



Vertikální celonerezový drtič ovoce, zeleniny a okopanin 2,2kW, 400V, 50Hz, 16A

Návod na použití



Specifikace stroje

Nožový vertikální drtič ovoce, zeleniny a okopanin umožňuje skvělý pracovní výkon cca 800 - 1200 kg jablek za hodinu. U řepy a brambor lze počítat s nižším výkonem

Velký pracovní výkon zajišťuje motor **400V, 2,2kW, 50Hz**,
Pozor ! Připojovací kabel není součástí dodávky
Je nutný prodlužovací kabel s 5-ti kolíkovou zásuvkou

Pro bezpečný provoz je nutný proudový chránič 0,03mA !

POZOR ! Před uvedením do provozu stroje s třífázovým motorem je nutné se přesvědčit o správném smyslu otáček ! Motor se musí otáčet ve směru ostří tak, aby došlo ke správnému procesu sekání – drcení zpracovávaného produktu a aby nedošlo k náhodnému povolení středového upínacího šroubu. Pokud se po zkušebním spuštění naprázdno břity drtiče točí v opačném smyslu (pozpátku) musí sa změnit smysl otáčení! To se provede jednoduchým úkonem přímo na připojovací patici 16A zástrčky. Plochým šroubovák se vloží do drážky ve středu bílého, nebo černého terče se dvěma konektory a jednoduše se otočí o 180°. Tím dojde k přepólování, tedy i ke změně smyslu otáčení rotoru

Připojení k síti prodlužovacím kabelem s pětikolíkovou zástrčkou

Nožová hlava : Pokud při čištění rozeberete povolením středového šroubu nožovou hlavu, je nutné ji vždy složit ve správném pořadí, tedy na drážkovou hřídel motoru nasadit pouzdro s vyhazovačem a pouzdem gufera, do čelní drážky nejprve vložit rovný nůž a jako poslední se nasadí nůž prohnutý – pořadí prakticky nelze zaměnit. Nakonec se nožová hlava pevně spojí s výstupní hřídelí motoru nerezovým šroubem M8 podloženým lamelovou pojistnou podložkou.

Určení přístroje

Přístroj je určen pro práci v prostředí definovaném ČSN 33 2000-3

Přístroj není zdrojem nadměrného vysokofrekvenčního elektromagnetického rušení. Pro přístroj nejsou stanovena žádná omezení pro práci z hlediska vnějších elektromagnetických vlivů. Předpokládá se, že přístroj bude pracovat v elektromagnetickém prostředí, které odpovídá obecně platným požadavkům definovaným ČSN EN 50081-1. Mezi stanovené podmínky určení přístroje platí také dodržování pokynů a postupů pro používání, údržbu a jištění přístroje uvedených v následujících kapitolách tohoto návodu k používání.. Uvedený orientační pracovní výkon je při použití síta 6mm



Elektrické zařízení

Přístroj je elektrickým zařízením ochranné třídy II podle ČSN 33 0600 I.3.3, tzn., že všechny živé části jsou zakryty vrstvou dvojité izolace a přístupné neživé vodivé části jsou od živých částí odděleny dvojitou izolací.

Jednofázová zásuvka pro připojení přístroje na elektrickou síť musí být provedena podle požadavků platných předpisů a technických norem, které se na dané zařízení vztahují, zejména ČSN 33 2130, část 2.3, ČSN 33 2180, část 6, ČSN 33 2000-4-41, ČSN 332000-5-51 kap. 512, ČSN 332000-5-54 kap. 543 a předpisů souvisejících. Zásuvka musí být jistěna jistícím prvkem s jmenovitou hodnotou maximálně 16 A!

Pohyblivý přívod, nesmí ležet na zemi! Před připojením do zásuvky stiskněte vypínač do pozice 0.



Návod k použití

Tento návod k používání musí být uložen na obsluze přístupném a známém místě, aby byl osobám určeným pro obsluhu a údržbu stroje kdykoliv k dispozici. Návod obsahuje všechny potřebné informace pro celkové seznámení s vlastnostmi a funkcemi přístroje a obsahuje pokyny vyplývající z požadavků předpisů, které se na daný výrobek vztahují při jeho provozování.

Vlastní použití

Drtič je třeba postavit nad vhodnou nádobu – kbelík nebo vaničku. Zvolit síto, pokud je za příplatek další dodáno, odšroubovat dva pojistné šrouby patentu

spodního víka bubnu, vložit do vymezeného prostoru síto a zavřít víko. Zašroubovat pojistné šrouby. Stisknutím zeleného tlačítka vodotěsného vypínače uvést přístroj do chodu a teprve potom nasypat do zásobníku materiál který je možné do zásobníku průběžně dosypávat. Stroje jsou vybaveny odolnými motory, přesto by doba nepřetržité práce neměla přesáhnout 1 hodinu z důvodu možného přehřátí. Motor se zastaví po stisknutí červeného tlačítka.

Výměna síta, případně nožové hlavy je možná po odšroubování spodního krytu. 2 x šroub M8 s plastovým madlem

Bezpečnost

Pro bezpečnou obsluhu je nutné dodržovat výše uvedené zásady bezpečné práce a pracovat v suché gumové obuvi. Do tubusu násypky za žádných okolností nestrkat ruce, ani žádné předměty s úmyslem postrčit zpracovávaný materiál. Ruce se nesmí strkat za gumovou ochrannou chlopeň!

Údržba

Po ukončení práce je třeba vždy odpojit přívodní kabel od stroje i od sítě. Teprve potom je možné celý stroj omýt proudem vody, přičemž se nikdy nesmí proudem tlakové vody stříkat přímo na součásti elektrické výzbroje !



Dodává firma

Dríml
www.profarmu.cz

Hana Drimlová, Dvořákova 6, 602 00 Brno

Tel: 541 232 007, 732 238 188, 733 533 331, 733 533332

driml.libor@seznam.cz

drimlova@volny.cz

www.dríml-napajecky.cz