

KATROVAČKA ZEMINY 400V/16A



Návod k použití

Rotační katrovačka (prosévačka, třídička) zeminy na elektrický pohon 400V/16A. Stroj je vhodný na prosévání (katrování) hlíny, písku, kompostu a dalších sypkých materiálů.

Všeobecné pokyny:

- Před uvedením do provozu si přečtete celý text návodu k použití.
- Jakákoliv obsluha stroje si musí před zahájením práce návod přečíst a dbát jeho pokynů.
- Na stroji smějí pracovat pouze osoby, které jsou seznámeni s používáním stroje.
- Na stroji smějí pracovat pouze osoby, které jsou seznámeni s nebezpečím spojeným s jeho používáním.
- Minimální věk obsluhy stroje je 18 roků.
- Každé použití nad tyto pokyny je v rozporu proti těmto ustanovením.
- Za škody z toho plynoucí nese odpovědnost sám uživatel.

Všeobecné bezpečnostní pokyny:

- Dbejte na to aby stroj stál stabilně na pevném podkladu.
- Nepoužívejte volné oblečení (pouze přiléhající), hrozí nebezpečí zachycení.
- V případě dlouhých vlasů používejte ochranu např. čepici nebo síťku na vlasy.
- Před odstraňováním poruch stroj vypněte a vytáhněte zástrčku kabelu ze zásuvky
- Opravy a údržbářské práce na elektroinstalaci smějí provádět jen odborní pracovníci.
- Při práci na stroji musí být namontovány všechna ochranná zařízení a kryty.

- Nepoužívejte poškozené kabely.
- Nesahejte do točícího bubnu.
- Údržba a čistící práce se mohou provádět pouze při vytažené zástrčce z elektrické sítě.
- Při opuštění pracoviště vypněte motor a vytáhněte zástrčku z elektrické sítě.
- Při nepatrné změně postavení stroje odpojte vnější přívod energie.
- Při vhadzování zeminy nevkládejte lopatu nebo zahradní vidle do běžícího bubnu.
- Děti se nesmí zdržovat v blízkosti zařízení připojeného na elektrickou síť.
- Dbejte na všechny bezpečnostní pokyny ke stroji.

Uvedení stroje do provozu:

- Stroj postavte na pevný a stabilní podklad.
- Natočte jej vhadzovacím otvorem k místu vhadzování.
- Stroj nastavte do požadované výšky a do požadované šikmé polohy.
- Toto nastavení musí provádět minimálně 2 osoby.
- Učiníte tak posunutím výškově stavitelných nohou do požadované pozice a zajištěním samojistících kolíků do předem určených děr.
- Tímto úkonem nastavíte požadovanou výšku vhozu a následně odběr přesátého materiálu.
- Sklon šikmé polohy je závislý na vlastnostech zpracovávaného materiálu.
- Pro sypký materiál doporučujeme větší sklon, pro hutný materiál menší sklon.
- Buben se naplňuje zeminou vždy z přední strany (strana na které je umístěný motor).
- Vhadzovací strana je vždy výš než strana výstupní.
- Otočte madla z ze spodního úchopu směrem nahoru, aby vám dále nezavazela.
- Stroj připojte k elektrické síti 5ti kolíkovou 16A zásuvkou na 400V.
- Jakákoliv manipulace se zapojením fází na stroji nebo přívodním kabelu je zakázána!
- Zajistěte přívodní kabel proti zachycení rotačním bubnem a jakémukoliv dalšímu poškození.
- Stroj se spouští stiskacím spínačem "TAHEM ZAPNI !" a vypíná tím stejným "STISKEM VYPNI!".
- Při odběru přesátého materiálu vždy vypněte stroj (zastavte rotaci bubnu).

Čištění bubnu:

- Jakékoliv čištění stroje se provádí pouze u stroje odpojeného od elektrické sítě!
- Čištění se provádí pouze mechanicky např. ometením, tlakovým vzduchem.
- Čištění nikdy neprovádějte vodou nebo jakýmkoliv tekutými prostředky.
- Buben se čistí po každém použití od nanesené zeminy.
- Styčné plochy klínového řemenu musí být udržovány čisté.

Uvíznutí materiálu v drážce u klínového řemene:

- K této závadě dochází zřídka převážně z důvodu chyby obsluhy.
- Je nutné:
 - a. Na straně vhozu trefit se s vhadzovaným materiálem do bubnu a ne do klínového řemenu.
 - b. Na straně výstupu včas odebírat materiál, aby se nenavršil tak, že se v něm bude točit samotný buben s klínovým řemenem.
- V případě že se jakýkoliv materiál dostane do styčné plochy bubnu a klínového řemenu stroj ihned vypněte.
- Následně stroj odpojte od elektrické sítě.
- Poté ručně pootočte bubnem tak, aby se uvíznutý materiál dostal do pozice, kdy bude z jedné strany uvolněný a mechanicky jej odstraňte.