
Návod na obsluhu

Turbo - Stripper



Predaj a servis:

HA-UZ market s. r. o.

Návod na obsluhu

Turbo -Stripper

výr. č. 38587



**Pred uvedením do prevádzky bezpodmienečne prečítať
a uschovať.**

Obsah

Technické údaje	strana 4
Bezpečnosť pri práci	strana 4
Bezpečnostné upozornenia	strana 4
Údržba a ošetrovanie	strana 6
Použitie	strana 6
Upozornenie na rôzne podlahové krytiny	strana 7
Odstránenie porúch	strana 8

1.0 Technické údaje

Prevádzkové napätie.....	230 V AC(110 V)
Príkion	2500 W / 11,6A
	2300 W / 21,1 A
Počet nárazov.....	5 000 nárazov/min.
Akustická hladina.....	92 dB (A)
Hladina akustického tlaku.....	105 dB (A)
Vibrácie ruka/rameno	10 m/s ²
Hmotnosť.....	157 kg

Rozsah dodávky:

Turbo-Stripper
Náhradné nože
Chránič sluchu
Súprava náradia
Návod na obsluhu
Ochranné rukavice

2.0 Bezpečnosť pri práci

Turbo - Stripper je vyrobený podľa najnovšieho stavu techniky a uznávaných technických pravidiel.

3.0 Bezpečnostné upozornenia

Pri všetkých manipuláciách na stroji najskôr vytiahnuť zástrčku zo zásuvky.

Používať len čisté, bezchybné, naostrené a na účel použitia vhodné nože. Udržovanie v dobrom stave nechať len na kvalifikovanom servise. Používať len originálne náhradné diely.

Preprava:

Pri preprave vyberte vždy nôž zo stroja.

Pred demontážou rukoväte najskôr vytiahnuť zástrčku zo zásuvky. Zástrčku spojky dole na stroji vytiahnuť nahor, aby sa zabránilo poškodeniu hydrauliky.

Miesto spojky nasadiť nad ňou namontovanú oceľovú doštičku a upevniť krídlovou maticou. Zasunúť spojkový čap s vrúbkovanou skrutkou. Tento blokuje kolieska a bráni odídeniu stroja. Nikdy netransportovať stroj bez blokovania koliesok!

Bezpečnostný predpis 1.2 Hluk (VBG – Súbor predpisov odborovej profesijnej organizácie 121)

Podnikateľ je povinný poskytnúť zamestnancom pracujúcim v hluku vhodnú ochranu sluchu. Zamestnanci sú povinní ochranu sluchu v hluku používať.

Pri práci bez ochrany sluchu môže dôjsť k poškodeniu zdravia. Zvlášť môže viesť k ohrozeniu alebo poškodeniu sluchu alebo ku zvýšenému nebezpečenstvu úrazu.

! Zamestnanci musia stále používať prostriedky na ochranu sluchu.

3.1 Úvod

Tento návod na obsluhu vám pomôže výrobok Turbo - Stripper lepšie spoznať a optimálne používať. Nájdete v ňom nápomocné informácie a s ich znalosťou môžete včas rozpoznať a zabrániť nebezpečenstvu.

Prispejete tým nielen k vašej vlastnej bezpečnosti, ale i k zníženiu nákladov na opravy a zvýšeniu životnosti vášho stroja.

Je bezpodmienečne nutné, aby tento návod na použitie prečítali pred začatím práce všetky osoby, ktoré budú so strojom pracovať. Taktiež osoby, ktoré budú stroj udržiavať a ošetrovať, musia návod prečítať a rozumieť mu.

3.2 Nebezpečenstvo pri zachádzaní so strojom

- ! **Stroj používať len**
 - na určené zodpovedajúce použitie**
 - v bezchybnom technicky bezpečnom stave.**
- Turbo - Stripper je vyrobený podľa najnovšieho stavu techniky a uznávaných technických pravidiel. I tak môže pri použití vzniknúť nebezpečenstvo úrazu prípadne vecnej škody.

- K určenému zodpovedajúcemu použitiu patrí**
 - dbať na všetky upozornenia v návode na obsluhu a**
 - dodržanie inšpekcie a údržby.**
- Poruchy, ktoré môžu obmedzovať bezpečnosť, je potrebné bez odkladu odstrániť.

3.3 Určené zodpovedajúce použitie

Stroj Turbo - Stripper je určený výlučne na odstraňovanie nalepených podlahových krytín v suchých priestoroch. Akékoľvek iné užitie alebo použitie, ktoré sa vymyká návodu na obsluhu je považované za užitie, ktoré nie je v hode s ustanoveniami.

Za škody vzniknuté nezodpovedajúcim použitím WOLFF neručí.

3.4 Originálne diely a bezpečnosť

Originálne diely a príslušenstvo sú koncipované špeciálne pre stroj Turbo - Stripper. Upozorňujeme dôrazne na to, že nesmú byť použité iné diely. Tým môže byť bezpečnosť stroja nepriaznivo obmedzená.

Toto platí zvlášť pre nože stroja Turbo - Stripper.

Za škody vzniknuté použitím neoriginálnych dielov vylučuje WOLFF akúkoľvek záruku.

3.5 Bezpečnosť istená vypnutím pri výpadku elektrickej energie

Turbo - Stripper je vybavený vypínačom zamedzujúcim opätovné samovoľné spustenie stroja po výpadku elektrickej energie. Tak je zabránené životu nebezpečným úrazom.

Stroj sa po výpadku elektrickej energie sám opäť nerozbehne, ani keď prevádzkový vypínač na rukoväti zostane nevypnutý. K obsluhu bezpečnostného vypínača pozri tiež v bode 5.0.

4.0 Údržba a ošetrovanie

Stroj Turbo -Stripper nevyžaduje údržbu. Vedenie vibračných čapov je nutné občas (cca. Po 500 m²) trochu namazať. Tlakové mazničky sú umiestnené vpredu stranovo vpravo a vľavo. Pri prevádzke vystupujúci tuk spôsobujú vyplavenie nanesených častíc nečistôt.

4.1 Montáž a výmena noža

Pred akoukoľvek výmenou noža alebo jeho montážou musíte vždy odpojiť stroj od napätia vytiahnutím sieťovej zástrčky zo zásuvky. Používajte pracovné ochranné rukavice.

! Bez ochranného krytu noža hrozí nebezpečenstvo poranenia, pretože nôž je veľmi ostrý.

- Preklopiť stroj.
- Nasadiť dodávanú ochranu noža! (Nachádza sa v sade náradia).
- Preklopený stroj zaistiť proti prevráteniu.
- Skrutky držiaka noža očistiť a potom uvoľniť.
- Vybrať nôž.

Pri nasadzovaní nového noža sa musí dbať na to, aby nôž naplno doliehal na opernú hranu. Pri opracovaní normálnych a tvrdých podkladov pod podlahovou krytinou má smerovať skosená strana noža nahor, pri opracovaní mäkkých podkladov pod podlahovou krytinou má smerovať skosená strana noža nadol.

4.2 Výmena pohonných kolies

Po odstránení sklápacej závlačky je možné pohonné kolesá stiahnuť z hriadele. Pritom je potrebné dať pozor na drážkový klin. Nestratiť!

5.0 Použitie

Turbo - Stripper odstraňuje lepené podlahoviny v pásoch. Postup zodpovedá obvyklým metódam oddeľovania pomocou škrabáku. Pracuje s tenkým oceľovým listom pri veľmi vysokej frekvencii.

Tým vznikajú malé vibrácie a hluk. Turbo - Stripper je s vlastným pojazdom. Motor poháňa ako úderový mechanizmus, tak i pojazd. Úderový mechanizmus beží automaticky so zapnutím motora. Pojazd sa zapína a vypína pomocou spojky.

5.1 Uvedenie do prevádzky

Turbo - Stripper má prevádzkové svetlo a prevádzkový vypínač hore na rukoväti. Svetlo signalizuje, či je k dispozícii sieťové napätie. Pri výpadku sieťového napätia preruší vypínač prívod elektrickej energie. Pokiaľ svetlo nesignalizuje sieťové napätie, vyskúšať inú zásuvku a skontrolovať napájanie elektrickým prúdom.

Pokiaľ dôjde behom prevádzky k výpadku napätia, je nutné Turbo - Stripper znovu zapnúť.

Ako príprava stačí podlahovinu narezat' v pásoch v šírke asi 30 cm. Širšie pásy neprinesú žiadny časový zisk.

Aby sa mohlo začať s oddeľovaním, musí sa jeden pás narezat' napriek. Potom ho pár centimetrov nadvihnúť, aby bolo možné dostať sa s nožom stroja pod podlahovinu. Je výhodné, oddeliť prvý pás priečne ku smeru oddeľovania ostatných pásov, aby bolo možné priamo ísť na vedľajšie pásy.

Pri veľmi ťažko odstrániteľných podlahovinách narezat' pásy užšie.

Nože sa normálne samé ostria o poter. Preto sa musí nôž vymeniť len keď sa oceľový list prehol alebo sa príliš opotreboval.

Pohonné kolieska sú, zvlášť pri ťažkej práci, vystavené veľkému opotrebeniu. Keď sú gumové bandáže opotrebené o asi 16 mm, musí sa v dielni vymeniť.

Inak sa príliš zmení pracovný uhol. Pri korokmente alebo penovom rube nie je potom optimálna práca možná.

! Pri zapnutom motore a vypnutej spojke sa môže prihodiť, že stroj bude posunutý späť. Toto je spôsobené spätným rázom pohybu noža a nepredstavuje žiadnu prevádzkovú vadu.

5.2 Montáž držiaka pre dodatočné závažie (príslušenstvo)

Na Turbo - Stripper môže byť namontovaný držiak pre 1 prípadne 3 dodatočné závažia.

Pritom je potrebné dbať na to, aby podložka (doska) hore na olovenom závaží bola namontovaná pod držiak pre dodatočné závažie. Inak nebude dodatočné závažie správne upevnené.

Potom pevne utiahnuť obidve krídlové skrutky.

Núdzový chod

Turbo - Stripper môže byť v prípade núdze prevádzkovaný tiež bez ručnej spojky, napr. keď má poruchu. Pritom postupovať takto:

- Vytiahnuť zástrčku zo sieťovej zásuvky.
- Odstrániť doštičku núdzového chodu (namontovaná nad zástrčkou spojky)
- Doštičku núdzového chodu zasunúť do drážky namiesto spojky.
- Spojkový čap s vrúbkovanou skrutkou zaskrutkovať až blokujú pohonné kolieska.
- Doštičku núdzového chodu upevniť krídlou maticou.
- S namontovanou doštičkou núdzového chodu je pohon stále zapnutý, to znamená stroj ihneď po zapnutí ide.

6.0 Pokyny na prácu s rôznymi podlahovými krytinami

Vpichovaná plst' a všívané podlahoviny s jutovým rubom

Narezať pásy v šírke asi 30 cm. Občas skontrolovať, či je nôž ešte rovný. Pri obzvlášť pevne nalepených podlahovinách narezať pásy len tak úzke, aké stroj môže oddeliť bez pretáčania koliesok.

Koberce s pevným rubom

Používať len ostré nože!

Podlahovinu narezať na pásy a kompletne oddeliť. Samotná pena sa oddeľuje podstatne horšie.

Ak zostane v prehĺbeniach stáť trochu peny, na túto neskôr ísť zo strany.

Štvorce

Použiť nôž rovnakej šírky ako formát štvorcov. Prehnuté nože ihneď vymeniť. Štvorce nad 30 x 30 cm sa musia prerezať stredom. Pri veľmi nerovnej podlahe použiť úzke nože.

7.0 Odstránenie porúch

Porucha	Možný dôvod	Odstránenie
Stroj sa nerozbehne Porucha poistky Porucha kábla alebo zástrčky	Prerušit' prívod prúdu Odstrániť prípadne vymeniť diely	Poruchu odstráni odborník
Pri práci je treba vynaloženie veľkej sily	Nôž je tupý.	Vymeniť nôž.
Vysoké vibrácie	Súčasti, ktoré podliehajú rýchlemu opotrebeniu sú vytlčené.	Stroj zaslať do opravy.