

PROHLÁŠENÍ O KONFORMITĚ

Následující výrobek odpovídá směrnici o strojích, směrnici 98/37/ES o elektromagnetické toleranci, směrnici 89/336/ES o nízkém napětí, směrnici 73/23/EHS včetně dodatků a směrnici 93/68/EHS o označování symbolem CE.



Společnost

Janser GmbH
Böblinger Straße 91
71139 Ehningen
NĚMECKO

prohlašuje, že níže uvedené zařízení

Hydraulický stripper MASTER MOBIL

v námi na trh dodávaném provedení splňuje požadavky níže uvedených norem a ostatních normativních dokumentů Evropského společenství:

BEZPEČNOST STROJŮ

Základní koncepce, obecné zásady konstrukce

Základní terminologie a metodologie, EN 292, část 1, září 1991

BEZPEČNOST STROJŮ

Základní koncepce, obecné zásady konstrukce

Technické principy a specifikace, EN 292, část 2, září 1991

BEZPEČNOST STROJŮ

Elektrická výbava strojů

Část 1: základní požadavky, EN 60204-1, říjen 1992

BEZPEČNOST DOMÁCÍCH SPOTŘEBIČŮ A ELEKTROSPOTŘEBIČŮ

Základní požadavky

EN 60335-1, červen 1988 + změny 2, 5, 6, A51, A52, A53, A54, A55

Omezení a metody měření charakteristiky rádiového rušení zařízení, poháněných elektromotory a tepelných spotřebičů pro domácnost a podobné účely, elektrického nářadí a podobných elektrických zařízení - EN 55014, vydání 1987 + změna A2 (1990)

Základní norma o emisích - v bytech, vnějším prostředí a průmyslu, EN 50082-1, vydání 1992

a splňuje nařízení směrnic:

73/23 EHS, 89/392/EHS, 89/336/EHS, 91/368/EHS, 92/31/EHS, 93/44/EHS, 93/68/EHS

Technická dokumentace a návod k použití jsou k dispozici.



NÁVOD K OBSLUZE



Hydraulický stripper MASTER MOBIL

Obj. číslo: 111 800 000



Janser spol. s r. o.

Stroje, nářadí, pracovní oděvy

Chodovská 3/228
141 00 Praha 4

E-mail: janser@janser.cz
Internet: www.janser.cz

Telefon: 271 003 277
Fax: 271 003 279



... nabízí kompletní program pro zařizovače interiérů,
pokládače podlah a obchod s podlahovinami

SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Obj. číslo	Označení	Pozice na nákrese
11800077	Vodící tyč	167
111800078	Kryt vodící tyče	167B
111800079	Deska spínačů	167C
111800080	Rukojeť	167D
111800081	Šroub (kryt rukojeti) M6 x 12 mm	167E
111800082	Podložka M6	167F
111800083	Síťový kabel	168
111800010	Ovládací páka	172A
111800084	Spojka kabelu, 3/8, rovná	176
111800085	Spojka kabelu, 3/8, 90°	177
111800034	Odlehčení tahu kabelu	178
111800017	Vedení motoru	180
111800018	Tlakové vedení	181
111800019	Zpětné vedení	182
111800086	Pojistný čep kola	199
111800016	Vypínač	207
111800013	Regulátor rychlosti	208
111800014	Knoflík regulátoru rychlosti	208A
111800015	Tlakový ventil	209
111800087	Ochranný štítek - přední	210
111800033	Řídicí jednotka vč. ventilů	215
111800088	Šroub (blok ventilů)	215A
111800089	Podložka (blok ventilů)	215B
111800011	Nátrubek ventilu	216
111800012	Víčko nátrubku ventilu	216A
111800091	Spojka ventilu	219
111800022	Hydraulický motor	220
111800092	Šroub (upevnění motoru)	220A
111800093	Woodruffovo péro (hydraulický motor)	220B
111800094	Scheibe	221
111800095	Transportní oko	303
111800040	Otočné prodloužení nože	500
111800096	Víčko kondenzátoru	62182
111800097	Elektrická skříňka	62190
111800098	Víčko elektrické skříňky	62191
111800099	Šroub (víčko elektrické skříňky)	62192

SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Obj. číslo	Označení	Pozice na nákresu
111800020	Hnací řetěz	1
111800021	Spojovací zámek řetězu	1L
111800044	Hnací hřídel	2
111800026	Řetězové kolo hydraulického motoru	3
111800045	Hnací řemen čerpadla	4
111800028	Kuličkové ložisko řemenice	5A
111800029	Excentrická přitlačná příruba	6
111800046	Filtrační sítko nádrže	7
111800004	Uchycení nože - spodní část	8
111800047	Podložka kola	9
111800090	Motor	11
111800032	Pojistný kroužek	12
111800048	Základní deska	37
111800049	Šroub základní desky	37A
111800051	Podložka pro základní desku	37B
111800052	Držák hydraulického motoru	102
111800053	Šroub	102A
111800054	Plochá podložka	102B
111800055	Pružná podložka	102C
111800056	Hnací hřídel	103
111800057	Přírubové ložisko	103A
111800060	Náhradní kolo	111
111800061	Víčko kola	112
111800062	Klíč na kola	112A
111800023	Hydraulické čerpadlo	113
111800058	Šroub pro hydraulické čerpadlo	113A
111800059	Matice pro hydraulické čerpadlo	113B
111800024	Spojka tlakové hadice	117
111800025	Spojka sací hadice	118
111800009	Sací potrubí	120
111800007	Přípojka nádrže (vratná větev)	121
111800031	Excentr	129
111800063	Uchycení čerpadla	132A
111800027	Řemenice	132C
111800001	Gumový nárazník	133
111800003	Upevňovací matice gumového nárazníku	133A
111800002	Upevňovací šroub gumového nárazníku	133B
111800050	Přitlačná deska nože	136
111800064	Šroub krytu nože	137
111800065	Klíč na šrouby nože	137W
111800066	Spodní deska	138
111800067	Šroub spodní desky	138A
111800068	Držák rukojeti	139
111800069	Šroub (držák rukojeti) M10 - 16	139A
111800070	Šroub (držák rukojeti) M10 - 16	139B
111800071	Izolátor (tlumení vibrací rukojeti)	139C
111800072	Kryt ventilátoru motoru	148
111800073	Ventilátor motoru	149
111800043	Kondenzátor	151
111800074	Těleso stroje	153
111800005	Víčko plnicího otvoru hydraulické nádrže	161
111800006	Těsnící kroužek	161A
111800075	Hydraulická nádrž	162
111800008	Vypouštěcí šroub oleje	162E
111800076	Šroub (upevnění nádrže)	162D

OBSAH

	Kapitola	Strana
1	Bezpečnostní pokyny	
1.1	Elektrické připojení	4
1.2	Personál	5
1.3	Používání/provoz	5
2	Informace o výrobku	
2.1	Technický popis	6
2.2	Technické údaje	6
2.3	Příslušenství	6
3	Transport	
3.1	Zvedání	7
3.2	Naložení / vyložení	7
4	Nastavení	
4.1	Hladina kapaliny	8
4.2	Regulace rychlosti	8
4.3	Čepel	9/10
4.4	Přídavná závaží	11
5	Používání	
5.1	Ovládací prvky	12
5.2	Uvedení do provozu	12
5.3	Odstraňování různých podlahových krytin	13
5.4	Odstraňování podkladových vrstev	14
6	Údržba	14
7	Náhradní díly	15-19
	Prohlášení o konformitě	příloha/20

1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při zanedbání nebo nedodržení symbolů, uvedených na stroji nebo v tomto návodě na obsluhu může dojít k těžkým úrazům až usmrcení uživatele nebo osob nablízku.



PŘÍKAZ



VAROVÁNÍ



UPOZORNĚNÍ



ZÁKAZ

1.1 Elektrické připojení



Zástrčku síťového kabelu při jakékoliv manipulaci se strojem vytáhněte ze zásuvky! Při údržbě, výměně nebo regulaci hydraulické kapaliny nebo dílů může jinak dojít k úrazu elektrickým proudem obsluhujícího a/nebo osob nablízku.



Síťový kabel vedte mimo spodní části stroje, aby se nedostal do styku s noži stroje. Kabel vždycky držte zvednutý nad strojem. Při přejetí nebo poškození kabelu strojem může dojít k úrazu elektrickým proudem.



Stroj je vhodný pouze pro práci v interiéru. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Stroj chraňte před stykem s vodou a nevystavujte jej dešti.



Stroj připájejte pouze do sítě s hodnotou napětí, uvedenou na typovém štítku. Hodnotu napětí sítě zkontrolujte před uvedením do provozu.



Stroj připájejte do sítě pouze pomocí certifikovaných kabelů a do certifikovaných zásuvek. V Evropě se smí používat pouze certifikovaný kabel HAR, typ H05VV - 3 x 2,5 mm² a certifikovaná zástrčka, typ 2P+T16A - 250 V. Při používání stroje s kabelem s nedostatečným průřezem a/nebo nadměrnou délkou může dojít k úrazům osob nebo věcným škodám.



Elektrická zařízení jako relé, ochranný jistič nebo napájecí vedení nechte zkontrolovat kvalifikovaným elektrotechnikem. Pokud dojde k opakovanému rozpojení ochranného jističe nebo je poddimenzován, hrozí riziko usmrcení elektrickým proudem.



Stroj s poškozeným síťovým kabelem nebo zástrčkou nikdy nepoužívejte. Opotřebený nebo poškozený kabel nebo zástrčku nechte neprodleně vyměnit elektrikářem nebo kvalifikovaným personálem autorizovaného servisu.

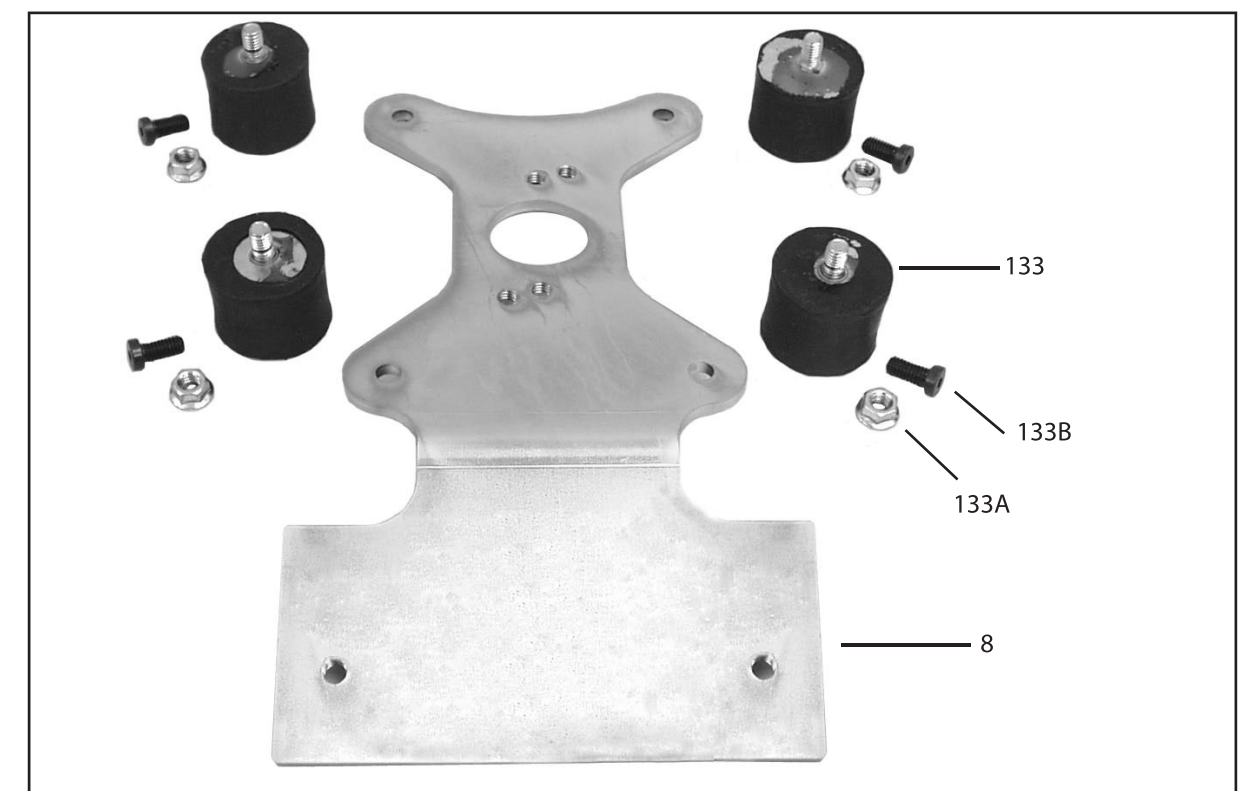
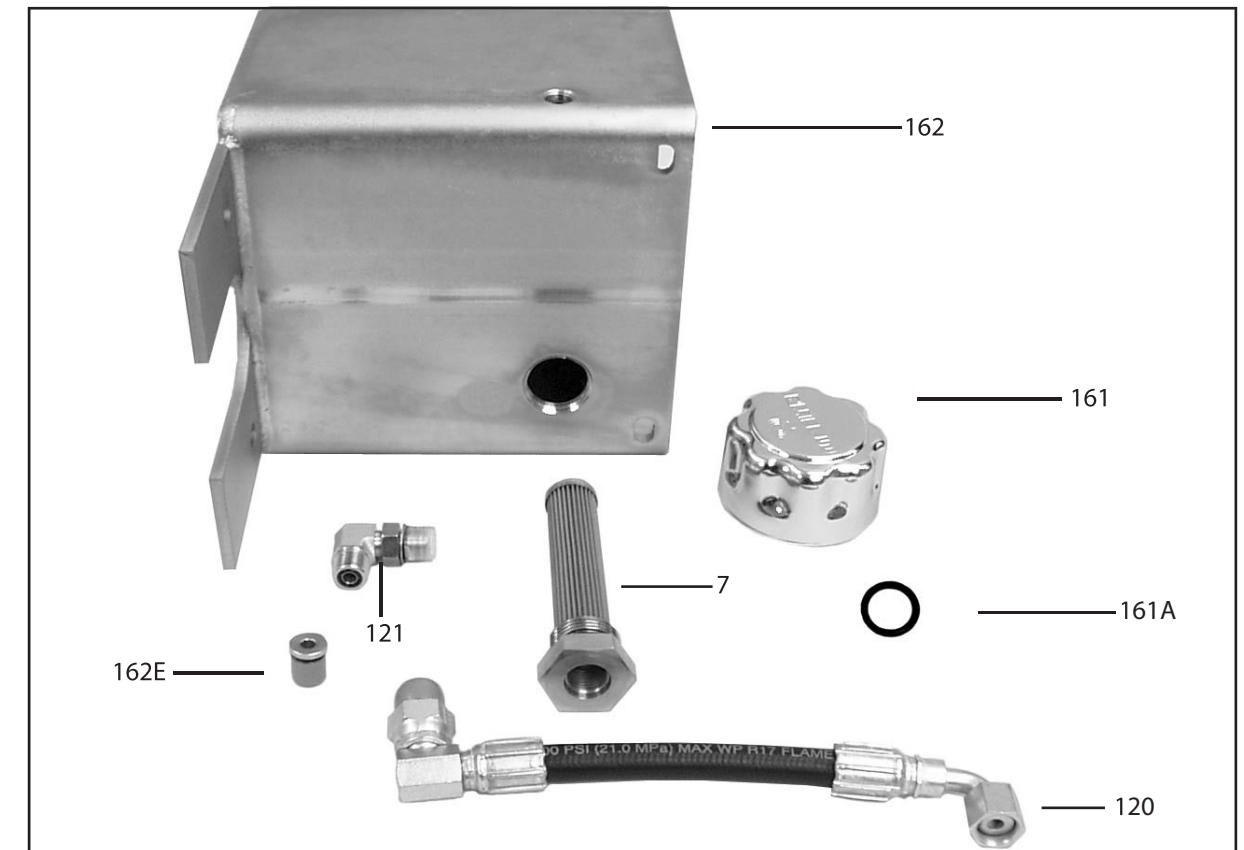


Uzemňovací vedení nikdy neodpájejte nebo neznefunkčňujte. Používání stroje, připojeného k neuzemněnému okruhu může vést k usmrcení elektrickým proudem. Pokud uzemňovací vedení chybí, nebo při podezření chybějícího uměnění v okruhu, požádejte o pomoc elektrikáře.

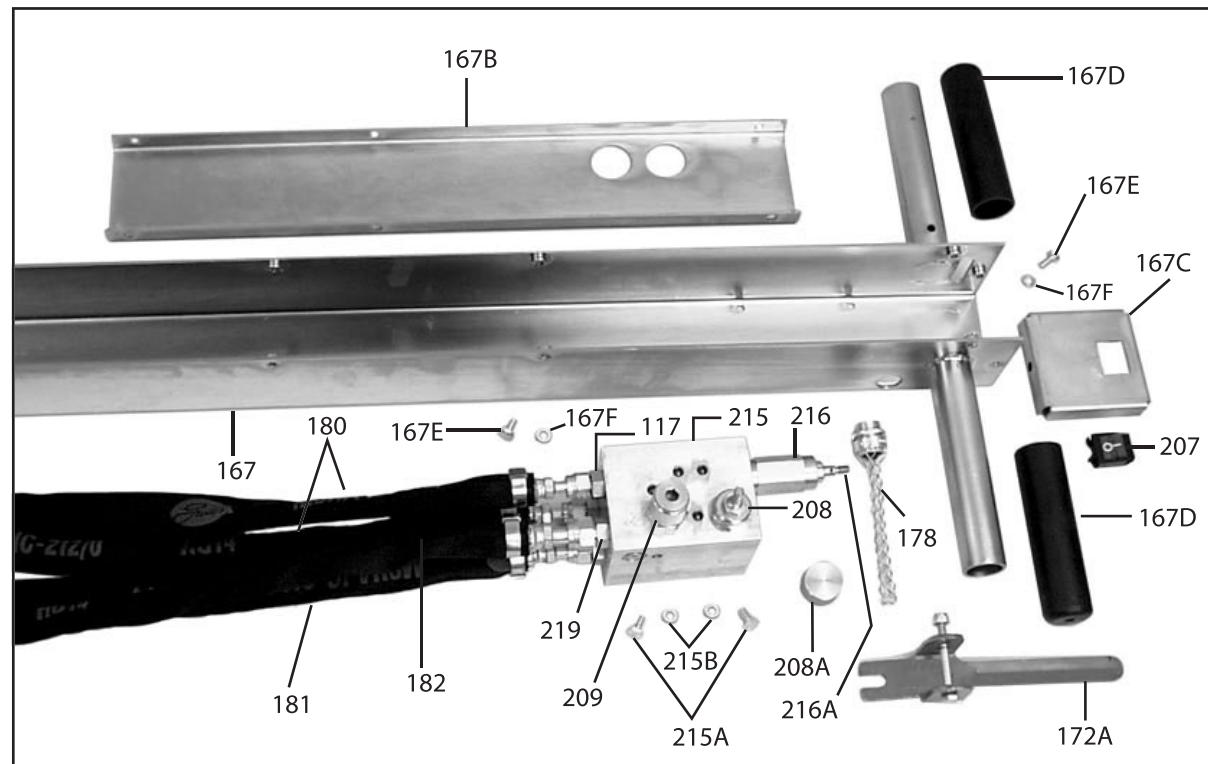
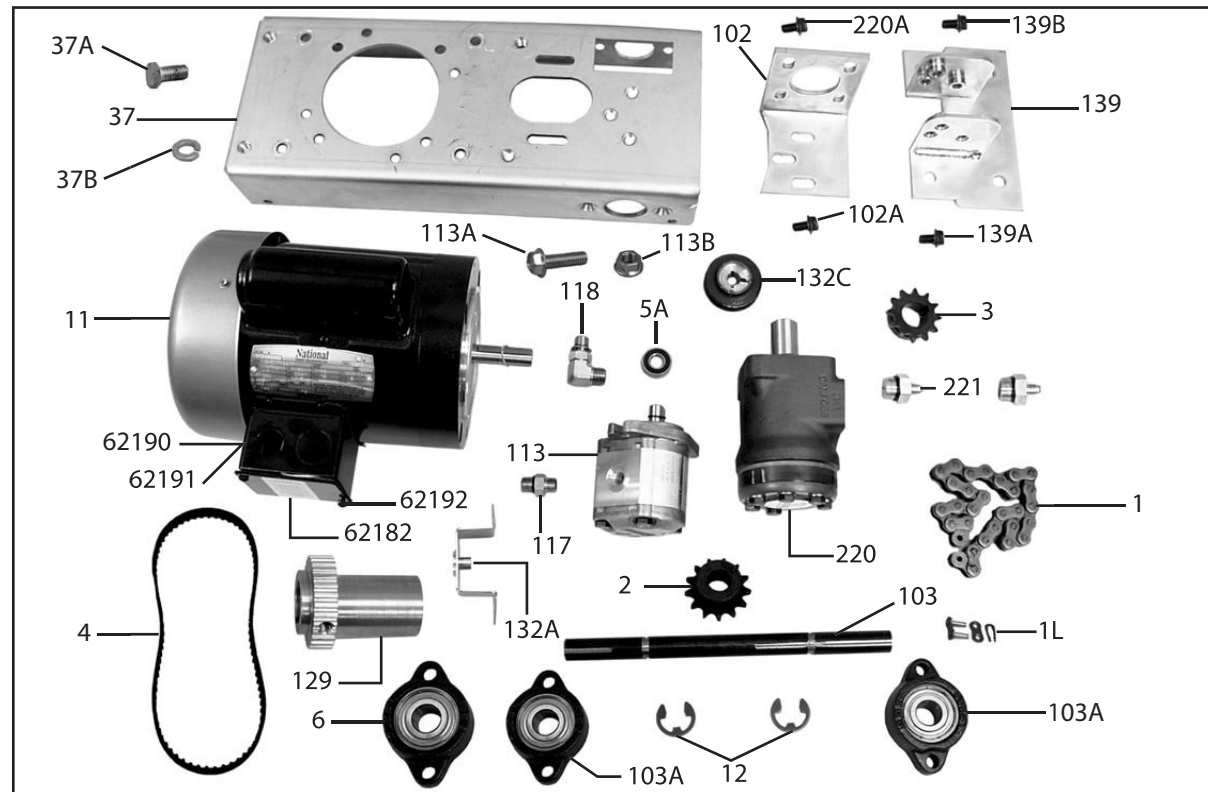


Stroj s poškozeným síťovým kabelem nikdy nepoužívejte. Stroj nepřemísťujte tahem za kabel. Používání stroje s poškozeným kabelem může vést k úrazu elektrickým proudem.

POZICE DÍLŮ



POZICE DÍLŮ



1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1.2 Personál



Před uvedením stroje do provozu se uživatel musí obeznámit se strojem. Zanedbání pokynů návodu k obsluze před uvedením stroje do provozu, nastavováním nebo údržbou může vést k úrazům osob nebo věcným škodám.



Přečtěte si a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny. Přesvědčte se, že typový štítek, bezpečnostní symboly jako zákazy - varování - bezpečnostní opatření a jiné pokyny jsou upevněny na stroji. Při zanedbání nebo nedodržení na stroji nebo v tomto návodu uvedených pokynů může dojít k těžkým poraněním a/nebo věcným škodám.



Při práci se strojem vždy používejte ochranné brýle, ochranný oděv, ochrannou masku dýchacích cest a chrániče sluchu. Hlučnost během používání může dosahovat intenzitu, která při dlouhodobém působení může způsobit vážné poškození sluchu. Při používání bez ochranných oděvů nebo prostředků osobní ochrany může dojít k poranění zraku nebo jiných částí těla. Rovněž může dojít ke vdechování prachu, zviřeného při používání stroje.



Ruce, nohy a volné části oděvu nepřibližujte k pohyblivým částem stroje. Pohyblivé části stroje mohou způsobit těžká poranění nebo věcné škody.

1.3 Používání/provoz



Hydraulická kapalina/hydraulický olej pod tlakem je nebezpečný a může způsobit vážná poranění. Vylitá hydraulická kapalina/hydraulický olej zapříčiňují kluzkou podlahu a navíc znečišťují životní prostředí. Náš systém pracuje pod tlakem cca 83 bar. Úniky nikdy nevyhledávejte na zařízení pod tlakem. Před kontrolou hydraulických hadic nebo jejich teploty hydraulickou soustavu vypněte.

Kapaliny pod tlakem mohou způsobit vážná poranění. Vniknutí kapaliny do pokožky představuje vážný úraz, i když se projevuje jen mírnou bolestí. Urychleně vyhledejte lékařskou pomoc. Zanedbání této povinnosti může vést až ke ztrátě postižené části těla nebo k usmrcení.



Únik hydraulické kapaliny

Únik z malé dírky: Hydraulická kapalina uniká z mikroskopické dírky téměř nepozorovaně. Hydraulických hadic pod tlakem se proto nedotýkejte žádnou částí těla.

Prosakování: Dbejte na to, aby všechny spojky a hadice byly stále těsné. Kontrola a údržba až po uvolnění tlaku v soustavě.

Úniky z hydraulických hadic nebo spojek nikdy nekontrolujte žádnou částí vašeho těla. Místo toho na vyhledání úniku pod tlakem použijte kousek kartonu. Při kapkovém úniku (únik při nízkém tlaku) oblast otřete utěrkou a zjistěte původ úniku.



Hořlavost hydraulické kapaliny

S výjimkou vody jsou všechny hydraulické kapaliny za určitých podmínek hořlavé nebo zápalné. Unikající hydraulické kapaliny pod tlakem mohou vytvářet jemnou páru nebo mlhovinu. Při jejich vznícení může dojít k explozi hydraulických kapalin a/nebo požáru. Zamezte styku se zdroji vznícení jako elektrické výboje (jiskry), otevřený plamen, extrémní teploty, jiskření (při styku kovu s kovem) atd.

2 INFORMACE O VÝROBKU

2.1 Technický popis

Hydraulická technika, použita v osvědčených striperech umožňuje

- ➔ extrémně nehluknou práci ve srovnání s jinými modely stripereů
- ➔ vysoký komfort obsluhy díky samohybnému pohybu (vpřed / vzad)
- ➔ odnímatelná závaží pro transport
- ➔ hydraulické komponenty, téměř nevyžadující údržbu

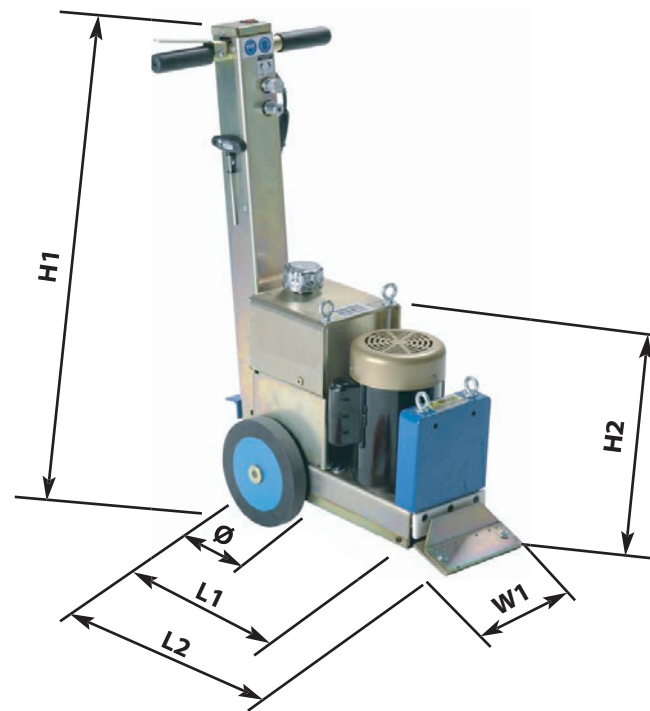
2.2 Technické údaje

Rozměry

Výška	H1	104 cm
	H2	50 cm
Délka	L1	80 cm
	L2	62 cm
Kolečka	Ø	22 cm
Šířka	W1	30 cm


Hmotnost


Stroj	93 kg
Volitelné protizávaží	24 kg
Motor	
Napájecí napětí	230 V~/50 Hz
Příkon	0,75 kW



2.3 Příslušenství

1. Protizávaží

 Protizávaží používejte jen když je potřeba. Stroj lze používat i bez protizávaží.

 Protizávaží jsou těžká, při jejich odstraňování a montáži postupujte opatrně.

2. Čepel

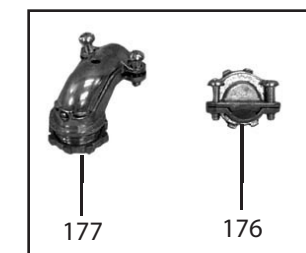
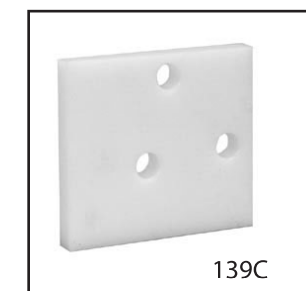
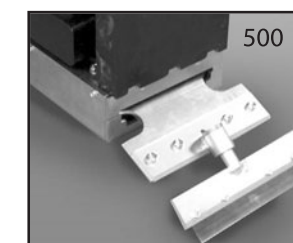
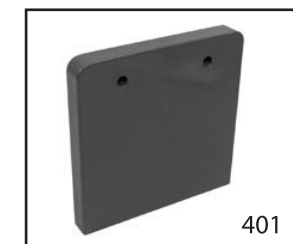
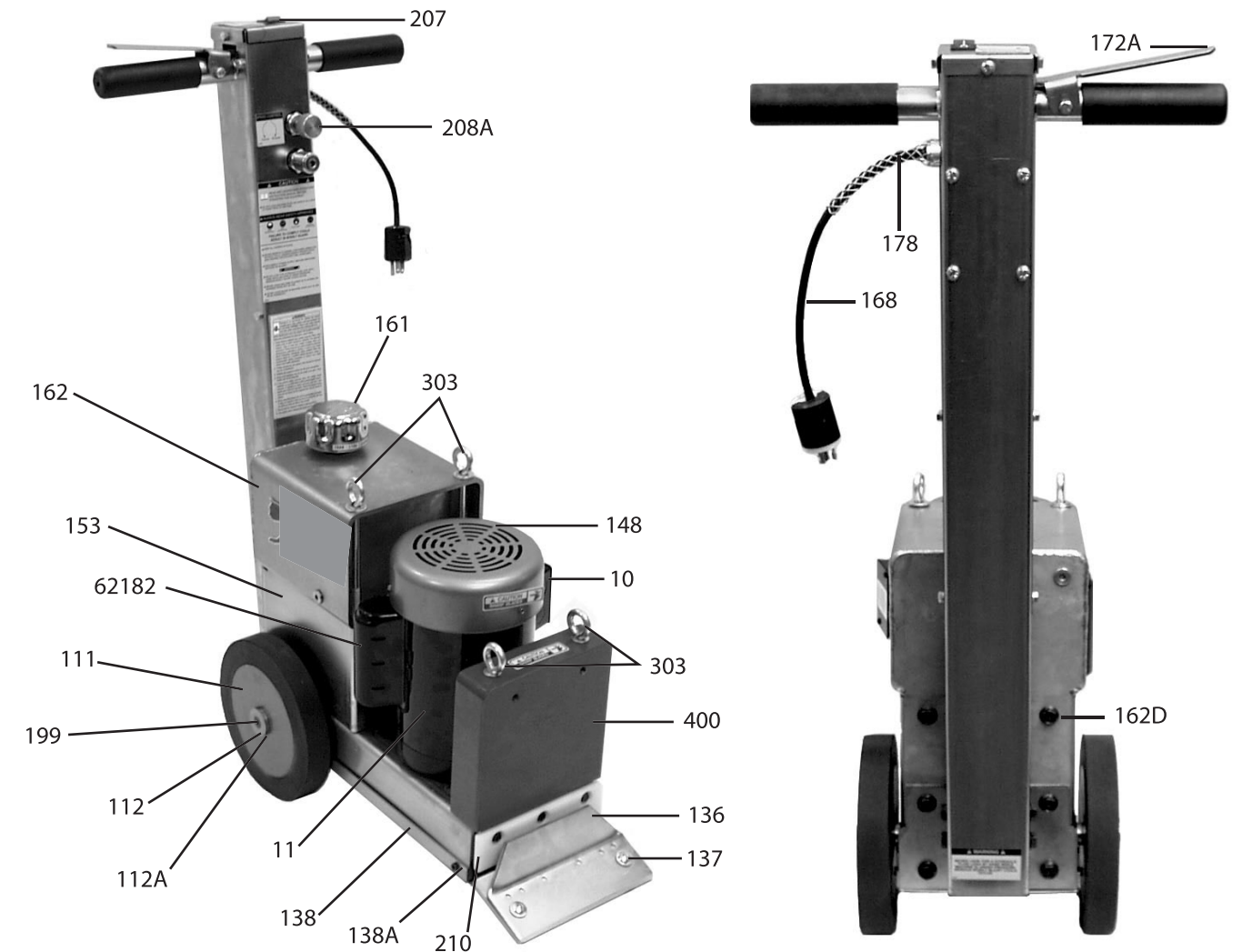
Čepel 101, rozměry 152 × 102 × 1,6 mm
Čepel 102, rozměry 152 × 127 × 1,6 mm
Čepel 103, rozměry 254 × 76 × 1,6 mm
Čepel 104, rozměry 145 × 102 × 1,6 mm

3. Prodlužovací kabel 10,0 m

4. Sada náradí

5. Transportní kolečka

POZICE DÍLŮ



5 POUŽÍVÁNÍ

5.4 Odstraňování podkladových vrstev

5.4.1 Dřevěné nebo dřevu podobné podlahy

Z podlahy odstraňte hřebíky a jiné kovové předměty, aby se zamezilo poškození čepele.

Při lepených podlahách z tvrdého dřeva se na normální lepidla používá 25 cm čepel, při lepidlech z umělé pryskyřice se používá 15 cm čepel.

Na čisté odstraňování prefabrikovaných parketových vlysů nebo laminátových parket se nejdříve musí podlaha rozřezat na pásy (viz **obr. 5.4 A**).

Na podlahu před řezáním křídou vyznačte pásy v šířce čepele (viz **obr. 5.4 B**).

Rozřezání na pásy při uvolňování parket z masivního dřeva není nutné, protože parkety se budou vylamovat po malých částech.

Při odstraňování překližkových desek stroj vedte ve směru průběhu vláken dřeva a pracujte s čepelí se sklonem ostří směrem „dolů“.

Při parketových podlahách pracujte ve směru položení parket, ne napříč nebo napříč směru průběhu vláken dřeva.


 U všech měkkých podlah doporučujeme přední protizávaží ze stroje odstranit.

5.4.2 Beton

Při práci na betonových podlahách na docílení nejpěšších výsledků doporučujeme normální polohu čepele se sklonem ostří „nahoru“, zejména při odstraňování lepidel. Při sklonu ostří „dolů“ má čepel delší životnost.


5.4.3 Potěr / tmel

Čepel na dosažení rovnoměrného povrchu nastavte do polohy se sklonem ostří dolů. Čepel lze používat i se sklonem ostří nahoru, přední protizávaží přítom ale doporučujeme odstranit.

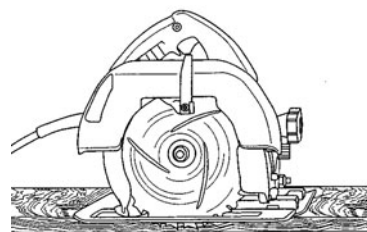
 Opatrně při dilatačních spárách a v podlaze uložených nádobách / zásuvkách nebo jiných překážkách v podlaze.

6 ÚDRŽBA

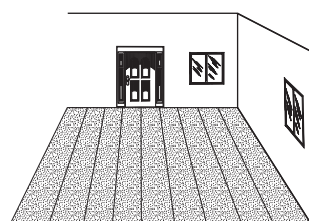
6.1 Kontrola částí hydrauliky

 Stroj před údržbou vypněte a zástrčku síťového kabelu vytáhněte ze zásuvky. Stroj a jeho součásti vždy postavte do bezpečné neutrální polohy.

Hadice a spojky zkontrolujte na poškození a úniky. Zkontrolujte všechny komponenty hydrauliky. Dbejte přitom vždy na správnou funkci a bezpečnost vašeho stroje. Víčko uzávěru hydraulické nádrže příležitostně vyfoukejte stlačeným vzduchem.




OBR. 5.4 A




OBR. 5.4 B

3 TRANSPORT


3.1 Zvedání

 Před nakládáním nebo vykládáním stroje odstraňte všechna protizávaží a čepel.

Zvedání - viz obr. 3.2 A

 Snadné nakládání, když rampa nebo transportní kolečka nejsou k dispozici. Polohu závěsu zvolte tak, aby byl stroj vyvážen a dal se bezpečně zvednout.

1. Lano, závěsné háky nebo řetěz převlečte přes oka na stroji.
2. Stroj pomocí vidlicového vysokozdvíhového vozíku nebo rumpálu zvedněte.


 Ruky nebo nohy nevkládejte pod zvednuté břemeno.




OBR. 3.2 A


3.2 Naložení / vyložení


Rampa umožňuje přesun stroje z různých úrovní (viz **obr. 3.2 B**).

 Rampa musí být čistá, suchá, bez přítomnosti oleje a tuků.

1. Rampu bezpečně upevněte na zadní část vozidla.
2. Stroj postavte za konec rampy / nad rampu.
3. Zástrčku síťového kabelu stroje připojte do zásuvky a se strojem vjedte do vozidla / vyjedte z vozidla.

 Rukojeť stroje u vozidel s menším nakládacím otvorem snižte, aby se do vozidla vcházelo / z vozidla vycházelo snadněji.

 Před použitím rampy se přesvědčte, že rampa je bezpečně upevněna na vozidle. Při špatném upevnění může rampa spadnout a přitom poškodit stroj a/nebo vozidlo a poranit uživatele.

 Pro snadný transport ve vozidle lze rampu složit na polovinu (viz **obr. 3.2 C**).




OBR. 3.2 B



OBR. 3.2 C


4 NASTAVENÍ

4.1 Hydraulická kapalina

 Hydraulickou kapalinu udržujte čistou na požadované úrovni hladiny. Používejte kompatibilní lehké hydraulické kapaliny podle ISO 32. Nekompatibilní kapaliny mohou způsobit poškození hydraulické jednotky nebo vážná poranění.

4.1.1 Hladina hydraulické kapaliny (viz obr. 4.1 A).

Když se stroj nachází v normální pracovní poloze (bez čepele), hladina kapaliny musí dosahovat cca 2,5 cm pod plnicím otvorem hydraulické nádrže.

 Pokud došlo k úniku kapaliny, poškození nebo zlomení hadice, hladinu kapaliny zkontrolujte.


Všechnu kapalinu vyměňte jednou za rok.

4.1.2 Plnění / výměna hydraulické kapaliny

Uzávěr na nádrži v horní části stroje na doplnění kapaliny vyšroubujte (viz obr. 4.1 A).

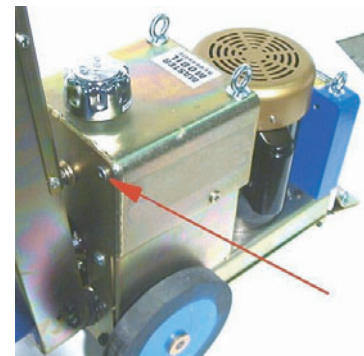
Uzávěr na nádrži a šroub na vypouštění oleje na boku stroje při výměně kapaliny vyšroubujte (viz obr. 4.1 A a 4.1 B).

Na zachycení vypouštěné kapaliny potřebujete nádobu s objemem přibližně 5 l.

 Novou kapalinu nalijte přes filtr nebo trychtýř se sítkem, aby se kapalina udržela čistá.




OBR. 4.1 A



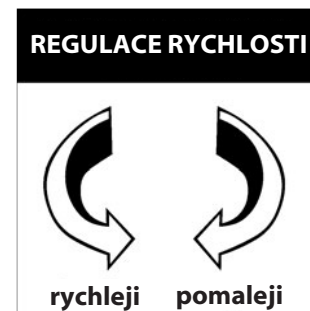
OBR. 4.1 B

4.2 Regulace rychlosti

Regulátor rychlosti lze nastavovat během používání stroje.


 Otáčení regulátoru proti směru hodinových ručiček: stroj bude rychlejší.

Otáčení regulátoru ve směru pohybu hodinových ručiček: stroj bude pomalejší.




5 POUŽÍVÁNÍ


5.3 Odstraňování různých podlahových krytin

 Dbejte na to, aby čepele byly vždy ostré. Pracovní prostředí udržujte čisté, bez stavebního odpadu, aby se zamezilo zbytečnému opotřebení čepele. Při práci se strojem používejte chrániče sluchu a ochranné brýle!

5.3.1 Dlaždice z PVC

 Nikdy nepoužívejte čepele, které jsou širší než dlaždice. Pokud se dlaždice nedají odstranit nebo stroj přeskakuje přes dlaždice, použijte menší čepel nebo pouze část čepele (viz obr. 5.3 A).

5.3.2 Vinylové, gumové, kaučukové, PU PVC podlahy, lepený koberec

 Krytiny nejdřív nařežte a odstraňujte v pásích. Naříznuté krytiny umožňují lepší vedení stroje a prodlužují životnost čepele.


Na měkké krytiny lze použít samonařezávací čepel (viz obr. 5.3 B a 5.3 C).


Pásy nejlépe naříznete nařezávačem pásů JAMAS.

5.3.3 Keramické dlaždice

Keramické dlaždice se před odstraňováním musí nejdřív rozbit kladivem. Rozbití malých dlaždic nebo mozaiky není nutné.

S odstraňováním začněte od dveří nebo od plochy bez dlaždic, aby čepel mohla vniknout pod dlaždice.

 Plochy po odstranění dlaždic příležitostně vyčistěte, aby se udržel dobrý kontakt čepele s podlahou. Používejte úzkou čepel a malou rychlost.

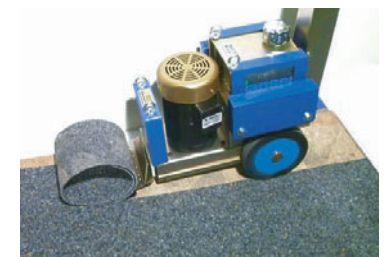
 Čepel lze v hlavě odsadit do strany, aby se krytina dala snadno odstranit i u zdí nebo na jiných těžce přístupných místech (viz obr. 5.3 D a 5.3 E).



OBR. 5.3 A



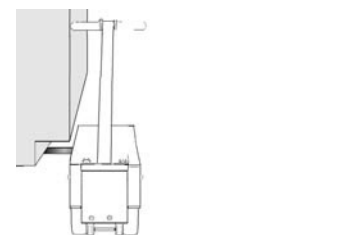
OBR. 5.3 B



OBR. 5.3 C



OBR. 5.3 D



OBR. 5.3 E

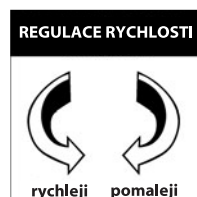
5 POUŽÍVÁNÍ

5.1 Ovládací prvky

A - vypínač

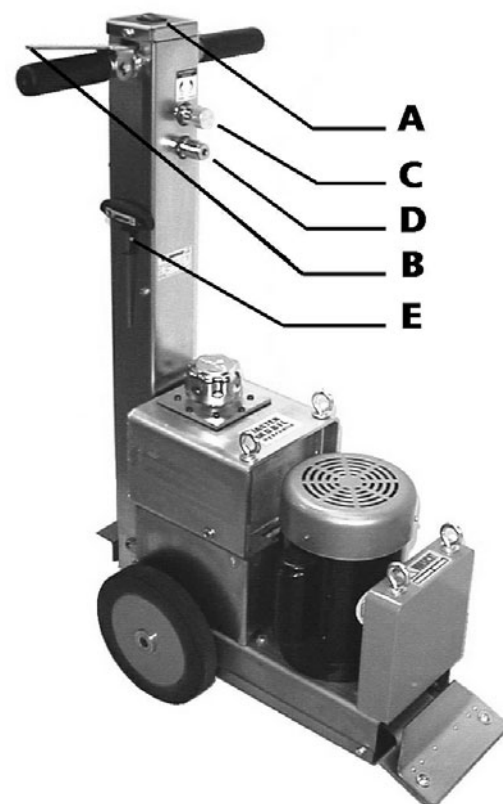
B - tlačítko VPŘED

C - regulátor rychlosti



D - tlakový ventil

E - klíč na čepel



5.2 Uvedení do provozu



Stroj musí být před připojením do sítě vypnutý.

1. Zástrčku síťového kabelu připojte do zásuvky.
2. Regulátor rychlosti otočte do polohy pro nejnižší rychlost.
3. Stroj zapněte.
4. Zatlačte tlačítko VPŘED.
5. Regulátorem rychlosti nastavte požadovanou rychlost.



Tlakový ventil je nastaven z výroby a jeho nastavení se nesmí měnit.



Dbejte na to, aby jste tlačítko VPŘED nenechali trvale ve stlačené poloze.

4 NASTAVENÍ

4.3 Čepel

4.3.1 Výběr čepel

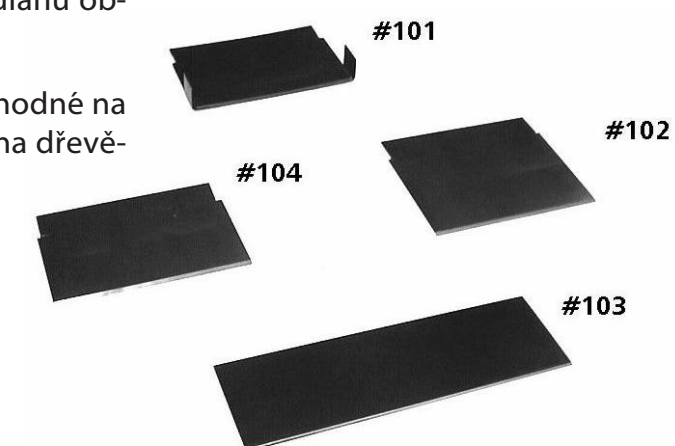
Výběr správné velikosti a polohy čepel, závislý od materiálu a druhu podkladu, ovlivňují pracovní výkon.

Čím je práce těžší, tím menší čepel se musí použít na dosažení optimálních výsledků.

Práci začněte s úzkou čepelí, na optimalizaci plochy odstraňování použijte širší čepel.

S úzkými čepelimi se pracuje snadněji než se širokými čepelimi. Úzké čepel čistí podlahu obvykle lépe.

Normální sešikmení ostří „nahoru“ je vhodné na betonové podlahy a sešikmení „dolů“ na dřevěné nebo měkké podlahy.



4.3.2 Druhy čepelí a jejich využití

Čepel č. 101, rozměry 152 x 102 x 1,6 mm

Samoostřící, na měkké podlahové krytiny, např. kaučukové/gumové podlahy, PVC, koberce, linoleum.

Obj. číslo: 111 800 101

Čepel č. 102, rozměry 152 x 127 x 1,6 mm

Úzká čepel na těžce odstranitelné podlahy, např. lepidel z umělé pryskyřice, parkety, zbytky omítky/malty.

Obj. číslo: 111 700 102

Čepel č. 103, rozměry 254 x 76 x 1,6 mm

Čepel z mimořádně kvalitné oceli s dlouhou životností na všechny druhy lepených podlah.

Obj. číslo: 111 800 103

Čepel č. 104, rozměry 145 x 102 x 1,6 mm

Speciální čepel na odstraňování linolea.

Obj. číslo: 111 800 104

ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Výkyvné prodloužení čepel

... umožňuje nepřetržitý kontakt s podlahou.

Ideální na odstraňování tenkých pěnových vrstev, zbytků barev, těžce odstranitelné gumy nebo zasušených lepidel.

Obj. číslo: 111 800 040



4 NASTAVENÍ

4.3 Čepel

4.3.3 Výměna čepele

Tupé čepele výrazně snižují výkon. Čepele v případě potřeby naostřete nebo vyměňte.

Při výměně čepelí vždy používejte pracovní rukavice. Na ochranu před poraněním používejte dostatečně dlouhý klíč na šrouby.

1. Stroj podepřete kouskem dřeva (**viz obr. 4.3 A**).

2. Pět šroubů se šestihrannou hlavou povolte klíčem a čepel vyměňte (**viz obr. 4.3 B**).

Šrouby se nemusí vyšroubovat úplně.

Při vkládání čepele dbejte na to, aby se čepel zasunula dostatečně hluboko, aby pevně držela.

4.3.4 Ostření čepele

Při ostření čepele vždy používejte pracovní rukavice a ochranné brýle.

Šrouby se nemusí vyšroubovat úplně.

1. Ostření na stroji

Stroj podepřete tak, aby se čepel dala ostřit úhlovou bruskou.

Čepel ostřete úhlovou bruskou s průměrem kotouče 10 cm a zrnitostí 120 nebo nižší.

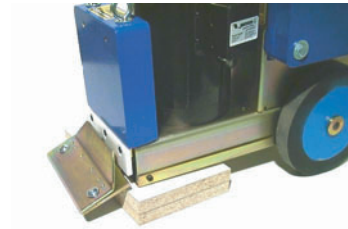
Kotouč nepřikládejte k rohům nebo hranám čepele.

Zešikmení ostří „nahoru“, viz **obr. 4.3 C**.

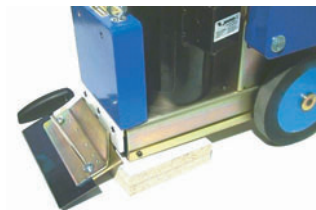
Zešikmení ostří „dolů“, viz **obr. 4.3 D**.

Ostření jemným pilníkem, viz **obr. 4.3 E**.

2. Čepel můžete i vymontovat a výše uvedenými postupy ostřit upnutou ve svěráku.



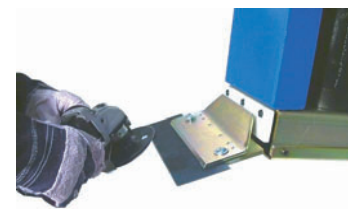
OBR. 4.3 A



OBR. 4.3 B



OBR. 4.3 C



OBR. 4.3 D



OBR. 4.3 E

4 NASTAVENÍ

4.4 Přídavné závaží

Přídavné závaží, dostupné jako zvláštní příslušenství, umožňuje zvýšení hmotnosti stroje o dalších 24 kg.

Obj. číslo: 111 800 420

Přídavné vkládací závaží uchopte za přenášeč rukojeť a položte na hydraulickou nádrž (viz obr.) a k nádrži upevněte pomocí zapuštěných šroubů.

Vhodný klíč se nachází na vodící tyči.

Závaží používejte jen když je potřebujete.

Stroj lze používat i bez závaží.

Závaží jsou těžká, při jejich montáži a odstraňování postupujte opatrně.

