

NÁVOD K POUŽITÍ



POJÍZDNÝ VYKLÁPĚČ POPELNIC ELEKTRICKO-HYDRAULICKÝ, 230V - DHS ZP07

OBSAH:

- 1 Základní informace
 - 1.1 Štítek
 - 1.2 Seznam součástí s obrázkem
 - 1.3 Obsluha

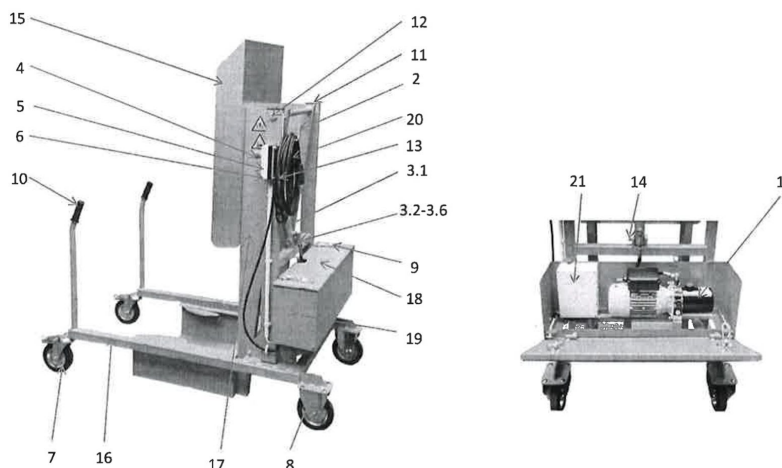
- 2 Základní bezpečnostní informace
 - 2.1 Prostudujte instrukce v návodu k obsluze
 - 2.2 Povinnosti majitele
 - 2.3 Povinnosti personálu
 - 2.4 Nebezpečí při práci s vyklápěčem
 - 2.5 Zamýšlené použití

- 3 Záruka a odpovědnost
 - 3.1 Záruka a odpovědnost
 - 3.2 Organizační opatření
 - 3.3 Bezpečnostní zařízení
 - 3.4 Neformální bezpečnostní opatření
 - 3.5 Školení personálu
 - 3.6 Řídící jednotka stroje
 - 3.7 Bezpečnostní zařízení při běžném provozu
 - 3.8 Nebezpečí spojená s elektrickým proudem
 - 3.9 Servis a údržba, řešení problémů
 - 3.10 Konstrukční úpravy stroje
 - 3.11 Čištění stroje a likvidace

1.1 Štítek

BAUER		CE	
Typ	MKS-230V ESP	410 mm	
Hersteller-Nr.	LSP	-	
Baugröße	Vorbaumaß	-	
Inhalt	stapelbar	-	
Eigengewicht	141 kg	hyd. Druck min.	140 bar
Tragfähigkeit	110 kg	max.	-

1.2 Seznam součástí s obrázkem



Číslo	Název
1	hydraulická jednotka
2	zavěšení kabelu
3.1	hydraulický válec
3.2	hydraulická hadice
3.3	zpětný ventil škrťací klapky
3.4	úhlové otočné šroubení
3.5	redukce
3.6	šroubovací kování
4	nouzový vypínač
5	vypínač
6	prázdný kryt
7	kolečko s brzdou
8	podpěrné kolečko
9	zajišťovací prvek

10	rukojeť
11	plastový jezdec
12	hřídel
13	horní šroubový válec
14	dolní šroubový válec
15	otočné zařízení
16	vozik
17	rám
18	ochranné pouzdro - kryt
19	ochranné pouzdro - zadní strana
20	celogumová zástrčka s kabelem
21	elektrohydraulické komponenty

1.3

1. Umístěte vyklápěč tam, kde chcete odpad vysypat.
2. Zajistěte obě kolečka vyklápěč brzdou.
3. Plně najed'te nádobou na odpad do vyklápěče.
4. Zapojte zástrčku vyklápěče do elektřiny.
5. Zatažením spínače (směrem nahoru) začnete zvedat nádobu na odpad k vysypání.
6. Zmáčknutím spínače (směrem dolů) začnete nádobu na odpad sklápět zpět do původní polohy.
7. Vyjed'te nádobou na odpad z vyklápěče popelnic.
8. Odjistěte brzdy vyklápěče, pokud chcete vyklápěč přesunout na jiné místo.

POJÍZDNÝ VYKLÁPĚČ POPELNIC ELEKTRICKO-HYDRAULICKÝ, 230V

2.1 Prostudujte instrukce v návodu k obsluze

- Aby bylo možné tento systém bezpečně a bez poruch používat, je třeba si být plně vědom základních bezpečnostních pokynů a bezpečnostních specifikací.
- Tento návod k obsluze obsahuje nejdůležitější pokyny potřebné pro bezpečné ovládání stroje.
- Tento návod k obsluze a zejména bezpečnostní pokyny musí dodržovat všechny osoby, které na stroji pracují.
- Kromě toho dodržujte místní předpisy a specifikace pro prevenci nehod.

2.2 Povinnosti majitele

Majitel je povinen povolit na stroji pracovat pouze těm osobám, které:

- jsou si vědomi základních nařízení týkajících se bezpečnosti práce a prevence úrazů a kteří dostali instrukce ohledně obsluhy stroje.
- si přečetli kapitolu o bezpečnosti a výstražné informace v tomto návodu k obsluze a porozuměli jí a jako potvrzení ji podepsali.
- V pravidelných intervalech musí být kontrolována pracovní etika personálu zaměřená na bezpečnost.

2.3 Povinnosti personálu

Všechny osoby, které jsou povinny pracovat se strojem, musí odsouhlasit před zahájením práce:

- dodržovat základní předpisy týkající se bezpečnosti práce a prevence úrazů.
- přečíst bezpečnostní kapitolu a výstražné informace v tomto návodu k obsluze a svým podpisem potvrdit, že tomu rozuměli.

2.4 Nebezpečí při práci s vyklápěčem

Vyklápěč popelnic byl zkonstruován podle nejnovějších technických postupů a uznávaných bezpečnostních předpisů. Při používání však může dojít k ohrožení života a končetin uživatele nebo třetích osob, poškození stroje nebo jiného majetku. Stroj je určen pouze k použití:

- k zamýšlenému účelu
- pokud je v naprosto bezpečném stavu

Poruchy, které mohou mít vliv na bezpečnost, musí být okamžitě odstraněny.

2.5 Zamýšlené použití

Vyklápěcí stanice popelnic se musí používat výhradně ke zvedání a vyprazdňování popelnic 120 litrů nebo 240 litrů. Maximální užitečné zatížení je 110 kg.

Jakékoli jiné použití nebo jakékoli použití, které překračuje zde uvedené použití, je považováno za nesprávné použití. Výrobce neodpovídá za žádné škody, které z toho vyplývají.

Zamýšlené použití také zahrnuje:

- Dodržování všech pokynů obsažených v návodu k obsluze a
- dodržování kontrolních a údržbářských činností.

3.1 Záruka a odpovědnost

Nároky na záruku a odpovědnost v případě zranění osob nebo věcných škod jsou neplatné, pokud lze takové nároky přičíst jedné nebo více z následujících příčin:

- Nevhodné použití stroje.
- Nesprávné sestavení,
- Nesprávná montáž, uvedení do provozu, obsluha nebo údržba stroje.
- Obsluha stroje s vadnými bezpečnostními zařízeními nebo nesprávně připojenými nebo nefunkčními bezpečnostními a ochrannými zařízeními
- Nedodržení pokynů v návodu k obsluze týkajících se přepravy, skladování, montáže, uvedení do provozu, provozu, údržby a nastavení stroje.
- Neoprávněné úpravy stroje.
- Neautorizované změny převodových poměrů, výkonu a rychlosti.
- Nedostatečné monitorování opotřebovaných částí stroje.
- Nesprávné opravy.
- Katastrofická událost v důsledku působení cizích předmětů nebo vyšší moci.

3.2 Organizační opatření

- Majitel musí personálu poskytnout nezbytné osobní ochranné prostředky.
- Všechna dostupná bezpečnostní zařízení musí být pravidelně kontrolována.

3.3 Bezpečnostní zařízení

- Před spuštěním stroje musí být všechna bezpečnostní zařízení správně nainstalována a funkční.
 - Bezpečnostní zařízení lze odstranit až po zastavení a
 - zajištění stroje proti restartu.
- Pokud jsou součástí dodávány, musí majitel namontovat bezpečnostní zařízení v souladu se specifikacemi.

3.4 Neformální bezpečnostní opatření

- Tento návod k obsluze musí být vždy uložen na místě obsluhy stroje.
- Kromě návodu k obsluze musí být k dispozici a dodržovány obecně platné místní předpisy pro prevenci nehod a ochranu životního prostředí.
- Udržujte všechny bezpečnostní informace a výstrahy o nebezpečí na stroji v čitelném stavu.

3.5 Školení personálu

- Se strojem smí pracovat pouze personál, který byl proškolen a poučen.

3.6 Řídící jednotka stroje

- Nikdy neprovádějte změny v ovladači stroje.
- Obsluhu regulátoru smí provádět pouze vyškolený personál.

3.7 Bezpečnostní zařízení při běžném provozu

- Stroj obsluhujte pouze, pokud jsou všechna bezpečnostní zařízení plně funkční.
- Před spuštěním stroje se ujistěte, že tím nebude nikdo ohrožen.
- Stroj musí být alespoň jednou denně zkontrolován na vnější viditelné poškození a funkčnost bezpečnostních zařízení.

3.8 Nebezpečí spojená s elektrickým proudem

- Práce na elektrickém napájení systému smí provádět pouze elektrikář.

- Pravidelně kontrolujte elektrické zařízení na stroji. Uvolněné spojení utáhněte a spálené kabely okamžitě odstraňte.
- Skříň regulátoru musí být neustále uzavřená. Přístup je povolen pouze autorizovanému personálu pomocí klíče nebo nástroje.
- Je-li v případě nouze vyžadována práce na vodivých částech, musí být přítomna druhá osoba, která je k dispozici pro vypnutí hlavního vypínače.

3.9 Servis a údržba, řešení problémů

- Proveďte předepsané nastavení, údržbu a inspekční práce včas.
- Před zahájením údržby nebo servisních prací informujte obsluhu.
- Během všech údržbářských, inspekčních a opravářských prací vypněte napájení stroje a zajistěte hlavní spínač proti nechtěné reaktivaci.
 - Vypněte hlavní vypínač a vyjměte klíč.
 - Připojte výstražnou značku, varování před reaktivací.
- Při výměně opatrně upevněte a zajistěte velké moduly ke zvedacímu zařízení.
- Ujistěte se, že uvolněné šrouby jsou pevně utaženy.
- Po dokončení údržby zkontrolujte funkčnost bezpečnostního zařízení.

3.10 Konstrukční úpravy stroje

- Změny, úpravy a doplňky stroje jsou bez souhlasu výrobce zakázány. To platí také pro svařovací práce na nosných dílech.
- Všechna modifikační opatření vyžadují písemné potvrzení výrobce.
- Vyměňte součásti stroje okamžitě, pokud nejsou v perfektním stavu.
- Používejte pouze originální náhradní a opotřebitelné díly.
 - U částí pocházejících od třetích stran neexistuje žádná záruka, že jsou navrženy a vyrobeny tak, aby splňovaly požadavky na napětí a bezpečnost.

3.11 Čištění stroje a likvidace

- Zlikvidujte použité látky a materiály vhodným způsobem, zejména
 - při práci na mazacím systému a zařízeních
 - při čištění rozpouštědly.