

Návod pro instalaci a údržbu
Návod pro uživatele

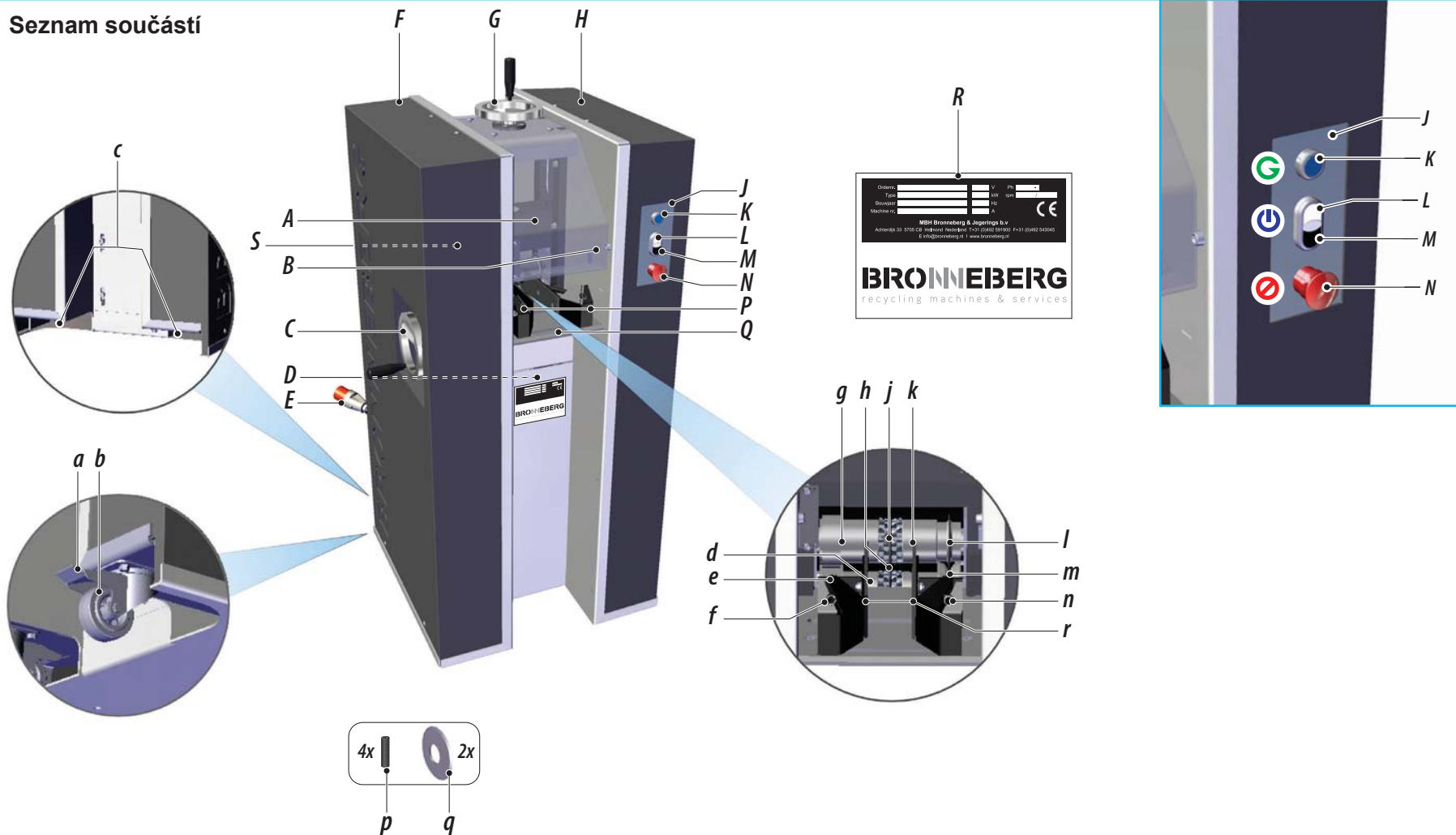


BRONNEBERG
Páračka kabelů KAB-X



1. Úvod	4	4.2. Párání kabelu	19	6. Obecné informace.....	32
1.1. Seznam součástí	4	4.2.1. Volba požadované funkce.....	19	6.1. Všeobecné dodací a platební podmínky Metaalunie	32
1.2. Použití	5	4.2.2. (1) Dvojitě nože.....	19	6.2. Záruka.....	32
1.3. Technické údaje	6	4.2.3. Nastavení.....	20	6.3. ES prohlášení o shodě	33
1.4. Rozměry/Typ desky	6	4.2.4. Párání	20		
1.5. Uživatelská příručka	6	4.2.5. Kontrola	20		
1.6. Bezpečnost	7	4.2.6. (2) V-rotační nůž	21		
		4.2.7. Nastavení.....	21		
2. Instalace	10	4.2.8. Párání	21		
2.1. Provozní stav	10	4.2.9. Kontrola	21		
2.2. Vybalení	10	4.2.10 (3) Funkce drcení.....	22		
2.3. Umístění	10	4.2.11. Nastavení	22		
2.4. Přemístění zařízení	11	4.2.12. Drcení	22		
		4.2.13. Kontrola	22		
3. Uvedení do provozu	12	4.3. Blokovací závěs.....	23		
3.1. Kontrola	12	4.4. Výměna nožů.....	24		
3.1.1. Zapojení/Spuštění	13	4.4.1. Výměna horního nože.....	24		
3.1.2. Kontrola nouzového spínače	13	4.4.2. Výměna spodního nože	25		
3.1.3. Reset nouzového spínače	13	4.5. Po použití.....	25		
3.1.4. Kontrola směru otáčení	13				
3.1.5. Kontrola ochrany proti zachycení	14	5. Servis a údržba	26		
3.1.6. Reset ochrany proti zachycení	14	5.1. Čištění	26		
3.2. Testování	14	5.2. Kontrola	27		
3.2.1. Úprava	14	5.2.1. Kontrola třecích destiček.....	27		
3.2.2. Protážení kabelu	15	5.2.2. Kontrola nožů.....	27		
3.2.3. Kontrola	15	5.2.3. Kontrola rotačních nožů	27		
3.3. Předání	16	5.2.4. Kontrola ochranného krytu.....	27		
		5.2.5. Kontrola přívodu energie.....	28		
4. Použití	17	5.3. Výměna	28		
4.1. Kontrola	18	5.3.1. Výměna horního nože.....	28		
4.1.1. Zapojení/Spuštění	18	5.3.2. Výměna spodního nože	29		
4.1.2. Kontrola nouzového zastavení	18	5.3.3. Výměna třecích destiček.....	29		
4.1.3. Reset nouzového spínače	18	5.3.4. Výměna rotačních nožů	30		
4.1.4. Kontrola ochrany proti zachycení	18	5.4. Seznam součástí	30		
4.1.5. Reset ochrany proti zachycení	19	5.5. Závady	30		
		5.6. Vyřazení z provozu a uskladnění.....	30		
		5.7. Přeprava	31		
		5.8. Likvidace/Recyklace	31		

1.1. Seznam součástí



A Ochranný kryt
B Ochrana proti zachycení
C Horizontální regulační kolo
D Výstup pro odpad
E Zástrčka
F Levý kryt
G Vertikální regulační kolo
H Pravý kryt
J Řídicí panel

K Tlačítko reset
L Tlačítko Start
M Tlačítko pro vypnutí ☐ Off ☐
N Tlačítko nouzového zastavení
P Vodící profily
Q Přísuvný stůl
R Typová deska
S Výstup

a Brzda
b Kola
c Otvory pro vidlice
d Spodní válec
e Průchodnost kabelu 2-3 mm
f Vodící trubka drtícího mechanismu
g Drtící mechanismus
h Průchodnost kabelu 8-90 mm
j Dvojitě nože [horní a spodní]

k Horní válec
l V-rotací nůž
m Průchodnost kabelu 4-7 mm
n Podací trubička pro V-nůž
p Svorníky
q ø 75 mm nože
r Třecí desky

1.2. Použití

Páračka kabelů Bronneberg KAB-X se používá pro párání vnějšího pláště od kabelu. Používá se pro většinu typů kabelů o průměru od 4 mm do max. 90 mm. (*)

Páračka kabelů Bronneberg KAB-X odpáře vnější plášť od kabelů o průměru 2 – 3 mm, čímž se uvolní žíla kabelu.

* Obal kabelu a žílu je poté možné snadno oddělit ručně.

VAROVÁNÍ

Je zakázáno používat páračku kabelů Bronneberg KAB-X pro jiné účely, než které jsou uvedeny výše.

Bronneberg KAB-X plně splňuje nařízení platných směrnic, včetně Směrnice o strojních zařízeních a dodává se s označením CE a veškerou dokumentací.

1. Úvod

1.3. Technické údaje

Páračka kabelů Bronneberg KAB-X 400VAC

Rozměry	: ca 760 x 670 x 1515 mm
Pohon	: 3 kW elektrický motor
Kabel o průměru	: 2 – 90 mm
Průchozí rychlost	: 40 – 50 m/min
Váha	: 210 kg

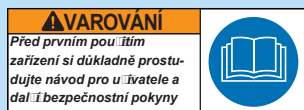
1.4. Rozměry/typ desky

Typový štítek Bronneberg KAB-X [R] se nachází v přední části zařízení, pod přísuvnou deskou [Q]. Typový štítek nesmí být odstraněn ani poškozený.

Typový štítek obsahuje číslo, typ, rok výroby zařízení a kontaktní údaje společnosti Bronneberg.

1.5. Návod uživatele

Tento návod obsahuje informace pro standardní instalaci, provoz a údržbu zařízení Bronneberg KAB-X.

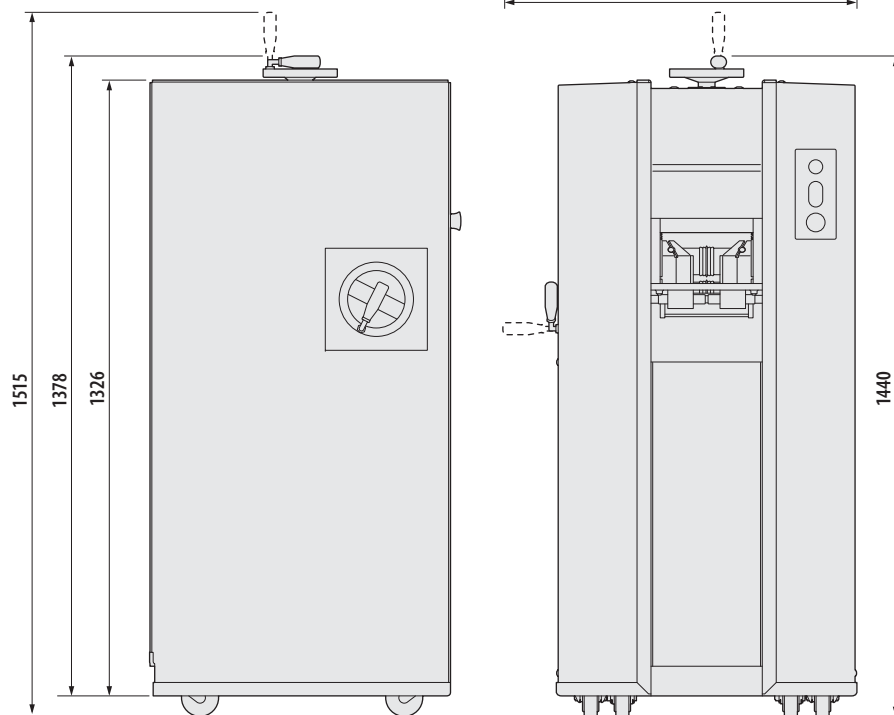
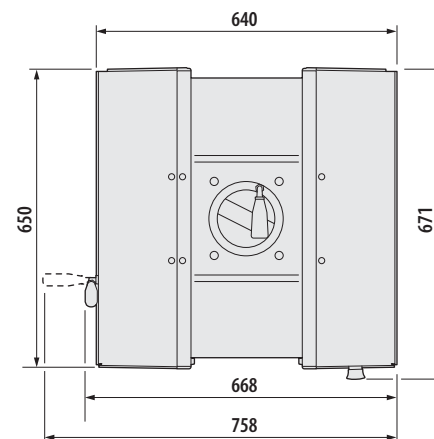
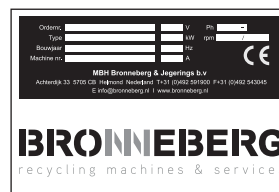


Před prvním spuštěním zařízení je nutné si pečlivě prostudovat návod a další bezpečnostní pokyny.

Návod si pečlivě prostudujte a ujistěte se, že jeho obsahu rozumíte. Dodržujte všechny pokyny v tomto manuálu uvedené. "Zařízení či stroj" v tomto návodu označuje Bronneberg KAB-X.

Písmena (např. [A], označují součásti, takto uvedené v nákresech. Byla použita jak velká [A] tak [malá] písmena. V případě pochybností požádejte o pomoc nebo kontaktujte společnost Bronneberg.

Tento návod uchovávejte na bezpečném místě.

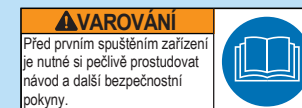


1. Úvod

Symboly	Význam
	Nebezpečí ohrožující život.
	Nebezpečné! Nedodržení těchto pokynů může mít za následek vážné zranění nebo škody na zařízení.
	Možnost vzniku nebezpečí. Pokud nedodržíte tyto pokyny, může dojít k poškození zařízení nebo jeho okolí.
Poznámka!	Možné problémy.
Tip:	Rada nebo pokyn.
 Před prvním spuštěním zařízení je nutné si pečlivě prostudovat návod a další bezpečnostní pokyny. 	Je Vaší povinností si prostudovat tento návod a porozumět mu.
	Varování! Riziko zranění pohyblivými částmi. (zobrazeno také na zařízení)
 Neotevírejte ani neodstraňujte bezpečnostní kryty, pokud motor běží. 	Zákaz odstranění ochranného krytu.
	Nebezpečné elektrické napětí. (zobrazeno také na zařízení)

Poznámka!

Nedodržení pokynů a doporučení v tomto návodu bude mít za následek ukončení platnosti záruky.



Nedodržení pokynů v tomto návodu může mít za následek vznik nebezpečných situací a možnost vážného zranění.

1.6. Bezpečnost

Použité symboly.

Použité symboly



POVINNÉ OCHRANNÉ
RUKAVICE

Používání bezpečnostních
rukavic je povinné.



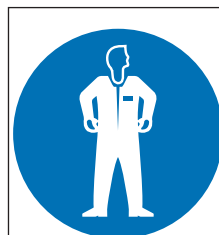
POVINNÁ OCHRANA
OČÍ

Používání ochrany očí je
povinné.



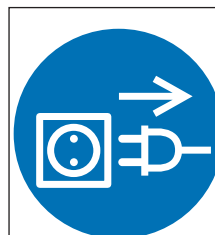
SAFETY FOOTWEAR
MANDATORY

Používání bezpečnostní
obuvi je povinné.



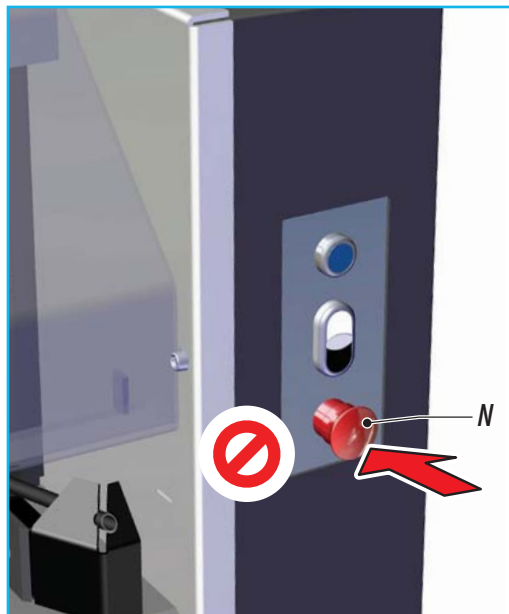
POVINNÝ OCHRANNÝ
ODĚV

Používání ochranného
pracovního oděvu je povinné.



PŘED OTEVŘENÍM
ODPOJTE ZE
ZÁSUVKY

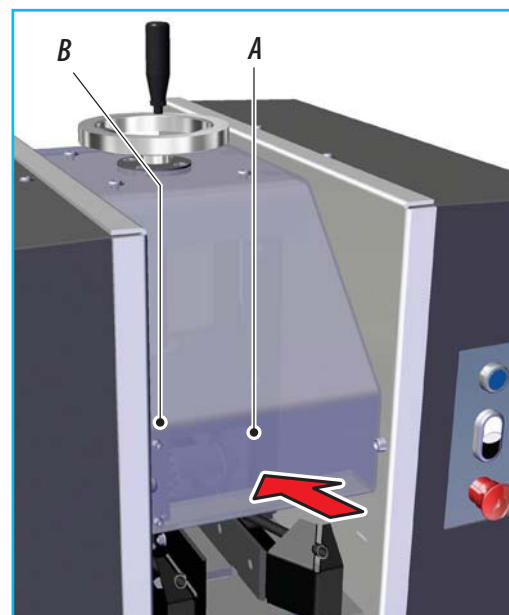
Před otevřením odpojte
od elektrického proudu.



Zařízení Bronneberg KAB-X je vybaveno systémem pro nouzové zastavení a ochranou proti zachycení osob.

Nouzové zastavení:

Stisknutím tlačítka pro nouzové zastavení [N] zařízení okamžitě zastavíte.



Ochrana proti zachycení [B]:

Pokud odstraníte ochranný kryt [A] zařízení se okamžitě vypne

2. Instalace

2.1. Provozní podmínky

Poznámka!

Je nutné splnit všechny provozní podmínky.

Operational conditions:

- Dostupnost 3fázového 400V provozního proudu.
- Rovný a odolný podklad.
- Dostatek místa kolem zařízení: uživatel musí mít dobrý výhled na zařízení a jeho okolí.

Poznámka!

Zařízení pro nouzové zastavení musí být vždy volně přístupné.

2.2. Vybalení

1. Odstraňte balicí materiály.
2. Zkontrolujte obsah.
3. Balicí materiály recyklujte způsobem přijatelným pro životní prostředí.

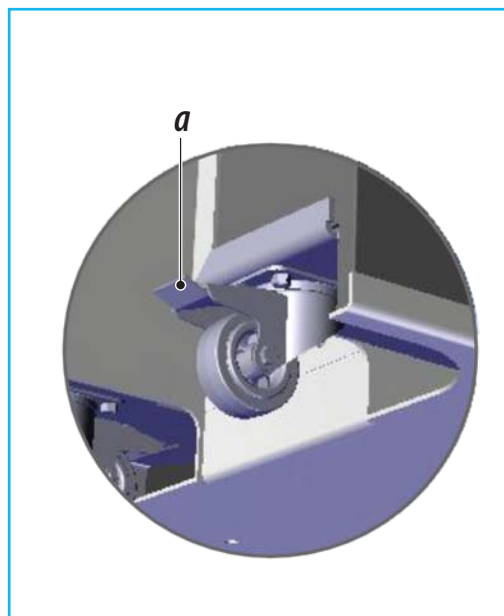
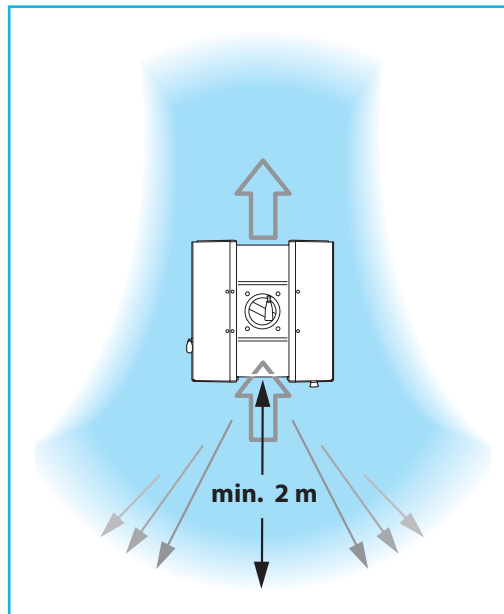


2.3. Umístění

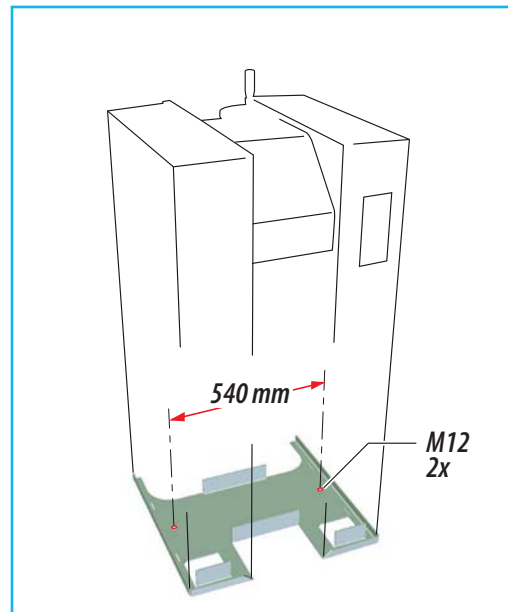
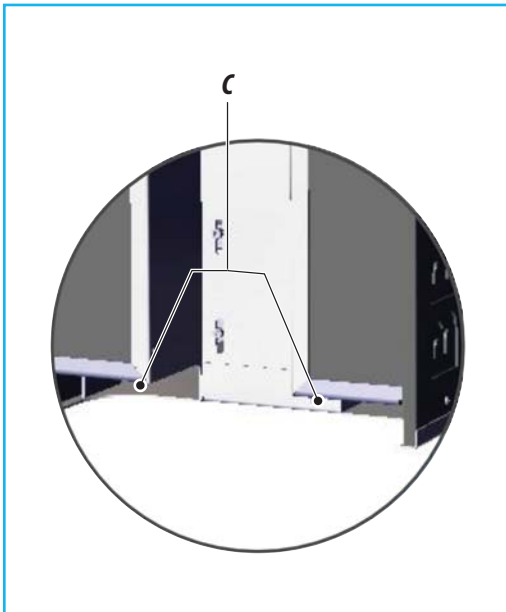
Poznámka!

Zařízení Bronneberg KAB-X musí být umístěno v suchém prostředí s teplotou mezi 5 a 30°C.

1. Odemkněte brzda kol [a].
2. Převezte zařízení Bronneberg KAB-X na určené místo.
3. Brzdy kol musí být přístupné.
4. Zapojte brzdy kol.
5. Zapojte zástrčku [E] do zásuvky.
nebo;



2. Instalace



111163-02_022

1. Do otvorů pro vidlice zajedťte paletovým nebo vysokozdvížným vozíkem [c].
2. Vyměňte zařízení Bronneberg KAB-X na určeném místě pomocí paletového nebo vysokozdvížného vozíku.
Možnosti: Zařízení ukotvete k zemi pomocí 2x M12 šroubů.
3. Zapojte zástrčku [E] do zásuvky.
Možnosti: K zadní části zařízení umístěte výstupní odpadní nádobu.
Možnosti: Když používáte drtící mechanismus (viz § 4.2.10), umístěte před zařízením koš na zachycení odpadu.

2.4. Pohyb zařízení

1. Vytáhněte zástrčku [E] ze zásuvky.
2. Pokud jsou k dispozici: Odstraňte šrouby pro ukotvení zařízení k zemi.
3. Uvolněte brzdy [a] zamkněte kola [b].
4. Přemístěte zařízení Bronneberg KAB-X pomocí koleček nebo;
Použijte otvory [c] pro přemístění zařízení pomocí paletového nebo vysokozdvížného vozíku.

3. Uvedení do provozu

3.1. Kontrola

VAROVÁNÍ

Proveďte bezpečnostní opatření.

VAROVÁNÍ

Zařízení Bronneberg KAB-X mohou obsluhovat jen osoby, které byly seznámeny s jeho provozem a souvisejícím nebezpečím.

VAROVÁNÍ

Neotevírejte ani neodstraňujte bezpečnostní kryty, pokud běží motor.



POZOR

Nepořádek kolem pracovní oblasti zvyšuje riziko nehod.

Poznámka!

Udržujte neautorizované osoby mimo dosah zařízení, které je v provozu.

Pracovní oblast udržujte v čistotě.

Tip:

Poučte budoucí uživatele během spouštění zařízení.



POVINNÉ OCHRANNÉ
RUKAVICE



POVINNÁ OCHRANNÁ
OBUV

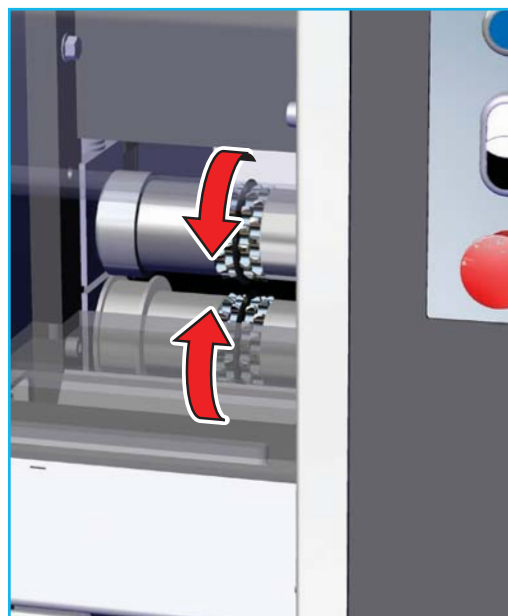
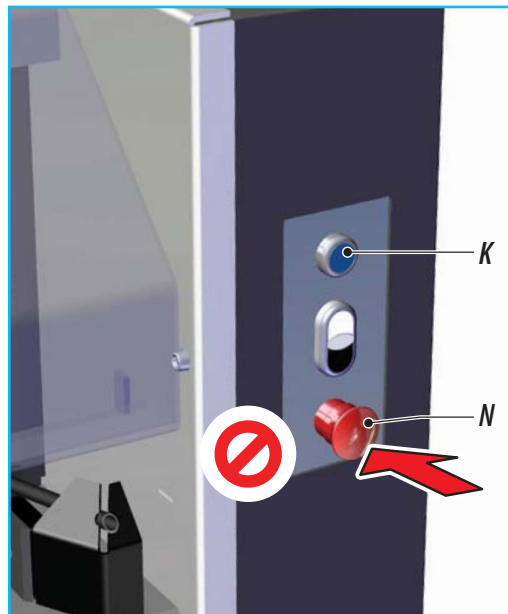
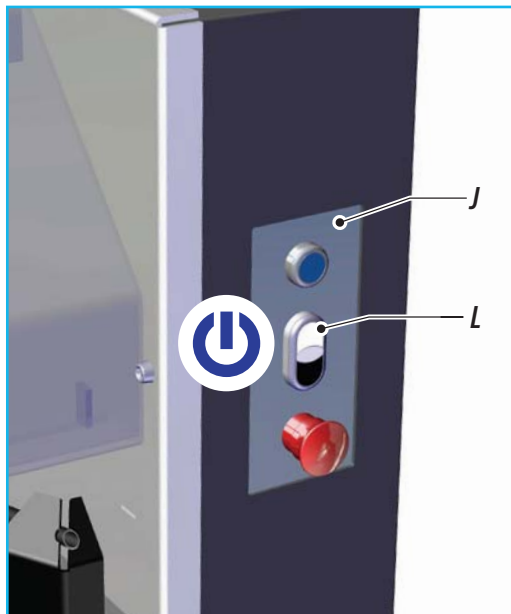


POVINNÁ OCHRANA
OČÍ



POVINNÝ OCHRANNÝ
ODĚV

3. Uvedení do provozu



3.1.1. Zapojení/Spuštění

Zapojení a spuštění zařízení Bronneberg KAB-X.

1. Zapojte zástrčku [E] do zásuvky.
2. Stiskněte tlačítko start [L] na řídicím panelu [J].

3.1.2. Kontrola nouzového zastavení

Zkontrolujte provoz nouzového zastavení.

1. Stiskněte červené tlačítko pro nouzové zastavení [N].
2. Zkontrolujte, zda se zařízení okamžitě vypne. Pokud se zařízení okamžitě nevypne, zkontaktujte společnost Bronneberg.

VAROVÁNÍ

Pokud nouzové zastavení nefunguje správně, zařízení nepoužívejte.

3.1.3. Resetování nouzového zastavení

1. Stiskněte tlačítko pro reset [K].
- Nouzové zastavení se resetuje.

3.1.4. Kontrola směru otáčení

1. Stiskněte tlačítko start [L] na řídicím panelu [J].
2. Stůjte na přívodní straně zařízení.
3. Vizualně zkontrolujte, zda válce [d] a [k] se otáčejí směrem k sobě.

Poznámka!

Pokud se válce [d] a [k] neotáčejí směrem k sobě, postupujte následovně.

4. Stiskněte tlačítko "off" [M] a vypněte zařízení.
5. Vytáhněte zástrčku [E] ze zásuvky.
6. Nechejte tyče otočit kompetentní osobou.

Poznámka!

V případě dotazů nebo nejasností kontaktujte společnost Bronneberg.

3. Uvedení do provozu

3.1.5. Kontrola ochrany proti zachycení

Zkontrolujte funkci zařízení, které má zabránit zachycení osob v zařízení a následné vtažení dovnitř [B].

1. Stiskněte tlačítko start [L] na řídicím panelu [J].
 2. Stiskněte vnější část ochranného krytu [A].
 3. Zkontrolujte, zda se zařízení okamžitě vypne.
- Pokud se zařízení okamžitě nevypne, zkontaktujte společnost Bronneberg.

VAROVÁNÍ

Zařízení nepoužívejte, pokud mechanismus ochrany proti zachycení nefunguje správně.

3.1.6. Resetování ochrany proti zachycení

1. Nevyvíjejte tlak na ochranný kryt [A].
 2. Stiskněte tlačítko pro reset [K].
- Mechanismus ochrany proti zaplétání [B] se resetuje.

3.2. Testování

Testování páření kabelů.

Použijte dvojí nože [j].

Použijte kabely s tloušťkou mezi 8 a 70 mm.

3.2.1. Nastavení

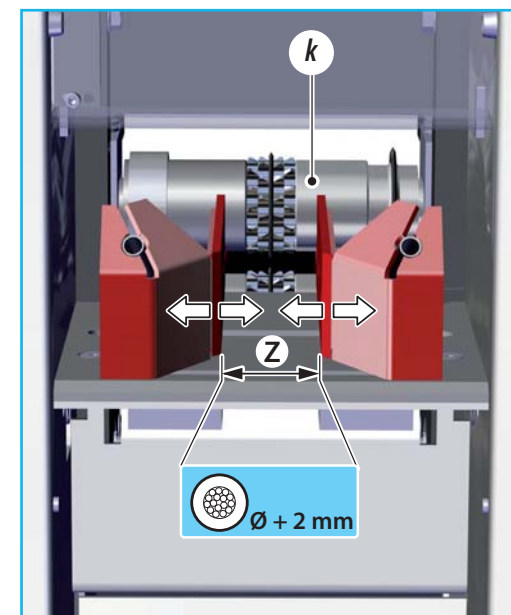
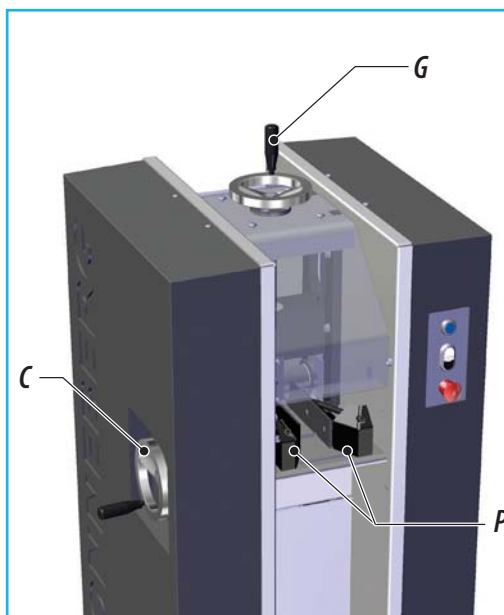
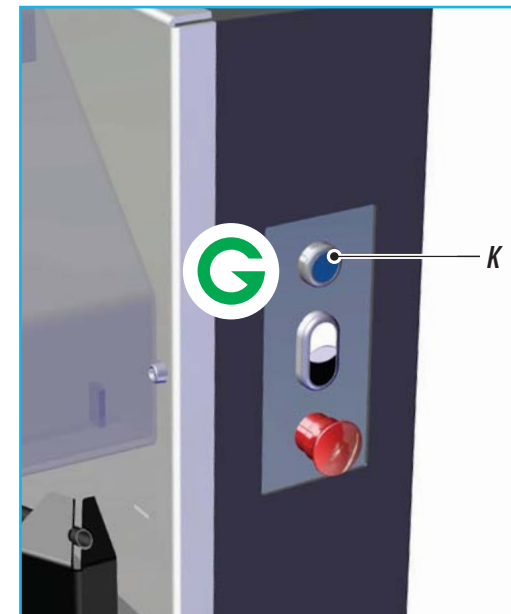
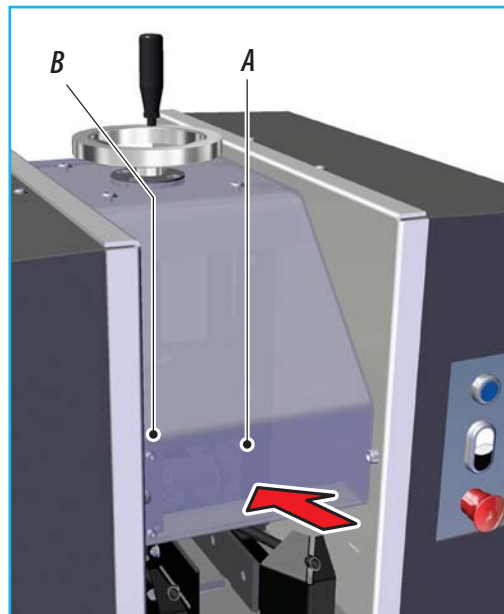
Upravte průchodnost vodičích profilů kabelů [P].

1. Otočte horizontální regulační kolo [C] tak, aby mezera [Z] odpovídala tloušťce kabelu + několik milimetrů.

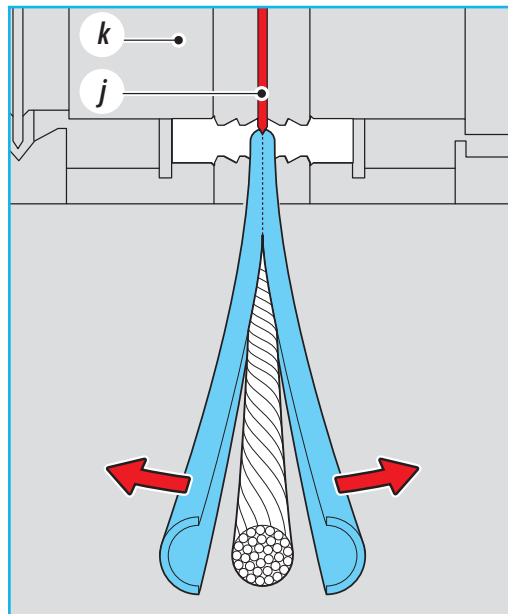
Nastave výšku horního válce [k].

VAROVÁNÍ

Výšku spodního válce nikdy nesmíte upravovat, když kabel prochází zařízením.



3. Uvedení do provozu



2. Otočte vertikální regulační kolo [G] tak, aby horní nůž [j] dosáhl na žílu kabelu.

3.2.2. Protážení kabelu

⚠ VAROVÁNÍ

Kabel je přiváděn vysokou rychlostí. Zůstaňte mimo dosah kabelů, které prochází zařízením, a také mimo výstup [S].

1. Stiskněte tlačítko start [L] na řídicím panelu [J].
2. Umístěte kabel na přísuvný stůl [Q].

Poznámka!

Uvolněte kabel, jakmile ho zařízení začne vtahovat dovnitř.

3. Vtlačte kabel do kabelového přívodu [h].
4. Stiskněte tlačítko "off" [M] a vypněte zařízení.

3.2.3. Kontrola

Zkontrolujte zpracovaný kabel.

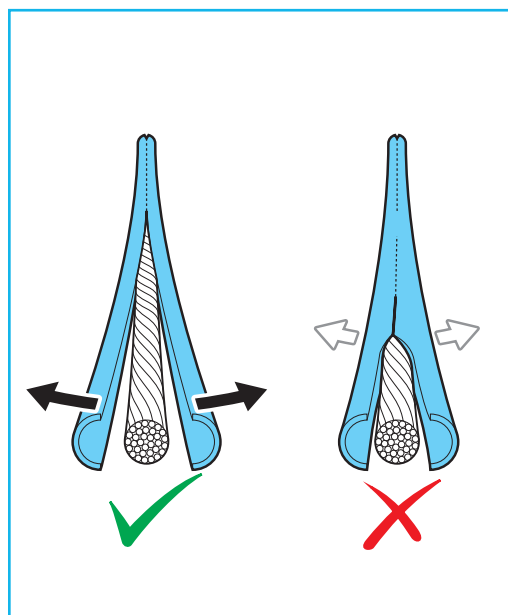
1. Odstraňte vnější obal od základu.

Zkontrolujte, zda je vnější plášť oříznutý tak, aby bylo možné jej snadno odstranit z duše kabelu.

Několikrát zopakujte.

Poznámka!

V případě, že máte pochyby o správném provozu zařízení, kontaktujte společnost Bronneberg.



3. Uvedení do provozu

3.3. Předání

Pokyny zákazníkům: _____

Údaje o zařízení: Bronneberg KAB-X

Číslo: _____

Datum: _____

Jméno osoby, která prováděla instalaci:

Podpis instalující osoby pro schválení:

Schválil: _____

Poznámky

[illegible]

4. Použití



⚠ VAROVÁNÍ

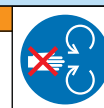
Proved'te bezpečnostní opatření.

⚠ VAROVÁNÍ

Zařízení Bronneberg KAB-X mohou obsluhovat jen osoby, které byly seznámeny s jeho provozem a souvisejícím nebezpečím.

⚠ VAROVÁNÍ

Neotevírejte ani neodstraňujte bezpečnostní kryty, pokud běží motor.



⚠ POZOR

Nepořádek kolem pracovní oblasti zvyšuje riziko nehod.

Poznámka!

Udržujte neautorizované osoby mimo dosah zařízení, které je v provozu.
Pracovní oblast udržujte v čistotě.

4. Použití

4.1. Kontrola

4.1.1. Připojení/Nastartování

Připojení a spuštění zařízení Bronneberg KAB-X.

Poznámka!

Zařízení musí být instalováno v souladu se všemi pokyny.

1. Zapojte zástrčku [E] do zásuvky.
2. Stiskněte tlačítko start [L] na řídicím panelu [J].

4.1.2. Zkontrolujte nouzové zastavení

Před spuštěním zařízení zkontrolujte funkci nouzového zastavení (viz § 3.1.2).

Pokud tlačítko pro nouzové zastavení [M] nefunguje správně, kontaktujte společnost Bronneberg.

VAROVÁNÍ

Pokud nouzové zastavení nefunguje správně, zařízení nepoužívejte.

4.1.3. Resetování nouzového zastavení

1. Stiskněte tlačítko pro reset [K].
Nouzové zastavení se resetuje.

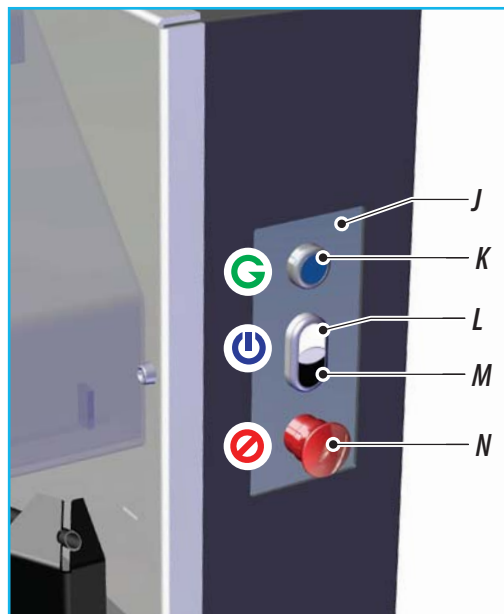
4.1.4. Zkontrolujte ochranu proti zachycení

Před spuštěním zařízení zkontrolujte funkci ochranného mechanismu proti zachycení (viz § 3.1.5).

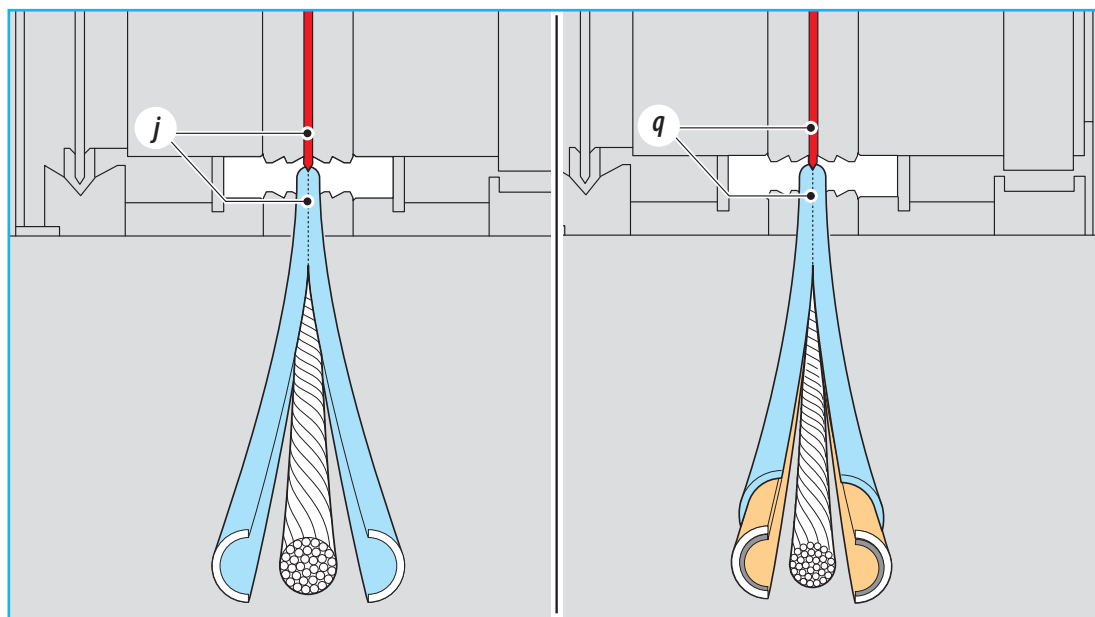
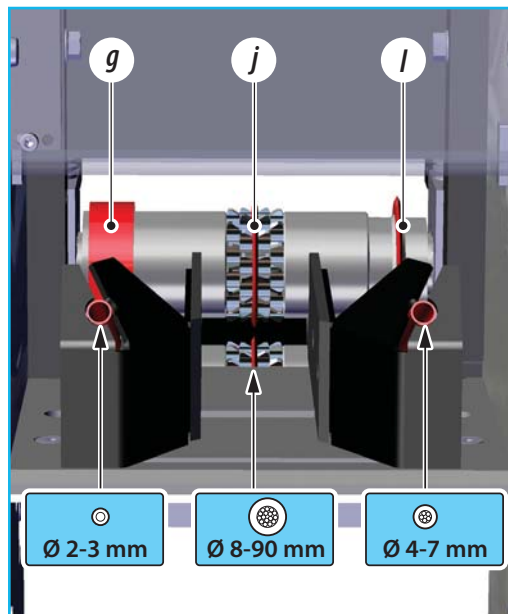
Pokud mechanismus proti zachycení [B] nefunguje správně, kontaktujte společnost Bronneberg.

VAROVÁNÍ

Zařízení nepoužívejte, pokud mechanismus ochrany proti zachycení nefunguje správně.



4. Použití



4.1.5. Resetování ochrany proti zachycení

1. Netlačte na ochranný kryt [A].
 2. Stiskněte tlačítko pro reset [K].
- Mechanismus ochrany proti zaplétení [B] se resetuje.

4.2. Párání kabelů

VAROVÁNÍ

Kabel je přiváděn vysokou rychlostí. Zůstaňte mimo dosah kabelů, které prochází zařízením, a také mimo výstup [S].

Výšku spodního válce nikdy nesmíte upravovat, když kabel prochází zařízením.

4.2.1. Volba požadované funkce

Zvolte funkci, kterou chcete použít.

Změřte průměr kabelu

Průměr kabelu 8 – 90 mm : použijte dvojité nože (1)

Průměr kabelu 4 – 7 mm : použijte V-rotační nůž (2)

Průměr kabelu 2 – 3 mm : použijte drtící mechanismus (3)

4.2.2. (1) (1) Dvojité nože

Tuto funkci [j] používejte pro kabely o průměru od 8 mm do max. 90 mm.

Standardní nože mají rozměry $\varnothing 68 \times 3$ mm.

Poznámka!

Vyšší nože používejte pro kabely s mimořádně silným pláštěm [q] ($\varnothing 75 \times 3$ mm).

Pokyny pro výměnu nožů naleznete v § 4.4.

Poznámka!

Stříhané kabely je nutné ze zadní části zařízení často odebírat a odstraňovat.

4. Použití

4.2.3. Nastavení

Upravte průchodnost vodičích profilů kabelů [P].

1. Otočte horizontální regulační kolo [C] tak, aby mezera [Z] odpovídala tloušťce kabelu + několik milimetrů. Nastave výšku horního válce [k].
2. Otočte vertikální regulační kolo [G] tak, aby horní nůž [j] dosáhl na žílu kabelu.

4.2.4. Párání

1. Stiskněte tlačítko start [L] na řídicím panelu [J].
2. Umístěte kabel na přísluvný stůl [Q].

Poznámka!

Uvolněte kabel, jakmile ho zařízení začne vtahovat dovnitř.

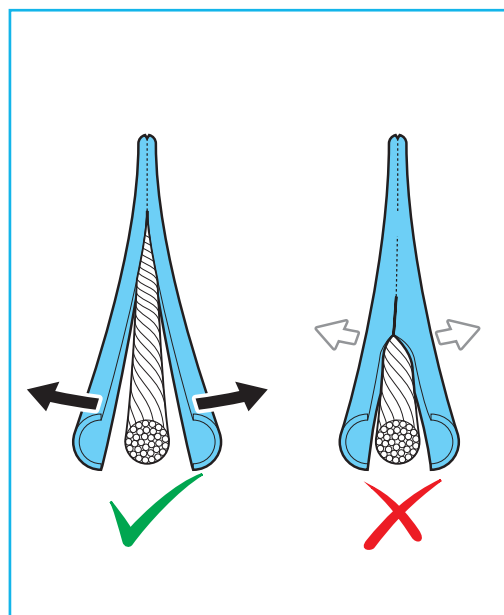
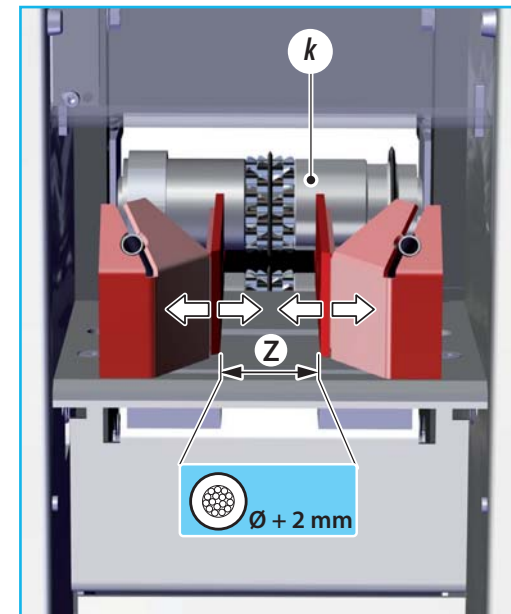
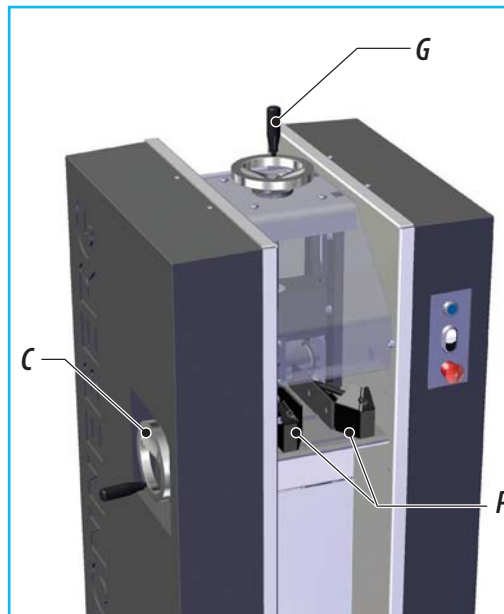
3. Vsuňte kabel do přívodu pro kabely [h].
4. Stiskněte tlačítko "off" [M] a vypněte zařízení.

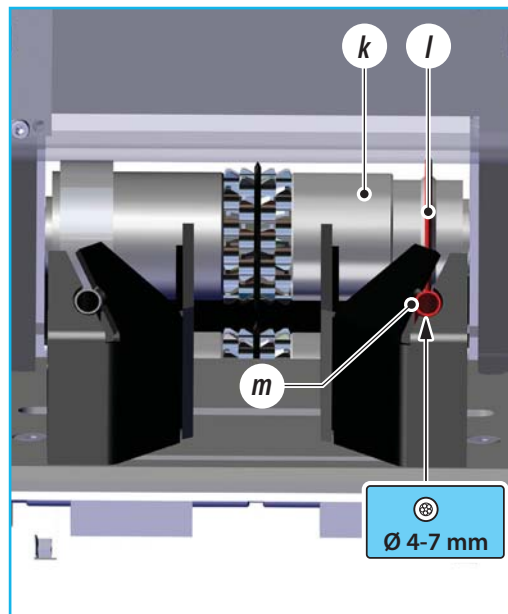
4.2.5. Kontrola

Zkontrolujte zpracovaný kabel.

1. Odstraňte vnější obal od základu
2. Zkontrolujte, zda je vnější plášť oříznutý tak, aby bylo možné jej snadno odstranit z duše kabelu.

V případě potřeby opravte výšku horního válce [k] s vertikálním regulačním kolem [G].





4.2.6. (2) V-rotační nůž

Tuto funkci [l] použijte pro kabely o průměru mezi 4 až 7 mm.

Poznámka!

Stříhané kabely je nutné ze zadní části zařízení často odebírat a odstraňovat.

4.2.7. Nastavení

1. Otočte vertikální regulační kolo [G] až na dno.

Poznámka!

Pokud se kabel nestahuje pod nůž, otočte vertikálním regulačním kolem mírně zpět nahoru.

4.2.8. Párání

1. Stiskněte tlačítko start [L] na řídícím panelu [J].

Poznámka!

Uvolněte kabel, jakmile ho zařízení začne vtahovat dovnitř.

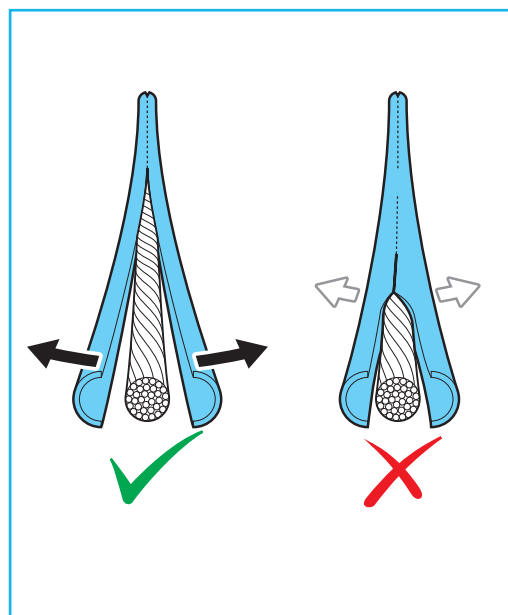
2. Zatlačte kabel do V Roller guide tube [m].
3. Stiskněte tlačítko "off" [M] a vypněte zařízení.

4.2.9. Kontrola

Zkontrolujte zpracovaný kabel.

1. Zkontrolujte, zda je vnější plášť oříznutý tak, aby bylo možné jej snadno odstranit z duše kabelu.

V případě potřeby upravte výšku horního válce [k] pomocí vertikálního regulačního kola [G].



4. Použití

4.2.10. (3) Funkce drcení

Tuto funkci [g] použijte pro kabely o průměru od 1 mm do max 4 mm.

Poznámka!

Stříhané kabely je nutné ze zadní části zařízení často odebírat a odstraňovat.

Je nutné pravidelně odebírat odpad z přední části zařízení [D].

Tip:

Závěs horního válce [k] zablokujte, pokud se kabel nevysune ze zařízení plně odpáraný. (viz § 4.3, Blokování závěsu horního válce.)

4.2.11. Nastavení

1. Otočte vertikální regulační kolo[G] až na dno.

4.2.12. Drcení

1. Stiskněte tlačítko start [L] na řídicím panelu [J].

Poznámka!

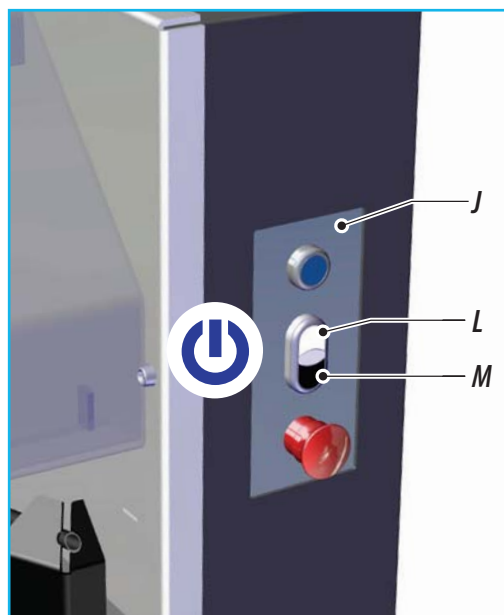
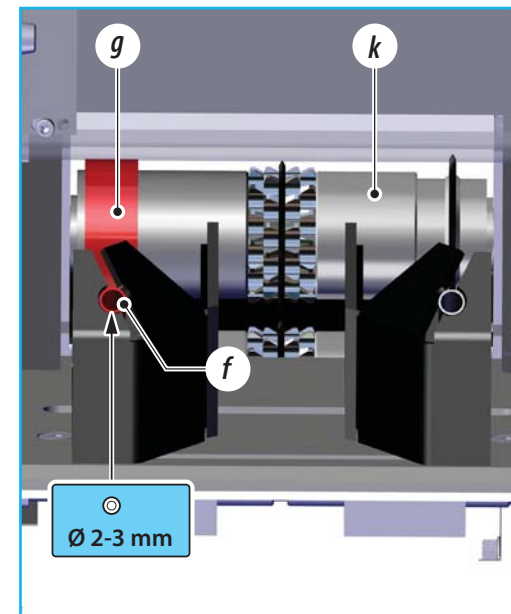
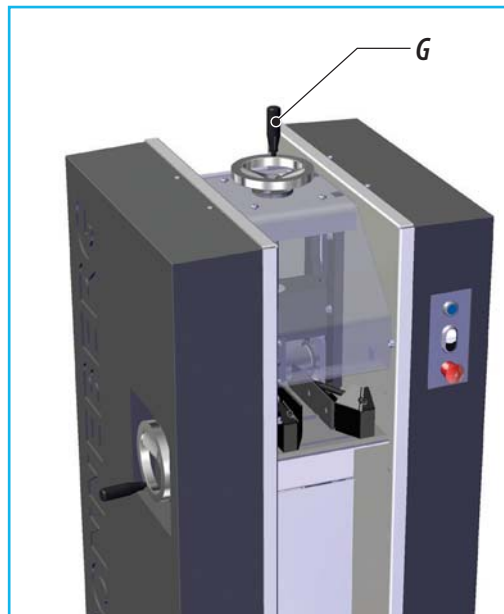
Uvolněte kabel, jakmile ho zařízení začne vtahovat dovnitř.

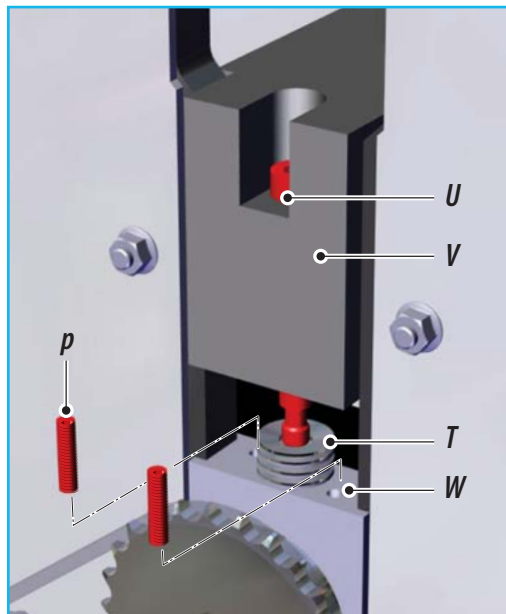
2. Zasuňte kabel do vodící trubky pro drcení [f].
3. Stiskněte tlačítko "off" [M] a vypněte zařízení.

4.2.13. Kontrola

Zkontrolujte zpracovaný kabel.

1. Zkontrolujte, zda je vnější plášť zcela odstraněn ze žíly kabelu.





4.3. Blokovací závěs

Blokovací závěs horní kladky.

NEBEZPEČÍ

Odpojte zařízení od elektrického proudu!



1. Vytáhněte zástrčku [E] ze zásuvky.
2. Posuňte horní válec [k] do nejnižší pozice pomocí vertikálního regulačního kola [G].
3. Odstraňte napětí v pružinách [T] tak, že horní válec posunete [k] o asi 10 mm směrem nahoru pomocí vertikálního regulačního kola [G].
4. Odstraňte pravý a levý kryt [F a H].
5. Uvolněte levé a pravé šrouby [U].
6. Posuňte vodící kladku [V] směrem nahoru pomocí vertikálního regulačního kola [G].
7. Našroubujte čtyři šrouby [p] do závitových děr [W].
8. Otočte vertikální regulační kolo [G] až zpět na dno.
9. Utáhněte levé a pravé šrouby [U].
10. Připevněte pravý a levý kryt [F a H].

4. Použití

4.4. Výměna nožů

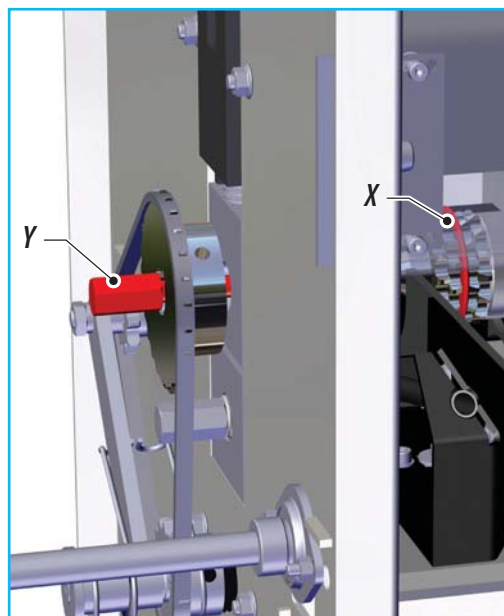
⚠ NEBEZPEČ

Odpojte zařízení od elektrického proudu!

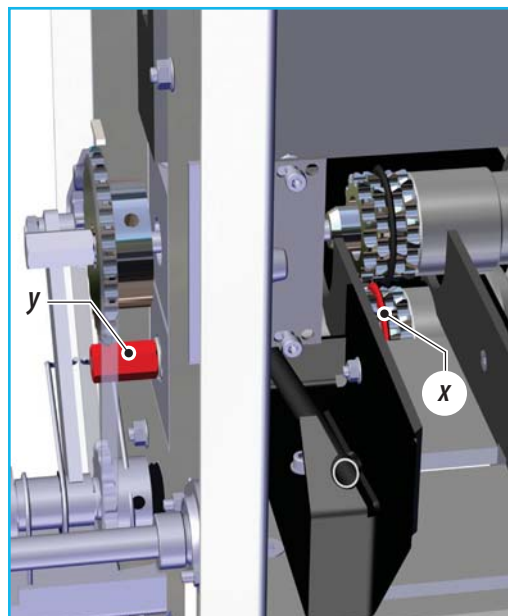


4.4.1. Výměna horního nože

1. Zkontrolujte, zda je zařízení odpojené od přívodu elektřiny.
2. Odejměte pravý a levý kryt [F a H].
3. Uvolněte čep [Z].
4. Vyjměte čep [Z].
5. Vyjměte čep [Y].
6. Odstraňte nůž [X].
7. Připevněte náhradní nůž [X].
8. Zatlačte čep [Y].
9. Zatlačte čep [Z].
10. Utáhněte čep [Z].
11. Připevněte pravý a levý kryt [F a H].



4. Použití



4.4.2. Výměna spodního nože

1. Zkontrolujte, zda je zařízení odpojené od přívodu elektřiny.
2. Odejměte pravý a levý kryt [F a H].
3. Uvolněte čep [z].
4. Vyjměte čep [z].
5. Vyjměte čep [y].
6. Odstraňte nůž [x].
7. Připevněte náhradní nůž [X].
8. Zatlačte čep [Y].
9. Zatlačte čep [z].
10. Utáhněte čep [z].
11. Připevněte pravý a levý kryt [F a H].

4.5. Po použití

Poznámka!

Při čištění zařízení Bronneberg KAB-X nepoužívejte agresivní materiály. Mohou mít vliv na plastové součásti nebo povrch barvy.

1. Vytáhněte zástrčku [E] ze zásuvky.
2. Vyčistěte zařízení.

5. Servis a údržba.

⚠ NEBEZPEČ

Před servisem a údržbou vždy vytáhněte zařízení z přívodu elektrického proudu!

Poznámka!

Servis a údržbu zařízení Bronneberg KAB-X smí provádět jen oprávněné osoby.

Bronneberg má na skladě všechny náhradní díly pro zařízení Bronneberg KAB-X.

Bronneberg může provést opravu a údržbu zařízení Bronneberg KAB-X .

Kontaktujte společnost Bronneberg pro další informace.

5.1. Čištění

Poznámka!

Pro čištění zařízení nepoužívejte agresivní materiály. Mohou ovlivnit plastové komponenty nebo povrch barvy.

Po každém použití zařízení Bronneberg KAB-X zkontrolujte.

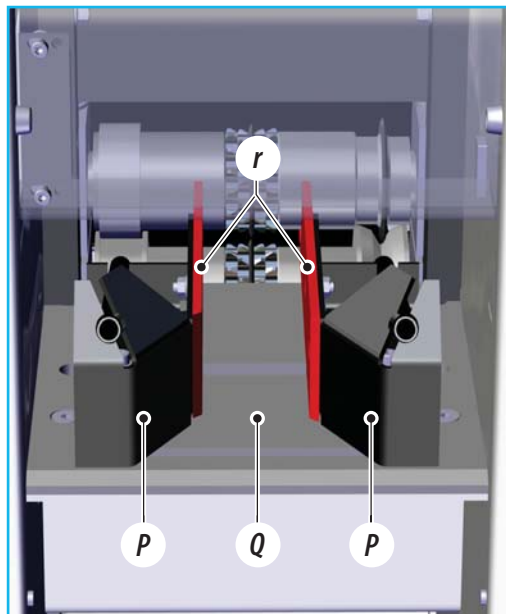
Ve válcích a ve vstupních a výstupních otvorech nesmí být žádné zbytkové látky.

Pro odstranění prachu a jemných částic ze zařízení použijte stlačený vzduch.

Tip:

Udržujte pracoviště kolem zařízení v čistotě.





5.2. Kontrola

Následující komponenty je nutné pravidelně kontrolovat:

5.2.1. Kontrola třecích destiček

Zkontrolujte stav třecích desek [r] na vodících profilech [P]. Pokud zjistíte vážné opotřebení, vyměňte třecí desky a zajistěte tak bezproblémový provoz zařízení.

5.2.2. Kontrola nožů

Zkontrolujte stav nožů [j]. Pokud vnější plášť není správně odříznutý od žíly kabelu i přes správné nastavení zařízení, vyměňte nože. Nože, vykazující viditelné poškození, je nutné vyměnit.

5.2.3. Kontrola válců

Zkontrolujte stav válců [d] a [k]. Pokud drtič nebo kladka nepracují správně, vyměňte válce. Pro výměnu válců zkontrolujte společnost Bronneberg.

5.2.4. Kontrola ochranného krytu

Zkontrolujte stav průhledného krytu [A]. Pokud je ochranný kryt poškozený nebo brání ve viditelnosti v pracovní oblasti, vyměňte ho. Pro výměnu průhledného ochranného krytu kontaktujte Bronneberg.

VAROVÁNÍ

Zařízení Bronneberg KAB-X nesmíte používat, pokud je ochranný kryt poškozený.

5. Servis a údržba

5.2.5. Kontrola přívodu elektřiny

Zkontrolujte stav silového kabelu a zástrčky [E].
Pokud jsou poškozené, vyměňte je.
Pro výměnu silového kabelu a zástrčky kontaktujte společnost Bronneberg.



Zařízení Bronneberg KAB-X nikdy nepoužívejte, pokud jsou silový kabel či zástrčka poškozené.



5.3. Výměna

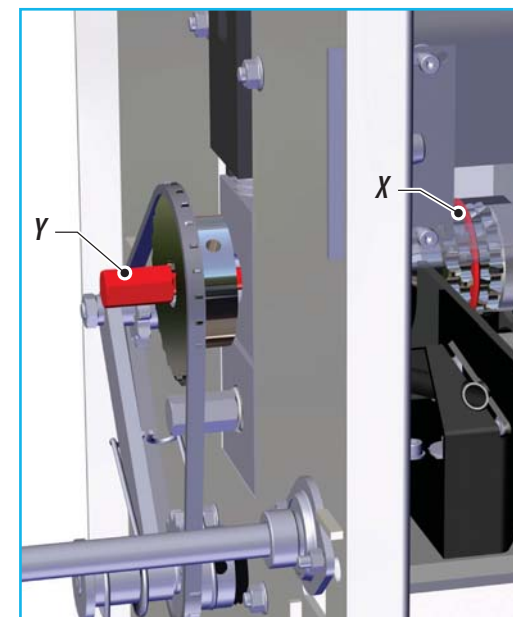
Výměna nožů.

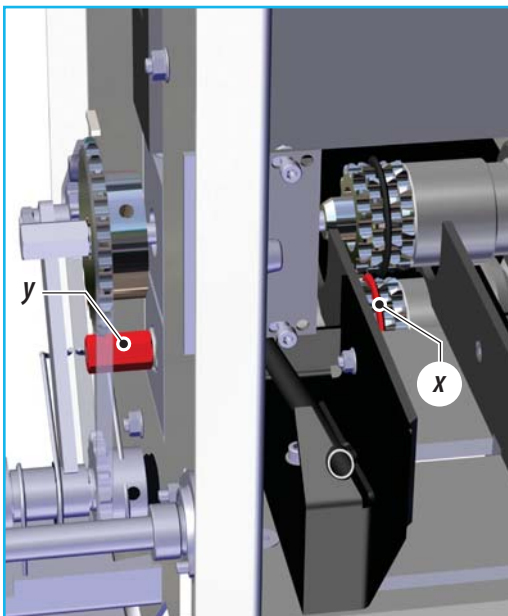


Odpojte zařízení od elektrického proudu!

5.3.1. Výměna horního nože

1. Zkontrolujte, zda je zařízení odpojené od přívodu elektřiny.
2. Odstraňte pravý a levý kryt [F a H].
3. Uvolněte čep [Z].
4. Vyměňte čep [Z].
5. Vyměňte čep [Y].
6. Odstraňte nůž [X].
7. Upevněte nový nůž [X].
8. Zatlačte čep [Y].
9. Zatlačte čep [Z].
10. Utáhněte čep [Z].
11. Připevněte pravý a levý kryt [F a H].





5.3.2. Výměna spodního nože

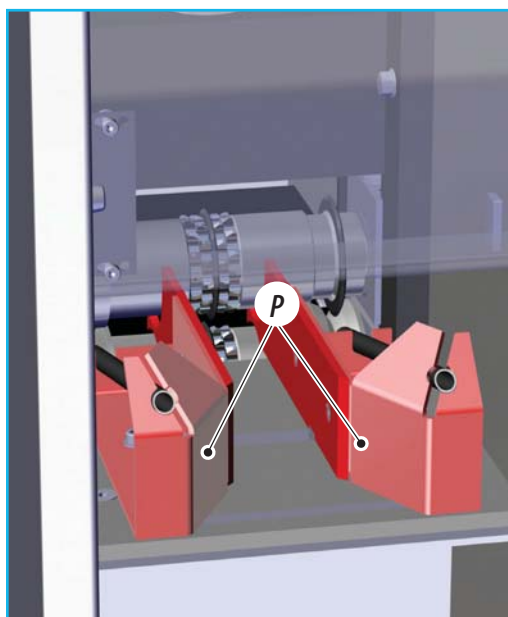
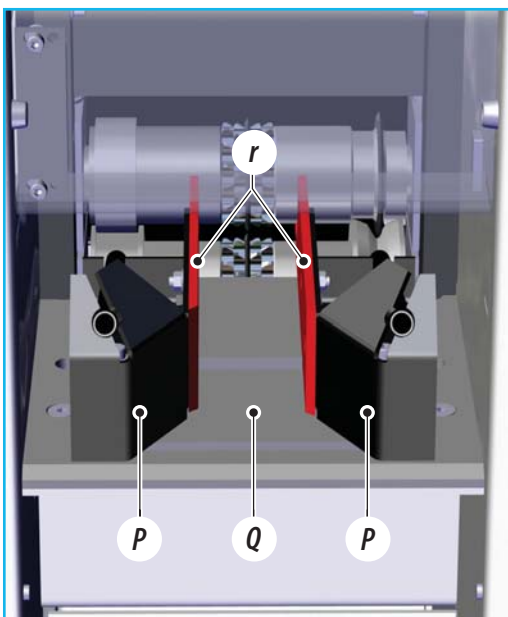
1. Zkontrolujte, zda je zařízení odpojené od přívodu elektřiny.
2. Odstraňte pravý a levý kryt [F a H].
3. Uvolněte čep [z].
4. Vyjměte čep [z].
5. Vyjměte čep [y].
6. Odstraňte nůž [x].
7. Upevněte nový nůž [X].
8. Zatlačte čep [Y].
9. Zatlačte čep [z].
10. Utáhněte čep [z].
11. Připevněte pravý a levý kryt [F a H].

5.3.3. Výměna třecích desek

⚠ NEBEZPEČ

Odpojte zařízení od elektrického proudu!

1. Posuňte vodící profily [P] na jejich nejnižší pozici pomocí horizontálního regulačního kola [C].
2. Odšroubujte třecí desky [r] z vodících profilů.
3. Vyčistěte vodící profily a přísuvný stůl [Q].
4. Našroubujte nové třecí desky na vodící profily.



5. Servis a údržba

5.3.4. Výměna válců

Výměna válců [d] a [k].

Poznámka!

Pokud je nutné vyměnit válce, zkontrolujte společnost Bronneberg.

5.4. Seznam součástí

Originální díly pro zařízení Bronneberg KAB-X si můžete objednat ve společnosti Bronneberg.

Součást	Číslo části
Třecí desky [P] (set)	14300
Nože [j] ø68 x 3 mm	10076
Nože [j] ø75 x 3 mm	11179

5.5. Závady

1. Zkontrolujte přívod energie
2. Zkontrolujte, že bylo znovu nastaveno nouzové zastavení a ochrana proti zamotání.

Pokud závada přetrvává, zkontaktujte

5.6. Vyřazení z provozu a skladování

1. Odpojte zařízení od elektrického proudu.
2. Zařízení důkladně vyčistěte (viz § 5.1).
3. Zařízení promažte.
4. Chraňte zařízení před vnějšími vlivy.

Při dlouhodobém uskladnění uchovávejte zařízení v suchu a v teple.

5.7. Přeprava

Poznámka!

Zařízení Bronneberg KAB-X váží kolem 210 kg.
Umístěte Bronneberg KAB-X na vhodnou paletu.

Poznámka!

Pro zvednutí zařízení používejte vysokozdvižný nebo paletový vozík.

Během přepravy uchovejte zařízení ve svislé pozici.
Chraňte zařízení před poškozením.
Zajistěte zařízení vhodným počtem provazů.

5.8. Likvidace/Recyklace

Řádně roztříděný odpad odevzdejte na příslušná sběrná místa za účelem likvidace nebo recyklace.

6. Obecné informace

6.1. Obecné, dodací a platební podmínky Podmínky společnosti Metaalunie

Obecné, dodací a platební podmínky vydané společností Koninklijke Metaalunie (holandská organizace pro malé a střední podniky v sektoru zpracování kovů) označované jako METAALUNIE TERMS AND CONDITIONS, dříve SMECOMA TERMS AND CONDITIONS, zapsané v rejstříku soudu v Rotterdamu dne 1. ledna 2008.

Vydala společnost
Postbus 2600,
3430 GA Nieuwegein.
©Koninklijke Metaalunie

6.2. Záruka

ČLÁNEK 14: ZÁRUKA

14.1. Dodavatel zaručuje řádnou dodávku dohodnutého výkonu po dobu šesti měsíců od dodávky a předání.

14.2. Tam, kde dohodnutý výkon sestává z provedení práce, zaručuje dodavatel neporušenost dodaného zhotovení a použitých materiálů, po dobu, uvedenou v části 1, za předpokladu, že dodavatel si je mohl sám zvolit.

V případech, kdy se bude zdát, že dodaná práce a použité materiály nevyhovují, pak je dodavatel opravit nebo vyměnit. Součásti, určené k opravě nebo výměně dodavatelem, musíte zaslat vyplaceně dodavateli. Náklady na demontáž a instalaci tohoto zařízení a všechny vzniklé náklady na ubytování ponese zákazník.

14.3. V případech, kdy dohodnutý výkon částečně nebo celkově zahrnuje zpracování materiálů, dodaných zákazníkem, dodavatel zaručuje bezvadnost provedeného zpracování, po dobu, uvedenou v části 1. Pokud se zjistí, že zpracování nebylo provedeno bezvadně, může dodavatel dle své volby buď:

zopakovat zpracování. V takovém případě musí zákazník zajistit nové materiály na vlastní náklady; nebo dodavatel může opravit vady. V takovém případě musí zákazník vrátit materiály dodavateli s placenou dopravou; nebo dodavatel může vystavit zákazníkovi dobropis na příslušnou část faktury.

14.4 V případech, kdy dohodnutý výkon bude představovat dodávku součástí, zaručí dodavatel bezvadnost dodané součásti během období, uvedeného v části 1.

Pokud dodaná součást nebude v bezvadném stavu, pak musí být vrácena dodavateli, s placenou přepravou. Dodavatel poté dle své volby buď:

položku opraví, nebo;
položku vymění, nebo;
vystaví zákazníkovi dobropis na příslušnou část faktury.

14.5. V případech, kdy dohodnuté úpravy částečně nebo zcela sestávají z instalace a/nebo montáže dodaného dílu, zaručí dodavatel bezvadnost instalace a/nebo montáže dodaného dílu po dobu, uvedenou v části 1.

Pokud se zjistí, že instalace a/nebo montáž, nebyly provedeny správně, dodavatel tento stav opraví. Všechny vzniklé náklady na cestu a ubytování ponese zákazník.

14.6. Tovární záruka bude platit v případě, že se na tom zákazník a dodavatel výhradně dohodli. V případech, kdy zákazník měl možnost vzít na vědomí tovární záruku, nahradí tato záruka na základě tohoto článku.

14.7. Zákazník musí v každém případě umožnit dodavateli, aby všechny vadné díly opravil a/nebo provedl proces znovu.

14.8. Zákazník smí záruku využít teprve poté, co splní všechny své povinnosti vůči dodavateli.

14.9. Záruka nebude poskytnuta v případech, kdy závady vzniknou v důsledku:

- normálního opotřebení;
- nesprávného provozu;
- neprovedené nebo nesprávně provedené údržby;
- instalace, montáže, změny nebo opravy ze strany zákazníka nebo třetí stranou.

Neposkytujeme záruku na díly, které nebyly dodány jako nové nebo na díly, které stanovil či dodal zákazník, nebo byly dodány jménem zákazníka; Neposkytujeme záruku na kontrolu a/ nebo opravy vlastních dílů zákazníka.

6. Obecné informace

EG verklaring van overeenstemming voor machines (richtlijn 2006/42/EEG, Bijlage II, onder A)

Fabrikant : WDH Bronneberg Parts & Service B.V.
Adres : Achterdijk 33
5705 CB Helmond, Nederland

Verklaart hiermee dat de :

Kabelstripper type : KAB-X
Machinenr. : KX001 t/m KX040
Ordernr. : 04111072

Voldoet aan de bepalingen van de machinerichtlijn (Richtlijn 2006/42/EEG);

Gedaan te: Helmond, 8 februari 2011



Naam: Maarten van der Sande
Functie: Directeur

6.3. ES Prohlášení o shodě



Zařízení Bronneberg KAB-X vyhovuje všem platným evropským nařízením a byly provedeny všechny harmonizační procesy.

Adresa

WDH Bronneberg Parts & Service
Achterdijk 33
5705 CB Helmond
tel. +31 (0)492 591900

Servis: tel. +31 (0)492 591900
Fax: +31 (0)492 543045

E-mail: service@bronneberg.nl
Internet: www.bronneberg.nl

Copyright.

© Majetek společnosti Bronneberg. Je zakázáno tento návod kopírovat nebo jinak využívat bez předchozího písemného souhlasu společnosti Bronneberg. Všechna práva vyhrazena. Vyhrazuje si právo provést všechny nezbytné změny.