné nevratné poškození zařízení, skladovaného zboží nebo majetku
- + Netoxické a nereaktivní pevné sloučeniny (uhlíčan draselný a aerosol na bázi dusíku)
- + Plně autonomní a automatická bez externího nebo interního napájení
- + Rychlá montáž

Automatizované hašení
požáru pro riziková prostředí
(od 2,5 m³ do 35 m³)



HEX-MAX hasicí jednotka se aktivuje automaticky pomocí detektoru citlivého na teplo při 170°C nebo při přímém kontaktu s ohněm. SPIDER hasicí jednotka s automatickým spouštěním při 73°C, 93°C (standard), 110°C.

Použití:

- Rychlé a snadné řešení pro nebezpečné látky jako VN akumulátory a baterie
- Kontejnery a boxy pro skladování a přepravu
- Skladování energie
- Elektrické stanice, transformovny



HEX-MAX

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry:	L 158 mm ø 360 mm
Celk. hmotnost :	2 kg
Hasicí kapacita: (jiné kapacity na vyžádání)	2,5 m ³

Provoz: Pevný, na teplo citlivý vodič ATAC aktivuje zařízení při specifikované teplotě nebo při přímém kontaktu s ohněm.

Varování: Jakmile je jednotka aktivována, opusťte prostor, aerosolové částice jsou při vdechnutí škodlivé.

Hasicí jednotka HEX-MAX (2,5 m³)
OBJ. ČÍSLO: **527900**

SPIDER

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry:	L 504 mm W 404 mm H 145 mm
Celk. hmotnost :	12 kg
Hasicí kapacita:	35 m ³

Hasicí jednotka SPIDER (35 m³)
OBJ. ČÍSLO: **527894**



Děláme recyklaci
elektromobilů profesionálněji!



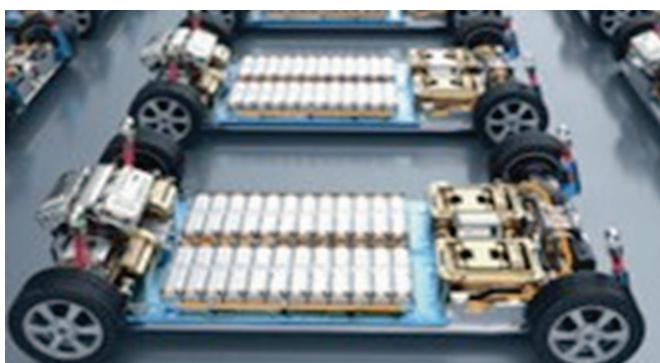
Okamžité hašení
zapouzdřením hořící látky
a hořlavých plynů.

Hasicí přístroj F-500 se používá při požárech třídy A, při hašení syntetických materiálů jako jsou hořící lithium-iontové baterie, elektrická vozidla, pneumatiky, plasty.

Splňuje požadavky DIN EN3 pro použití na elektrických systémech do 1000 V, bezpečná vzdálenost 1m.

Hasivo se skládá z vody + aditiva bez fluoru (F-500) rychlé snížení tepla a povrchového napětí vody.

F-500 Encapsulator
hasicí přístroj
zapouzdřuje a tlumí
hořící látky
a hořlavé plyny.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hasivo:	F-500 PREMIX 2 %
Objem: 9l	
Doba hašení cca:	40 sec
Hmotnost (naplněný):	14 kg
Šířka:	240 mm
Výška:	530 mm
Certifikáty:	DIN EN3, ÖNORM EN3, PED, CE, DIN EN ISO, MED, zajištěná trvalá udržitelnost
Teplota:	od -30°C (volitelné: ochrana proti mrazu) do 60°C

Příklady použití:

- Provozy pro recyklaci a likvidaci odpadů, autodílny (oprava elektromobilů)
- Nabíjecí stanice baterií
- Sklady baterií, pneuservisy
- E-mobilita (e-kola, autobusy, kamiony atd.)

OBJEDNÁVKA

527898 F-500 Hasicí přístroj
pod stálým tlakem

F-500 HASICÍ PŘÍSTROJ POD STÁLÝM TLAKEM 527898



+ VÝHODY pro Vás

- + Velmi silný chladicí účinek
- + Zdravotně nezávadný, biologicky zcela odbouratelný
- + Velký dosah: 5-6 m
- + Neomezuje viditelnost při hašení požáru
- + Přetlakový ochranný mechanismus (snižuje přetlak při vyšších teplotách)
- + Plastová povrchová úprava, opakovaně plnitelný, odolný vůči korozi, testováno



rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice

T: +420 235 518 804 E: office@rpjs.cz W: www.rpjr.cz



Výrobce s certifikací ISO 9001



Odstranění znečištění

Stacionární systémy



Modul 1 START

Použití: 10–20 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 50142



Modul 1 PLUS

Použití: 12 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 528172



Modul 2

Použití: 12 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 528259



DrainTower

Použití: 10 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

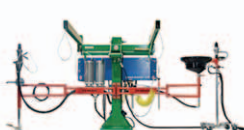
OBJ. Č.: 51048



EasyDrain

Použití: 10 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 51026



Rapid

Použití: 10 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 51025



DrainLift Professional

Použití: 10–20 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 51086



DrainBox

Použití: 10–20 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 50141



JumboLine

Použití: 12–15 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 51073



Stanice vše v jednom

Použití: 8 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: viz informační list



All-In-One

Použití: 3 vozidla/den
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: viz informační list



TruckStation ED

Použití: 20 min./nákl. vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 51072



TruckStation ED-G

Použití: 20 min./nákl. vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 51072-EDG



MotoRecyclingSystem

Kapaliny: B/N/V/C

OBJ. Č.: 51081



Odstranění znečištění

Mobilní systémy



Mobile

Použití: 12 vozidel/den
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 50002



Stanice 4-Fluid

Použití: 5 vozidel/den
Kapaliny: B/C/O/Br

OBJ. Č.: 527502



Plošina MDS2 EasyDrain

Použití: 10–12 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 528108



Plošina MDS2 JumboLine

Použití: 12–15 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 528197



Plošina MDS2 DrainLift

Použití: 12–15 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 51091



Plošina MDS2 TL-2

Nosnost: 3.500 kg
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 527609



Kontejner MDS6 Rampa na vozidla

Použití: 10–12 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 528190



Kontejner MDS7 DrainBox

Použití: 10–20 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 50142



Kontejner MDS8 DrainLift

Použití: 12–15 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: 51127



Kontejner MDS9 JumboLine

Použití: 12–15 min./vozidlo
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br
OBJ. Č.: 50154



Truckstation Mobile

Použití: 10 min./nákl. vozidlo
Kapaliny: N

OBJ. Č.: 51077



Odstranění znečištění

Zařízení



Vrtačka nádrží

Kapaliny: B/N

OBJ. Č.: 52025-V12



Vrtačka nádrží GreenPoint

Kapaliny: B/N

OBJ. Č.: 40200



Vrtačka nádrží GreenPoint Duo

Kapaliny: B/N

OBJ. Č.: 40300



FuelManager

Kapaliny: B/N

OBJ. Č.: 31130/31135



Podtlaková nádoba na palivo

Kapaliny: B/N

OBJ. Č.: 35800/35801



SOG² Jednotka odsávání tlumičů

Kapaliny: V

OBJ. Č.: 51312



ShockCracker

Kapaliny: V

OBJ. Č.: 51321



Vrtačka převodovek

Kapaliny: V

OBJ. Č.: 52100



Odsávání LPG ECO

Kapaliny: LPG

OBJ. Č.: 34000



Odsávání LPG CLASS

Kapaliny: LPG

OBJ. Č.: 34001



Hořák na LPG

Kapaliny: LPG

OBJ. Č.: 34002



Hořák na CNG

Kapaliny: CNG

OBJ. Č.: 34004



Odsávačka močovin

Kapaliny: M

OBJ. Č.: 51108



Odsáv. chladiva klimat.

Kapaliny: R1234yf a R134a

OBJ. Č.: 52320



Odstranění znečištění

Stojany na vozidla



Vozík na vozidla V18

Materiál: Vrakovaná vozidla

OBJ. Č.: viz informační list



JumboLine

OBJ. Č.: 527138



Stojan na vozidla

Verze: Povrchová

OBJ. Č.: viz informační list



Jednosloupový zvedák

OBJ. Č.: 527611



Náklonná rampa

Verze: Povrchová

OBJ. Č.: 527493



TiltLift TL-1 600/1800

Verze: Podzemní

OBJ. Č.: viz informační list



TiltLift TL-2 1800

Verze: Podzemní

OBJ. Č.: viz informační list



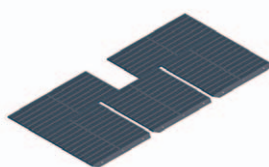
Odstranění znečištění

Příslušenství



Kompresory

OBJ. Č.: viz informační list



Záchytné prostory

OBJ. Č.: viz informační list



Skladovací nádrže

Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: viz informační list



Plošina s nádržemi TPF5

Kapaliny: B/N/V/C/O

OBJ. Č.: A-50142



Separátor oleje

Kapaliny: V

OBJ. Č.: viz informační list



Zátky olejového filtru

Kapaliny: V

OBJ. Č.: viz informační list



Rozebírání

Rozebírání



All In One

Použití: 3 vozidla/den
Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

OBJ. Č.: viz informační list



Rozebírací plošina

Doba nakládání: 15 s

OBJ. Č.: viz informační list



Recyklační linka

OBJ. Č.: viz informační list



Rozebírací bagr

OBJ. Č.: 38000



Rozebírání

Recyklace airbagů



SinglePlex

Materiál: Airbagy

OBJ. Č.: 52662



MultiPlex AK

Materiál: Airbagy

OBJ. Č.: 52661-AK



MultiPlex ST

Materiál: Airbagy

OBJ. Č.: 52661-ST



Blastbox

Materiál: Airbagy

OBJ. Č.: 52650



Kabina neutralizace airbagů ANC

Materiál: Airbagy

OBJ. Č.: 52680



Stůl přípravy airbagu AN-P

Materiál: Airbagy

OBJ. Č.: 52687



Rozebírání

Recyklace skla



Vozík na sklo + potah

Doba: < 2 min.
Materiál: Autosklo

OBJ. Č.: viz informační list



Řezač skla

Materiál: Autosklo

OBJ. Č.: 52370



Rozebírání

Skladování



Skladovací regál

Materiál: Vrakovaná vozidla

OBJ. Č.: viz informační list



Rozebírání

Recyklace pneumatik



T-Rec

Rozebírání: 14 s
Materiál: Pneumatiky

OBJ. Č.: 31206



T-Rec XXL

Rozebírání: 20 s
Materiál: Pneumatiky

OBJ. Č.: 31205



Zvláštní nástroje

Lisy



Lis CarBaler

Vel. paketu: 880 × 650 mm
Materiál: Karosérie automobilů

OBJ. Č.: 37200



Lis CarFlattener

Roz. paketu: 3800 × 350 mm
Materiál: Karosérie automobilů
Obj. č.: N-37100



Zvláštní nástroje

Drtiče



Drtič kabelů Guidetti

Materiál: Kabely

OBJ. Č.: viz informační list



Drtič kabelů Stokkermill

Materiál: Kabely

OBJ. Č.: viz informační list



Drtič plastů

Materiál: Vrakovaná vozidla

OBJ. Č.: 37100



Zvláštní nástroje

Řezací zařízení



Řezačka katalyzátorů

Materiál: Katalyzátory

OBJ. Č.: viz informační list



Mobilní stojan na řezačku katalyzátorů

Materiál: Katalyzátory

OBJ. Č.: viz informační list



Nůžky na kabely ICS

Materiál: Kabely

OBJ. Č.: 50390



Řezač skla

Materiál: Autosklo

OBJ. Č.: 52370



Zvláštní nástroje

Čisticí nástroje



EcoBox

Materiál: Olej znečištěné kapaliny

OBJ. Č.: 31035



Myčka dílů

Materiál: Díly vrak. vozidel

OBJ. Č.: viz informační list



Smeták na VZV

Materiál: Nečistoty

OBJ. Č.: viz informační list



Odsávání kalů

Materiál: Kaly kapalin a oleje

OBJ. Č.: 52427



Zvláštní nástroje

Recyklace chladniček



AFR kontejner

Materiál: Olej/plyn

OBJ. Č.: 32820



Zkušební zařízení

Zkoušečka chladičů



Zkušební ucpávky

Materiál: Chladicí systémy

OBJ. Č.: viz web



Zkušební sondy

Materiál: Chladicí systémy

OBJ. Č.: viz web



Vysokonapěťová řešení

Elektromobily



Stanice HV E-Car / Hybrid

Kapaliny: B/N/V/C/O/Br

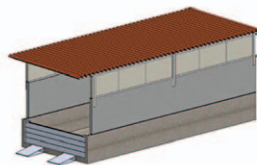
OBJ.Č.: 51130



HV E-Car Lift se zhašecí vanou

Materiál: defektní e-vozy

OBJ.Č.: 527844



HV E-Car betonový box

Materiál: defektní e-vozy

OBJ.Č.: 52778



HV E-Truck Box

Materiál: defektní E-trucky

OBJ.Č.: 527843



HV E-Car Kontejner

Materiál: defektní e-vozy

OBJ.Č.: 527860



HV Roll-on roll-off Kontejner

Materiál: defektní e-vozy

OBJ.Č.: 527901



HV Bezpečnostní potah elek. vozů

Materiál: defektní elektromobily

OBJ.Č.: 527696



HV Záchranný E-vak

Materiál: defektní elektromobily

OBJ.Č.: 54028



Zvedáky do podlahy 6,5 t / 4 t / 2,35 t

Materiál: defektní e-vozy

OBJ.Č.: viz informační list



Vysokonapěťová řešení

Lithium-ion baterie



HVbateriedemontážní stůl s hasicím bazénem

Materiál: Li-ion baterie

OBJ.Č.: 527795



HV Kontejner na baterie

Materiál: Li-ion baterie

OBJ.Č.: 527745



HV Skladovací nádoby

Materiál: Li-ion baterie

OBJ.Č.: 527751



HV Bat-Box

Materiál: Li-ion baterie

OBJ.Č.: 527793



HV StrainBox

Materiál: nebezpečné položky

OBJ.Č.: viz informační list



HV Vybíječ baterií

Materiál: Li-ion-baterie

OBJ.Č.: 527753



HV BME - Mobilní monitoring baterií

Materiál: Li-ion-baterie

OBJ.Č.: 54039



HVFPCS - Protipožární kamerový systém

Materiál: Li-ion-baterie

OBJ.Č.: 527879



HV Hasicí jednotka s kondenz. aerosolem

Materiál: Li-ion-baterie

OBJ.Č.: viz informační list



HV F-500 Hasicí přístroj

Materiál: Li-ion-baterie

OBJ.Č.: 527898



HV Vozík se zvedací plošinou

Materiál: Li-ion-baterie

OBJ.Č.: 527764



HV Vozík se zvedací plošinou pneumatic

Materiál: Li-ion-baterie

OBJ.Č.: 527706



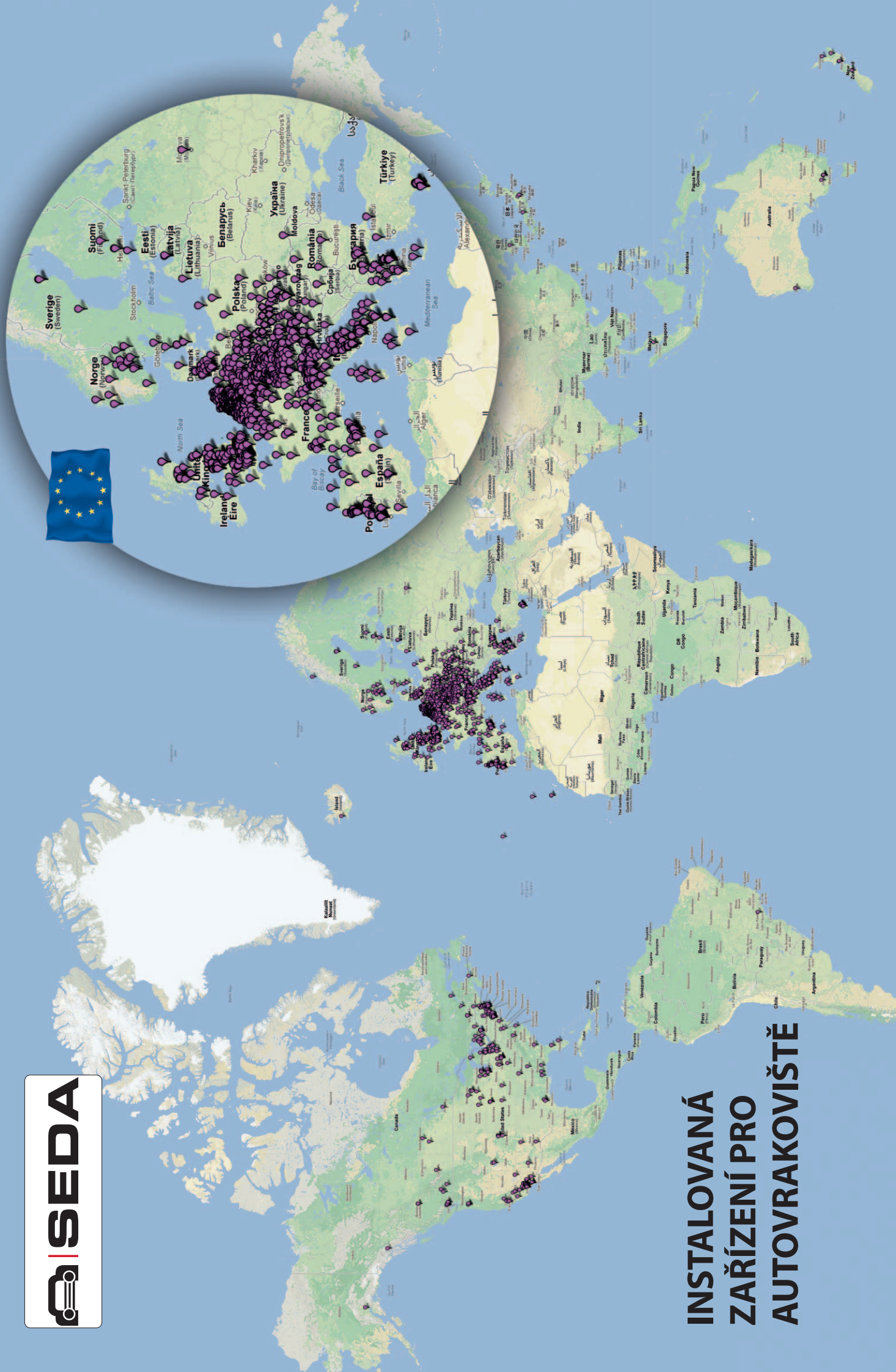
HV Příslušenství

Materiál: defektní e-vozy a Li-ion baterie

OBJ.Č.: viz informační list



INSTALOVANÁ ZAŘÍZENÍ PRO AUTOVRAKOVİŠTĚ



ELEKTROMOBILY

TESTOVACÍ VYBAVENÍ

SPECIÁLNÍ NÁSTROJE

NÁSTROJE

PŘÍSLUŠENSTVÍ

JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ

LINKY K ODSÁVÁNÍ KAPALIN



Děláme recyklaci
elektromobilů profesionálněji!



SÍŤ SEDA

SEDA-Umwelttechnik GmbH

Sídlo společnosti
Schwendter Str. 10
6345 Kössen/Rakousko

T: +43 5375 6318-0
F: +43 5375 6318-9
E: info@seda.at
W: www.seda.at

SEDA-Innovations GmbH

Výroba a showroom
Kleinfeld 9
6341 Ebbs/Rakousko

T: +43 5373 42275-24
F: +43 5373 42275-25
E: info@seda-innovations.com
W: www.seda-innovations.com

SEDA Benelux

SEDA-Environmental Benelux B.V.
Amperestraat 4
2181 HB Hillegom/Nizozemsko

T: +31 252 534403
F: +31 252 528003
E: seda@pn.nl
W: www.seda.at

SEDA USA

SEDA-Environmental LLC.
135 Walter Way
30214 Fayetteville/Georgia/USA

T: +1 770-681-0474
F: +1 800-991-7332
E: info@seda-usa.com
W: www.seda-usa.com

SEDA Japonsko

SEDA-Japan Co. Ltd.
1-100-16-1, Takamatsu-cho, Tachikawa
Tokio 190-0011/Japonsko

T: +81 42 512 8412
F: +81 42 512 8417
E: takamatsu@seda.co.jp
W: www.seda.at

SEDA Turecko

Üçevler Mah. Ahıska Cad. No. 241
Gençşenocak İş Merkezi A Blok K:2 No:12
16120 Nilüfer/Bursa/Turecko

T: +90 224 4112269
F: +90 224 4432264
E: baran@seda-environmental.com
W: www.seda-turkey.com



Follow us online!



rpj service s.r.o.
Za Vinicí 388 • 267 12 Loděnice



T: +420 235 518 804 **E:** office@rpjs.cz **W:** www.rpjr.cz