

Návod pro instalaci a údržbu □
Návod pro uživatele



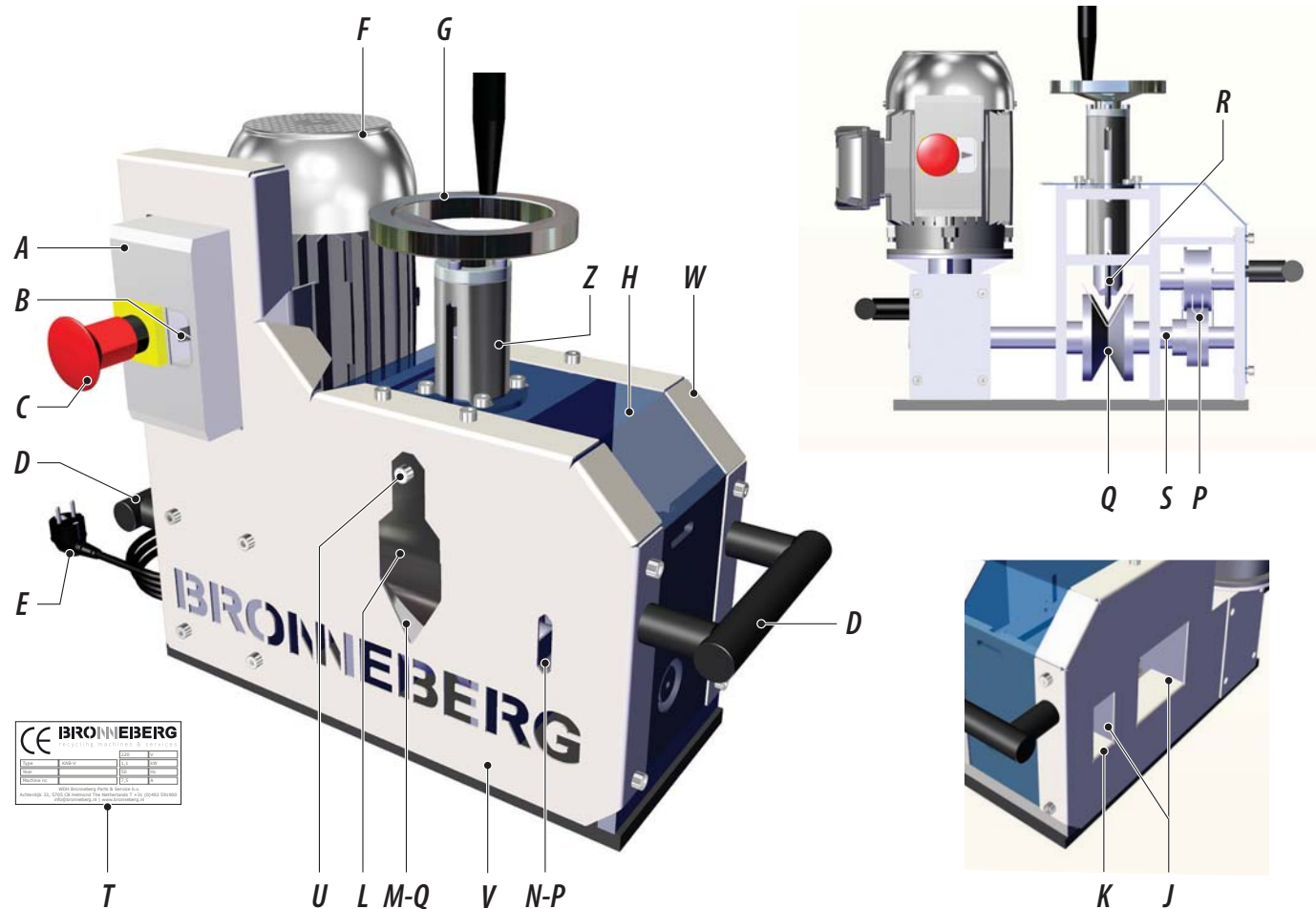
BRONNEBERG
Páračka kabelů KAB-V



1. Úvod	4	4. Provoz	17	6. Obecné informace	26
1.1. Seznam součástí	4	4.1. Párání kabelů	17	6.1. Všeobecné dodací a platební podmínky	26
1.2. Použití	5	4.1.1. Volba funkce	17	6.2. Záruka	26
1.3. Technické údaje/Rozměry	6	4.1.2. Řezací funkce V-nože	17	6.3. Prohlášení o shodě EC	27
1.4. Typ desky	6	4.1.3. Nastavení	18		
1.5. Uživatelská příručka	6	4.1.4. Párání	18		
1.6. Bezpečnost	7	4.1.5. Kontroly	18		
1.6.1. Použité symboly	7	4.1.6. Funkce drcení	19		
1.6.1. Nouzové zastavení	8	4.1.7. Drcení	19		
		4.1.8. Kontroly	20		
		4.2. Po použití	20		
2. Instalace	9	5. Servis a údržba	21		
2.1. Požadavky na obvod	9	5.1. Čištění	21		
2.2. Vybalení	9	5.2. Kontroly	22		
2.3. Umístění	9	5.2.1. Kontrola V-nože	22		
2.4. Přemístění zařízení	10	5.2.2. Kontroly drtících válců	22		
3. Uvedení do provozu	11	5.2.3. Kontrola ochranných krytů	22		
3.1. Kontroly	11	5.2.4. Kontrola přívodu energie	23		
3.1.1. Zapojení a spuštění	12	5.3. Výměna	23		
3.2. Testování V-nože	12	5.3.1. Výměna V-nože	23		
3.2.1. Nastavení	12	5.3.2. Výměna drtících válců	24		
3.2.2. Párání	13				
3.2.3. Kontroly	13	5.4. Seznam součástí	24		
3.3. Testování funkce drcení	14	5.5. Závady	24		
3.3.1. Drcení	14	5.6. Vyřazení z provozu a uskladnění	24		
3.3.2. Kontroly	14	5.7. Přeprava	25		
3.4. Předání	15	5.8. Likvidace/Opětovné použití	25		

1. Úvod

1.1. Seznam součástí



- A Řídicí panel
- B Tlačítko start
- C Tlačítko stop/nouzové zastavení
- D Ruční držáky
- E Zásuvka
- F Motor
- G Vertikální regulační kolo
- H Ochranný kryt

- J Výstup
- K Výstup pro odpad
- L Napínač kabelu (pomůcka průchodnosti)
- M Průchodnost kabelu V-nože (4-50 mm)
- N Průchodnost kabelu, funkce drcení (2-3 mm)
- P Drtící válec
- Q V-nože, funkce řezání
- R Ostří V-nože (vyměnitelné)

- S Spodní válec (s pohonem)
- T Typová deska
- U Jistící kolík napínače kabelu
- V Přední panel
- W Zadní panel
- Z Čep

1.2. Použití

Bronneberg KAB-V je takzvaný stolní model páračky kabelů, který se používá pro páření vnějšího pláště od kabelu.

Používá se pro většinu kabelů o průměru od 4 do max. 50 mm. (*)

Páračka kabelů Bronneberg KAB-V 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.

Díky kompaktním rozměrům a nízké hmotnosti je Bronneberg KAB-V jednoduchá na obsluhu a je možné ji používat téměř v jakékoliv situaci.

VAROVÁNÍ

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

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

1. Úvod

1.3. Technické údaje / Rozměry

Páračka kabelů Bronneberg KAB-V 220V AC

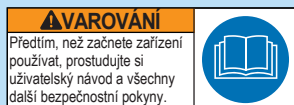
Rozměry	: přibl. 370 x 575 x 646
Pohon	: 1.1 kW elektrický motor
Kabely o průměru	: 2 - 50 mm
Rychlost zpracování	: 15 m/min
Hmotnost	: 80 kg

1.4. Typová deska

Typová deska [T] zařízení Bronneberg KAB-V je umístěna v zadní části přístroje. Typová deska se nesmí odstraňovat ani poškodit.

Na typové desce naleznete číslo, typ, rok výroby zařízení a kontaktní údaje společnosti Bronneberg.

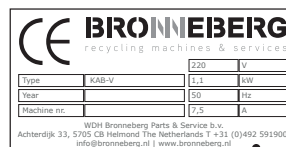
1.5. Uživatelská příručka



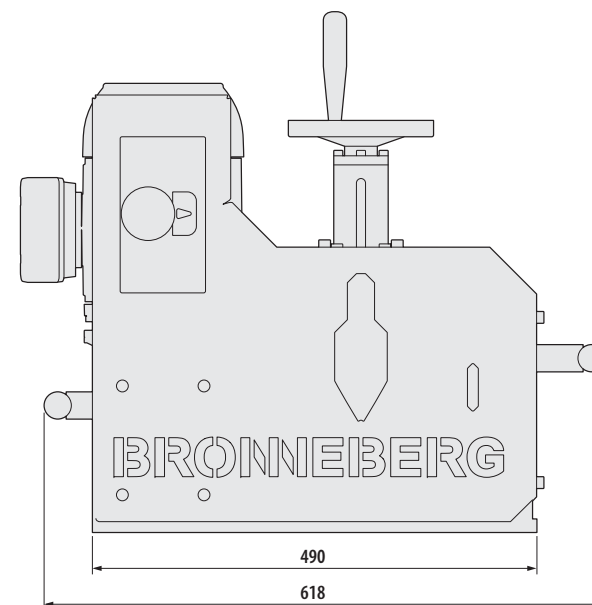
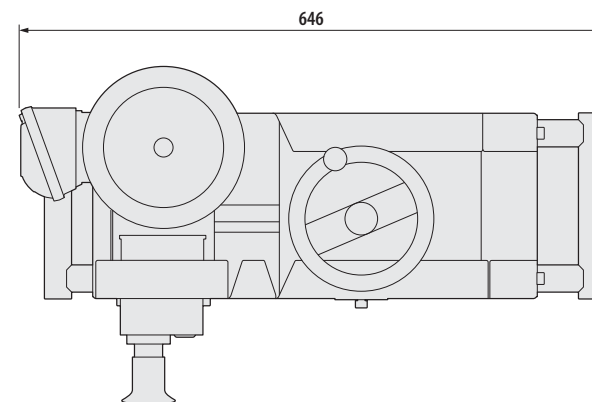
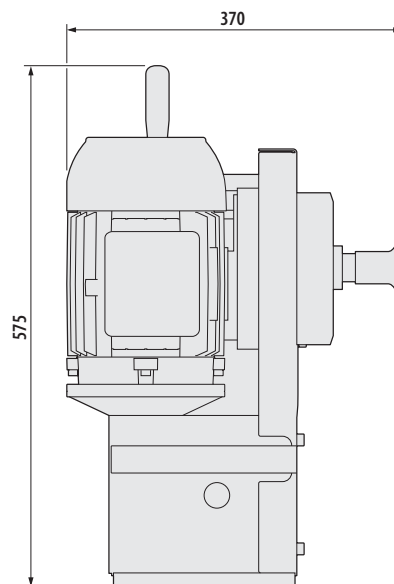
Nedodržení pokynů v tomto návodu může mít za následek vznik nebezpečných situací a možnost vážného zranění.

Poznámka!

Nedodržení pokynů a doporučení v této příručce povede k ukončení platnosti všech záručních nároků.



T



1. Úvod

Symboly	Význam:
	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.
Pozor!	Možné problémy!
Tip:	Rada nebo pokyn.
 Předtím, než začnete zařízení používat, prostudujte si uživatelský návod a všechny další bezpečnostní pokyny. 	Je Vaší povinností si prostudovat a pochopit tento návod.
	Varování! Riziko zranění pohyblivými částmi.
 Během provozu zařízení neotevírejte ani neodstraňujte ochranný kryt 	Zákaz odstranění ochranného krytu.
	Nebezpečné elektrické napětí!

Tento manuál obsahuje popis instalace, provozu a údržby zařízení Bronneberg KAB-V.

Příručku si pečlivě prostudujte a ujistěte se, že rozumíte jejímu obsahu.

Dodržujte všechny pokyny v ní uvedené.

Odkazy na "zařízení" v této příručce se vztahují k zařízení Bronneberg KAB-V.

Odkazy pod písmeny (např. [A], se vztahují k součástem, které jsou takto označeny v nákresech.

V případě pochybností požádejte o pomoc nebo kontaktujte společnost Bronneberg.

Tip:

Tento manuál uchovávejte pro další použití na suchém a bezpečném místě.

1.6. Bezpečnost

1.6.1. Použité symboly

1. Úvod

Použité symboly.



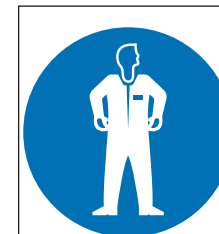
POVINNÉ OCHRANNÉ
RUKAVICE

Používání
bezpečnostních
rukavic je povinné.



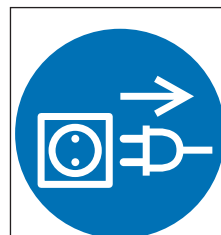
POVINNÁ OCHRANA
OČÍ

Používání ochrany
očí rukavic je
povinné.



POVINNÝ
OCHRANNÝ ODĚV

Používání ochranného
oděvu je povinné.



PŘED OTEVŘENÍM
ODPOJTE OD
PŘÍVODU ENERGIE

Před otevřením je
nutné odpojit od
přívodu energie.



MINIMÁLNĚ
4 OSOBY

Zařízení nesmí zvedat
méně než 4 osoby

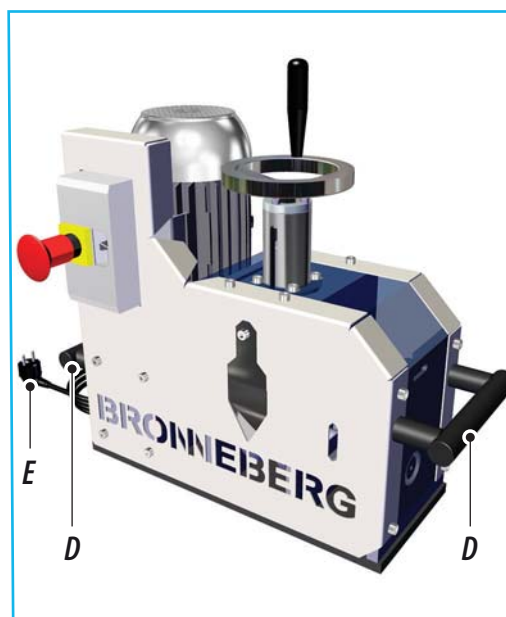
1.6.2. Nouzové zastavení

Bronneberg KAB-V je vybavený systémem pro nouzové zastavení.

Nouzové zastavení:

Stisknutím tlačítka pro nouzové zastavení [C] zařízení okamžitě vypnete.

2. Instalace



2.1. Požadavky na obvod

Pozor!

Ujistěte se, že byly splněny všechny podmínky pro provoz.

- Provozní podmínky
- Dostupnost 3fázového provozního proudu 220V
 - Rovné a odolné podlaží
 - Dostatek volného místa kolem zařízení:
uživatel musí mít dobrý výhled na zařízení a jeho okolí.

2.2. Vybalení

1. Odstraňte balicí materiály.
2. Zkontrolujte obsah.
3. Balicí materiály recyklujte způsobem, který je šetrný k životnímu prostředí.



2.3. Umístění

Pozor!

Bronneberg KAB-V musí být instalován na suchém místě s teplotou, která se pohybuje mezi 5 a 30°C.

Pozor!

Pro zvedání zařízení KAB-V použijte minimálně čtyři osoby.

1. Zařízení nesmí zvedat méně než čtyři osoby; pro zvedání použijte ruční úchopy [D].
2. Zařízení umístěte na určeném místě.
3. Ujistěte se, že se zařízení **nemůže** rozhoupat nebo převrátit.
4. Vložte zástrčku [E] do zásuvky.

K zadní části zařízení můžete umístit koš pro výstup.
Během funkce drcení zajistěte zachycení odpadu.

2. Instalace

2.4. Přemístění

VAROVÁNÍ

Zařízení nepřemísťujte během provozu.

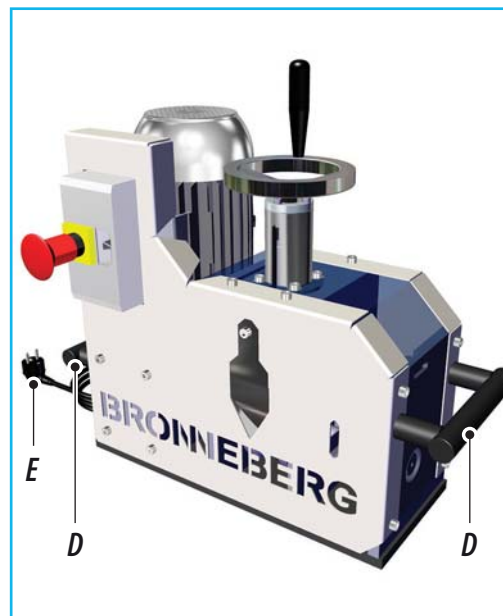
Pozor!

Pro zvedání zařízení KAB-V musí být k dispozici minimálně 4 osoby.

1. Vyměňte zástrčku [E] ze zásuvky.
2. Pro zvednutí zařízení musí být k dispozici minimálně čtyři osoby, které použijí ruční úchopy [D].
3. Zařízení přemísťete na určené místo.

Tip:

Pro přemístění stroje na dlouhé vzdálenosti použijte vozík nebo paletovací zařízení.



3. Uvedení do provozu



3.1. Kontroly

VAROVÁNÍ

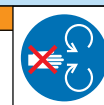
Provádějte preventivní opatření!

VAROVÁNÍ

Bronneberg KAB-V smí obsluhovat jen osoby, seznámené s jeho provozem a souvisejícím nebezpečím.

VAROVÁNÍ

Během provozu zařízení
neotevírejte ani neod-
straňujte ochranný kryt



VÝSTRAHA

Nepořádek v pracovní oblasti zvyšuje nebezpečí úrazu!

Pozor!

V blízkosti zapnutého zařízení se nesmí pohybovat neoprávněné osoby.

Udržujte čistotu v pracovní oblasti.

Tip:

Při uvedení zařízení do provozu poučte všechny osoby, které ho budou v budoucnu obsluhovat.

3. Uvedení do provozu

3.1.1. Připojení a spuštění

Připojení a spuštění zařízení Bronneberg KAB-V.

1. Vložte zástrčku [E] do zásuvky.
2. Ujistěte se, že je tlačítko pro nouzové zastavení odblokované. Otáčením nouzového tlačítka [C] doprava a jeho následným vytážením ho odemknete.
3. Stiskněte tlačítko start [B] na kontrolním panelu [A].
4. Zkontrolujte, zda zařízení funguje bez problémů.
5. Stisknutím tlačítka "off/nouzové zastavení" [C] zařízení vypnete.
6. Zkontrolujte, zda se zařízení okamžitě vypnulo. Pokud ne, kontaktujte společnost Bronneberg.

VAROVÁNÍ

Pokud tlačítko nouzového zastavení nefunguje správně, zařízení nepoužívejte.

3.2. Testování V rotačního nože

Použijte funkci řezání V rotačního nože [Q].

Použijte kabel o tloušťce mezi 5 a 50 mm.

3.2.1. Nastavení

Pozor!

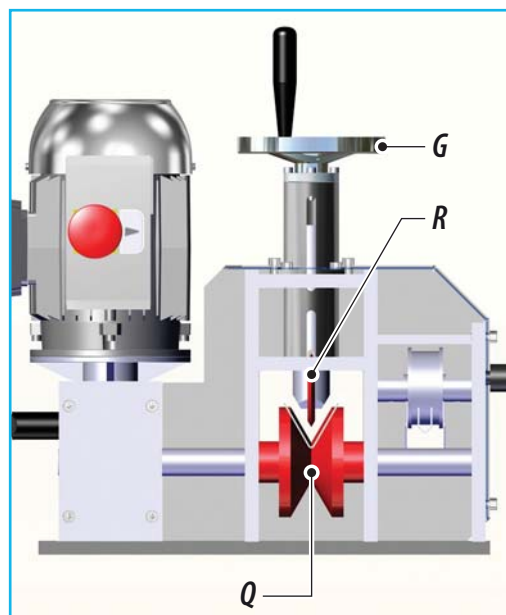
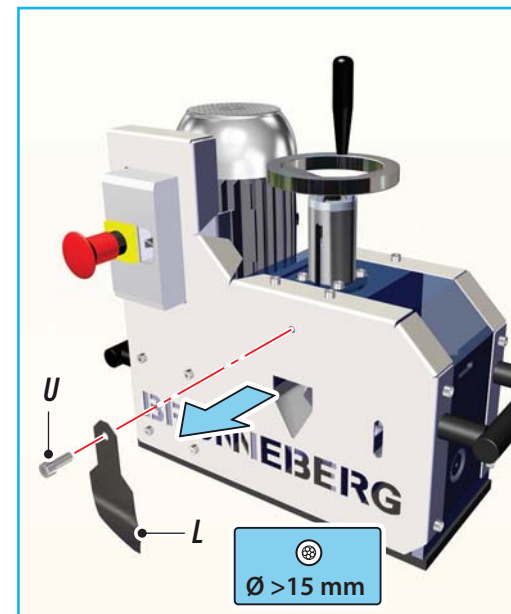
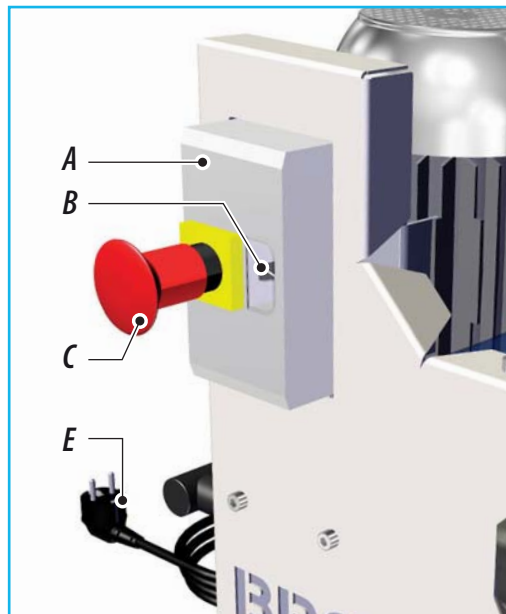
Pokud je průměr kabelu větší než 15 mm, odstraňte napínač kabelu [L]. Pro odstranění napínače kabelu zcela vyšroubujte bezpečnostní šroub [U].

1. Nastavte výšku nože [R].

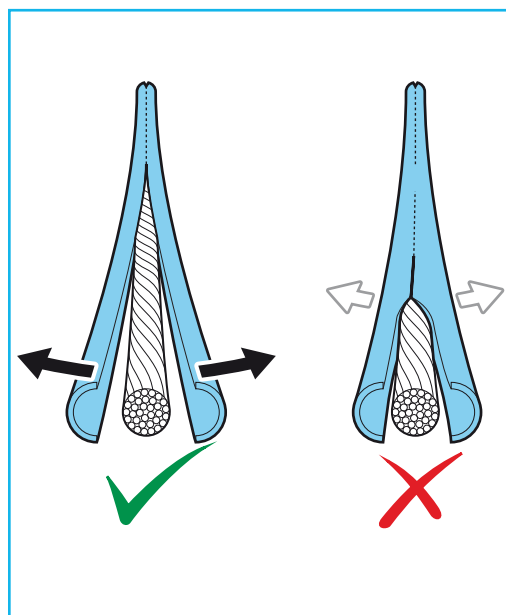
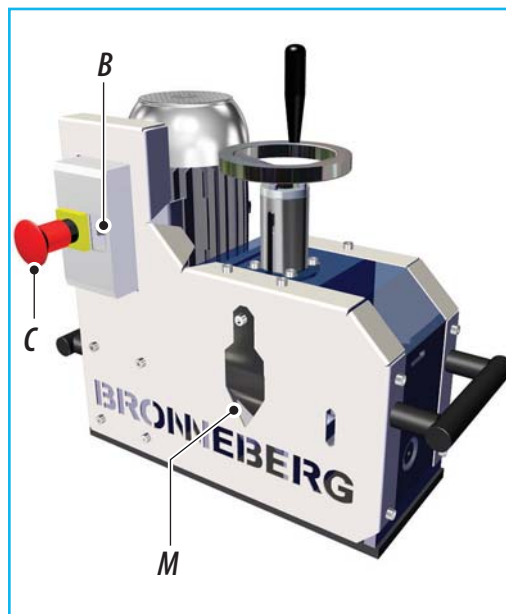
VAROVÁNÍ

Výšku nože nikdy nenastavujte v okamžiku, kdy kabel prochází zařízením.

2. Otáčejte vertikálním regulačním kolem [G], dokud se nůž [R] nedostane až k žíle kabelu.



3. Uvedení do provozu



3.2.2. Párání

⚠ VAROVÁNÍ

Kabel zařízením prochází značnou rychlostí. Nezdržujte se proto v blízkosti výstupu [J].

1. Ujistěte se, že je nouzové tlačítko odemčené. Otáčením nouzového tlačítka [C] doprava a jeho vytažením ho odblokujete.
2. Stiskněte tlačítko start [B] na kontrolním panelu [A].
3. Vložte kabel do podávacího otvoru [M].

⚠ VAROVÁNÍ

Jakmile bude hrozit vtažení rukou do zařízení, kabel okamžitě uvolněte.

Pozor!

Během obsluhy zařízení neustále používejte bezpečnostní rukavice. Kabel vkládejte do středu V rotačního nože [Q].

V případě nutnosti kabel jemně vedte rukou.

4. Vtlačujte kabel do otvoru [M], dokud ho zařízení nezačne samo vtahovat.
5. Stisknutím tlačítka "off" [C] zařízení vypnete.

3.2.3. Kontroly

Zkontrolujte zpracovaný kabel

1. Odtrhněte plášť od duše kabelu

Zkontrolujte, zda je vnější plášť naříznut dostatečně daleko tak, aby bylo možné ho od pláště snadno odstranit.

Test několikrát zopakujte.

Pozor!

V případě pochybností o správném provozu zařízení kontaktujte společnost Bronneberg.

Pozor!

Pokud používáte zařízení pro kabely o průměru menším než 15 mm, vyměňte poté napínač kabelů [L].

3. Uvedení do provozu

3.3. Testování funkce drcení

Použijte drtící válec [P].

Použijte kabel o tloušťce mezi 2 a 4 mm.

Pozor!

Zajistěte pravidelné odstraňování odpáraných kabelů ze zadní části zařízení.

Zajistěte pravidelný odběr a odstraňování odpadu.

3.3.1. Drcení

1. Ujistěte se, že je nouzové tlačítko [C] odblokované. Otáčejte nouzovým tlačítkem doprava; vytažením ho odemknete.
2. Stiskněte tlačítko start [B] na kontrolním panelu [A].

Pozor!

Jakmile začne zařízení kabel vtahovat, okamžitě ho uvolněte.

3. Vložte kabel do otvoru [N] pro drtící funkci [P].
4. Vtlačte kabel do otvoru pro funkci drcení a počkejte, dokud ho zařízení nezačne samo vtahovat.
5. Stiskněte tlačítko "off" [C] a zařízení vypněte.

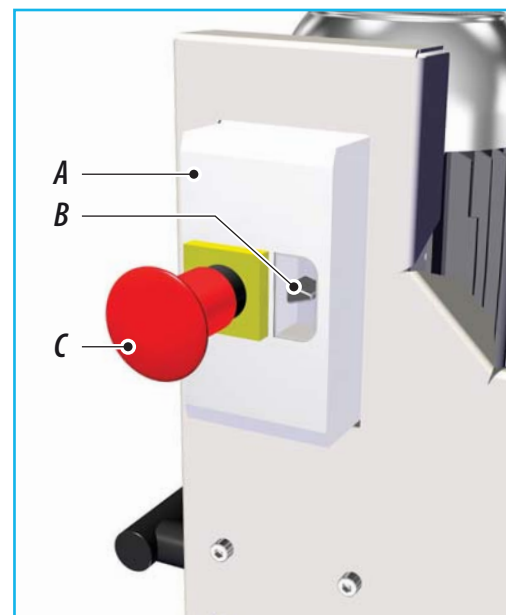
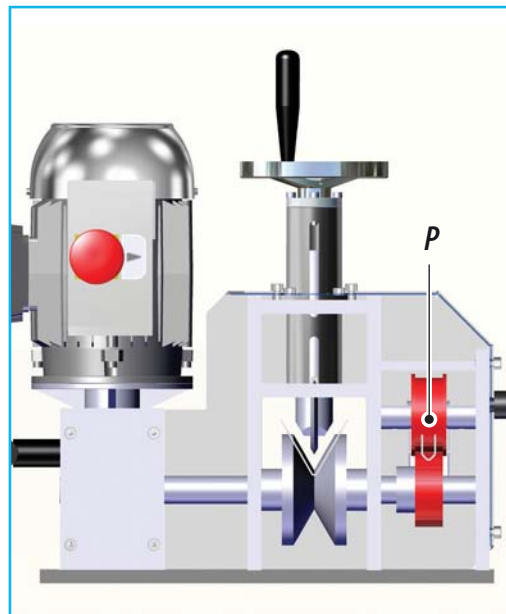
3.3.2. Kontroly

Zkontrolujte zpracovaný kabel.

1. Zkontrolujte, zda je plášť kabelu zcela odstraněn ze žíly. Test několikrát zopakujte

Pozor!

V případě pochybností o správném provozu zařízení kontaktujte společnost Bronneberg.



3. Uvedení do provozu

Poznámky:

[illegible]

3.4. Předání

Pokyny pro zákazníka: _____

Údaje o zařízení: Bronneberg KAB-V

Číslo:

Jméno instalující osoby:

Podpis instalující osoby: _____

Datum:

Schválil: ☐ ☐

4. Provoz

⚠ VAROVÁNÍ

Proveďte preventivní opatření!

⚠ VAROVÁNÍ

Bronneberg KAB-V smí obsluhovat pouze osoby, které byly seznámeny s provozem zařízení a souvisejícími riziky.

⚠ VAROVÁNÍ

Během provozu zařízení neotevírejte ani neodstraňujte ochranný kryt



⚠ VÝSTRAHA

Nepořádek v pracovní oblasti zvyšuje nebezpečí úrazu!

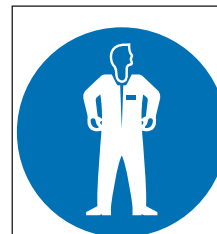
Pozor!

V blízkosti zapnutého zařízení se nesmí pohybovat neoprávněné osoby.

Udržujte čistotu v pracovní oblasti.



POVINNÉ OCHRANNÉ
RUKAVICE

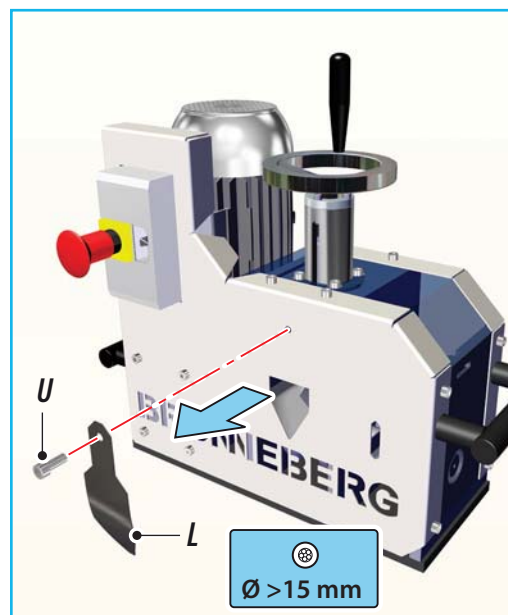
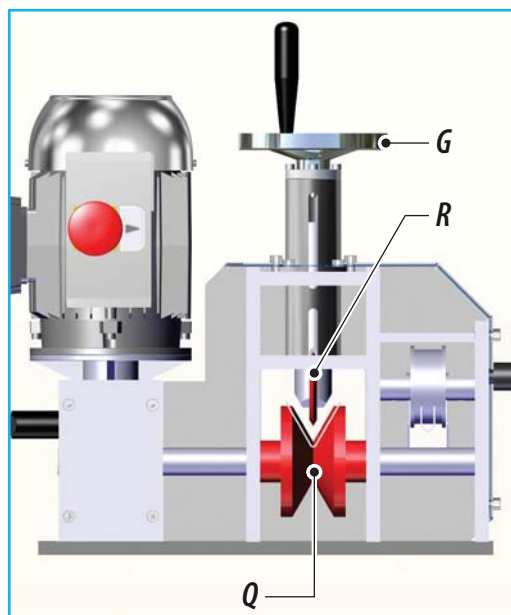
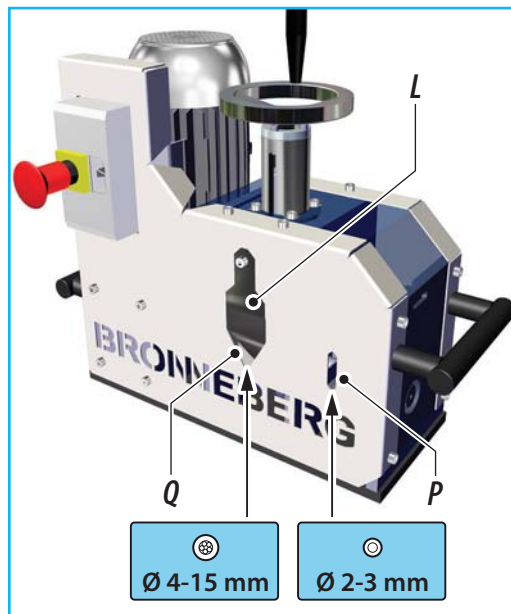


POVINNÝ OCHRANNÝ
ODĚV



POVINNÁ OCHRANA
OČÍ

4. Provoz



4.1. Párání kabelů

⚠ VAROVÁNÍ

Kabel zařízením prochází značnou rychlostí. Nepohybujte se v oblasti výstupu. [J].

Výšku horního nože [R] nikdy nesmíte nastavovat v okamžiku, kdy kabel prochází zařízením.

4.1.1. Volba funkce

Zvolte požadovanou funkci.

Změřte průměr kabelu.

Kabely o průměru 4 – 15 mm : použijte řezací funkci V nože

napínačem [L]

Kabely o průměru 15 - 50 mm : použijte řezací funkci V nož [Q] s
[Q] bez napínače kabelu [L]

Kabely o průměru 2 – 3 mm : použijte funkci drcení [P]

4.1.2. Funkce řezání V nožem

Tuto funkci [Q] používejte pro kabely o průměru od 4 mm do max. 50 mm.

Pozor!

Pro kabely o průměru, který přesahuje \varnothing 15mm, odstraňte napínač [L] úplným vyšroubováním bezpečnostního šroubu [U].

Pozor!

Zajistěte pravidelné odstraňování kabelů ze zadní části zařízení.

4. Provoz

4.1.3. Nastavení

Nastavte výšku V nože [R].

1. Otáčejte vertikálním regulačním kolem [G], dokud se V rotační nůž [R] nedostane k žíle kabelu.

4.1.4. Párání

1. Ujistěte se, že spínač pro nouzové zastavení není zablokovaný. Otočením spínače pro nouzové zastavení [C] doprava a jeho vytáhnutím ho odblokujete.
2. Stiskněte tlačítko start [B] na kontrolním panelu [A].
3. Vložte kabel do otvoru pro párání [M].

⚠ VAROVÁNÍ

Jakmile bude hrozit vtažení rukou do zařízení, kabel okamžitě uvolněte.

Pozor!

Během obsluhy zařízení neustále používejte bezpečnostní rukavice.

Kabel vkládejte do středu V rotačního nože [Q].

V případě nutnosti kabel jemně ved'te rukou.

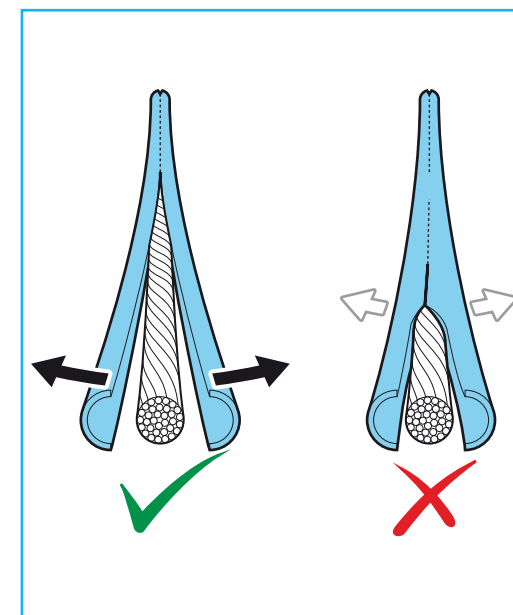
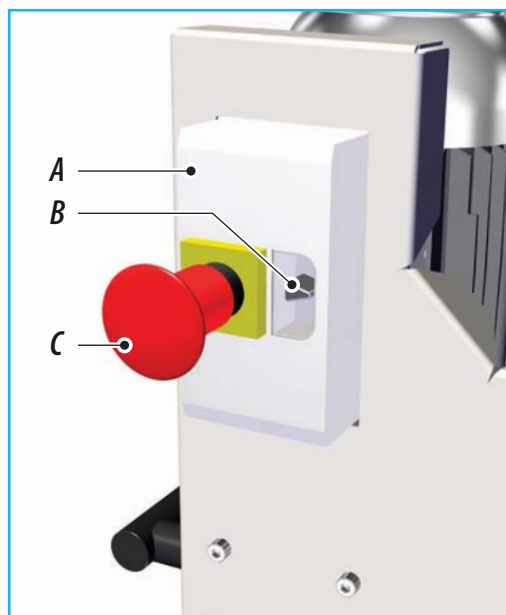
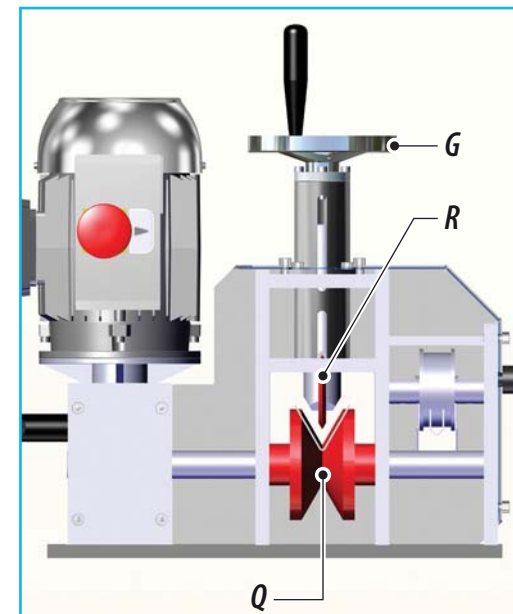
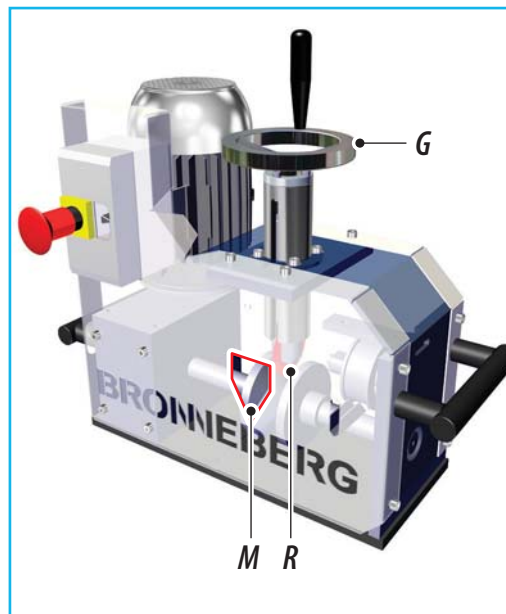
4. Vtlačte kabel do průchodu pro kabel [M], až ho zařízení začne samo vtahovat.
5. Stiskem tlačítka "off" [C] zařízení vypnete.

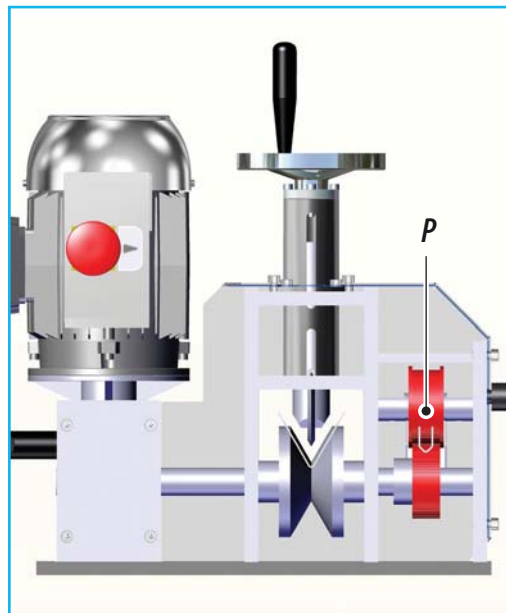
4.1.5. Kontroly

Zkontrolujte zpracovaný kabel.

1. Odrhnete vnější plášť od duše kabelu.
2. Zkontrolujte, zda je vnější plášť odříznut dostatečně daleko tak, aby bylo možné ho od duše snadno odtrhnout.

V případě nutnosti opravte výšku horního nože [R] pomocí vertikálního regulačního kola [G].





4.1.6. Funkce drcení

Tuto funkci [P] byste měli používat pro kabely o průměru od 2 mm do 4 mm.

Pozor!

Zajistěte pravidelné a časté odstraňování odpáraných kabelů ze zadní části zařízení.

Zajistěte časté odstraňování odpadu.

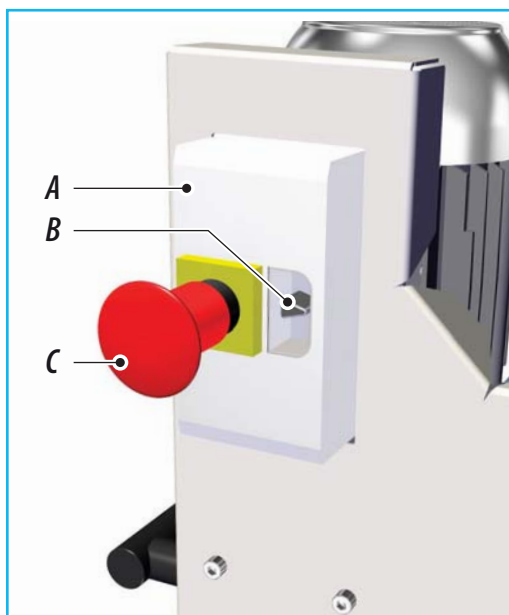
4.1.7. Párání

1. Ujistěte se, že je tlačítko pro nouzové zastavení odblokované. Otáčeje tlačítkem pro bezpečnostní zastavení [C] doprava; vytažením ho odblokujete.
2. Stiskněte tlačítko start [B] na kontrolním panelu [A].

Pozor!

Kabel uvolněte, jakmile ho zařízení začne vtahovat.

3. Kabel vložte do otvoru [N] pro drticí funkci [P].
4. Kabel tlačte do otvoru pro drticí funkci, dokud ho zařízení nezačne vtahovat.
5. Stisknutím tlačítka "off" [C] zařízení vypnete.



4. Provoz

4.1.8. Kontroly

Zkontrolujte zpracovaný kabel.

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

4.2. Po použití

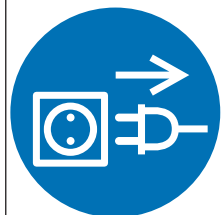
Po každém použití zařízení Bronneberg KAB-V vyčistěte.

Pozor!

Pro čištění zařízení Bronneberg KAB-V nepoužívejte agresivní materiály, které by mohly poškodit plastové součásti nebo povrch nátěru.

Tip:

V malých místnostech použijte pro čištění vysavač (spíše než stlačený vzduch), abyste zabránili rozvíření prachových částí.

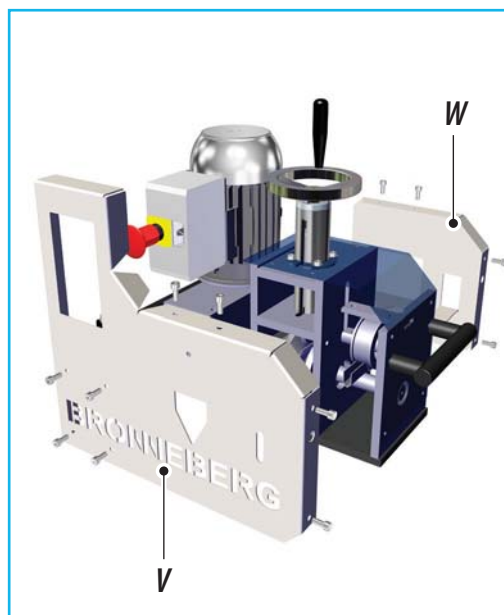


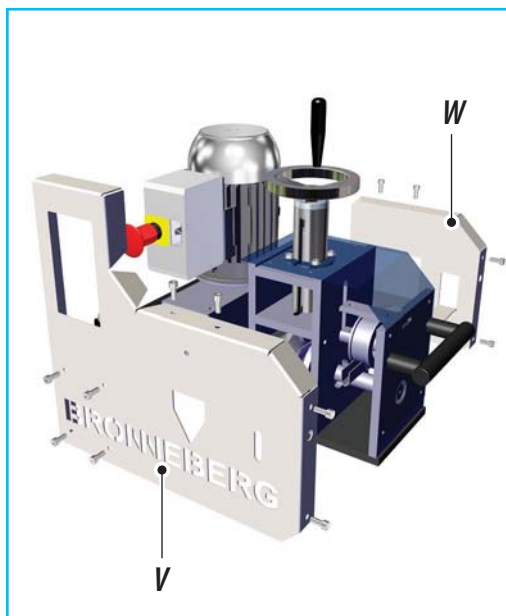
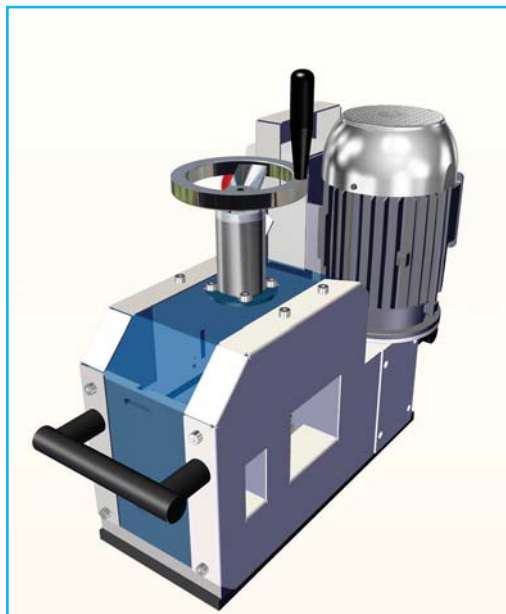
PŘED OTEVŘENÍM
ODPOJTE
Z PROUDU

1. Vytáhněte zástrčku [E] ze zásuvky.
2. Zařízení vyčistěte.

Tip:

V případě potřeby vyměňte kryt [V] a [W]





⚠ VAROVÁNÍ

Před provedením údržby a servisu zařízení vždy odpojte od přívodu energie!



Pozor!

Servis a údržbu zařízení Bronneberg KAB-V smí provádět pouze autorizované osoby.

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

Bronneberg smí provádět opravy a údržbu zařízení Bronneberg KAB-V. Pro další informace kontaktujte společnost Bronneberg.

5.1. Čištění

Pozor!

Pro čištění zařízení nikdy nepoužívejte agresivní materiály. Ty by mohly poškodit plastové součásti nebo povrch barvy

Tip:

V omezených prostorech použijte vysavač (spíše než stlačený vzduch), abyste zabránili rozvíření prachových částí.

1. Vytáhněte zástrčku [E] ze zásuvky.
2. Vyměňte kryt [V] a [W].
3. Vyčistěte zařízení.
4. Nasadte [V] a [W].

Zajistěte, aby válce a oblast pro vstup a výstup neobsahovaly žádná rezidua.

Tip:

Oblast kolem zařízení udržujte v čistotě!

5. Servis a údržba

5.2. Kontroly

Je nutné pravidelně kontrolovat následující součásti:

5.2.1. Kontrola V nože

Zkontrolujte stav nože [R].

Pokud zařízení neodřezává správně plášť kabelu od žíly, nůž vyměňte, a to i pokud je zařízení správně nastaveno.

Pokud je nůž viditelně poškozený, vyměňte ho za nový.

5.2.2. Kontrola drtících válců

Zkontrolujte stav drtících válců [P].

Pokud drcení neprobíhá správně, vyměňte drtící válce.

Válce vyměňte také v případě, že jsou vážně poškozeny.

Pro výměnu válců kontaktujte společnost Bronneberg.

5.2.3. Kontrola ochranných krytů

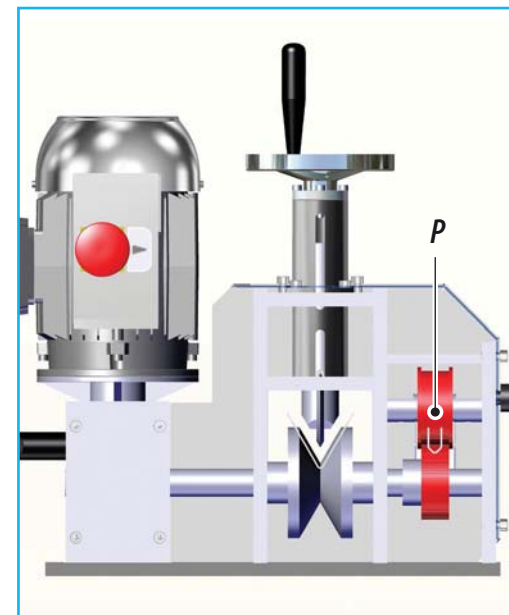
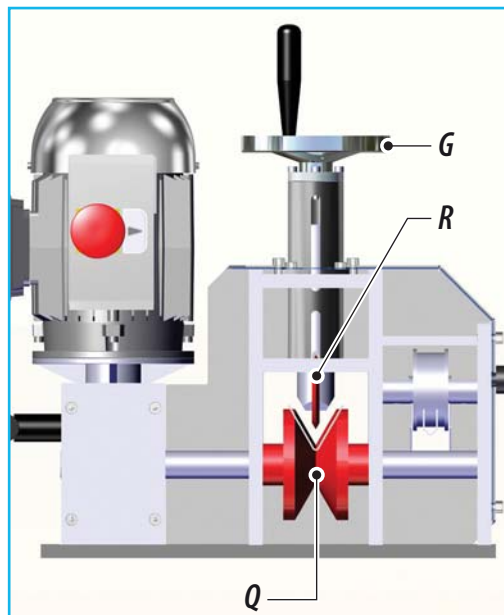
Zkontrolujte stav transparentního krytu [H].

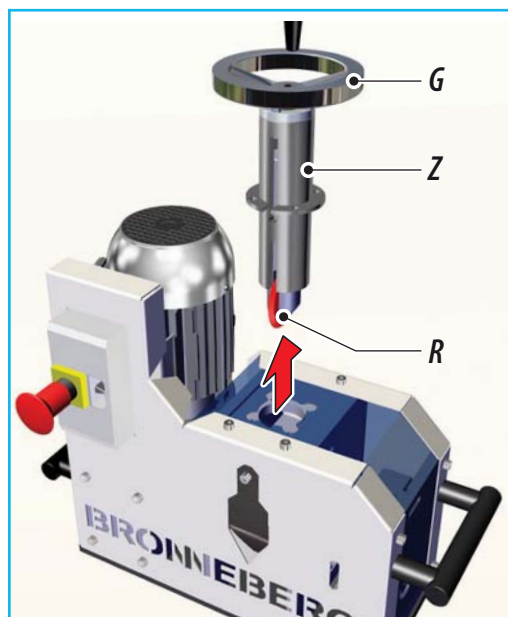
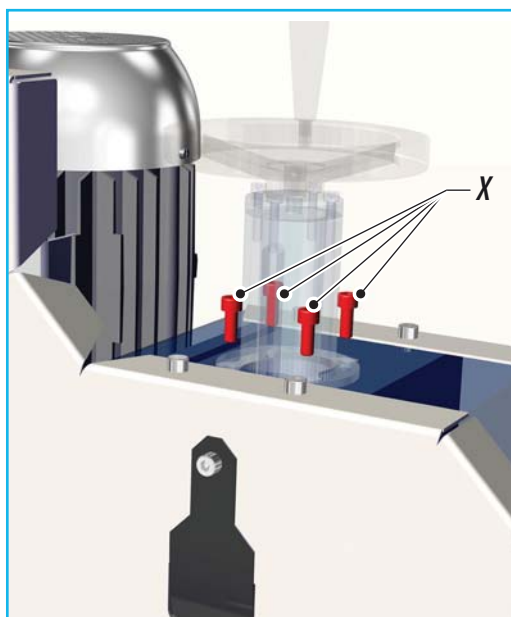
V případě poškození, nebo pokud kryt brání výhledu na pracovní oblast, kryt vyměňte.

Pro výměnu transparentního krytu kontaktujte společnost Bronneberg.

VAROVÁNÍ

Pokud je ochranný kryt poškozený nebo odstraněný, zařízení Bronneberg KAB-V nepoužívejte!





5.2.4. Kontrola přívodu energie

Zkontrolujte stav elektrického kabelu a zástrčky [E]. V případě poškození je vyměňte. Pro výměnu elektrického kabelu a zástrčky kontaktujte společnost Bronneberg.

⚠ VAROVÁNÍ

Pokud je poškozený elektrický kabel nebo zástrčka, zařízení Bronneberg KAB-V nikdy nepoužívejte!

5.3. Výměna

⚠ VAROVÁNÍ

Zařízení odpojte od přívodu energie!



5.3.1. Výměna V-nože

Výměna V nože [R].

1. Zkontrolujte, zda je zařízení odpojené od přívodu energie.
2. Vyjměte čtyři šrouby [X].
3. Vyjměte vertikální regulační kolo [G] s hřídelí [Z] a nožem [R] ze zařízení.
4. Odstraňte nůž [R].
5. Nainstalujte nový nůž [R].
6. Znovu vložte vertikální regulační kolo [G] s hřídelí [Z] a nožem [R].
7. Upevněte šrouby [X].

5. Servis a údržba

5.3.2. Výměna drtících válců

Výměna drtících válců [P].

Poznámka!

V případě, že válce vyžadují výměnu, kontaktujte společnost Bronneberg.

5.4. Seznam součástí

Originální součásti pro zařízení Bronneberg KAB-V si můžete objednat u společnosti Bronneberg.

Součást	Číslo dílu
KAB-V nůž \varnothing 83 x 8 mm	14015
KAB-V pružné podložky (sada)	14016
KAB-V napínač kabelu	14017

5.5. Závady

1. Zkontrolujte přívod energie

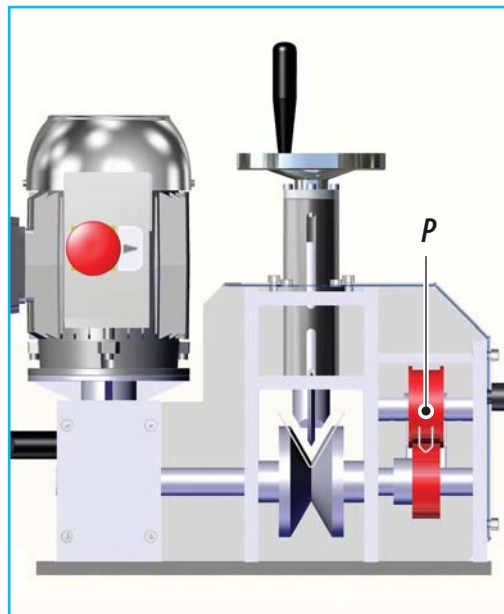
Poznámka!

Pokud závada přetrvává, kontaktujte autorizovanou opravnu nebo společnost Bronneberg.

5.6. Vyřazení z provozu a uskladnění

1. Odpojte zařízení od přívodu energie.
2. Zařízení pečlivě vyčistěte (viz § 5.1).
3. Zařízení promažte.
4. Zařízení chraňte před externími vlivy.

V případě dlouhodobého uskladnění se ujistěte, že je zařízení uskladněno na suchém a čistém místě, kde nevzniká námraza.

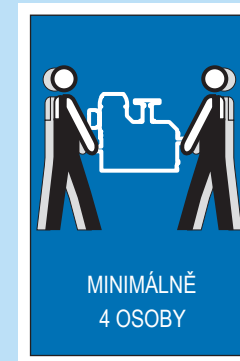


5.7. Přeprava

Poznámka!

Zařízení Bronneberg KAB-V váží okolo 80 kg.

Pro zvedání zařízení musí být k dispozici minimálně 4 lidé.



Zvedněte zařízení pomocí dodaných ručních úchytů [D].

Tip:

Pokud zařízení přemísťujete na delší vzdálenosti, použijte vozík nebo paletový vozík.

Během přepravy musí být zařízení ve svislé pozici.

Zařízení chraňte před poškozením.

Zajistěte zařízení odpovídajícím počtem provazů.

5.8. Likvidace/Opětovné použití

Jakýkoliv odpad - řádně roztříděný - odevzdejte na příslušných místech, určených pro likvidaci nebo recyklaci.

6. Obecné informace

6.1. Všeobecné, dodací a platební podmínky

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.

Vydané společností
Koninklijke Metaalunie,
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 oprávněn nebo vymění. Součástí, 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;
- a/nebo dodavatel může opravit vadu. 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 písemně dohodli. V případech, kdy zákazník měl možnost vzít na vědomí tovární záruku, nahradí tuto záruku 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:

- běžného 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-V
Machinenr. : KV001 t/m KV100
Ordernr. : 04120130

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

Gedaan te: Helmond, 23 april 2012



Naam: Maarten van der Sande
Functie: Directeur

6.3. EC prohlášení o shodě



Zařízení Bronneberg KAB-V 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

Service: 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. Vyhrazujeme si právo provést všechny nezbytné změny.