

NÁVOD NA POUŽITIE

Lis na odviečkovance 50 kg/h, 100 kg/h bez regulátora otáčok, 400V



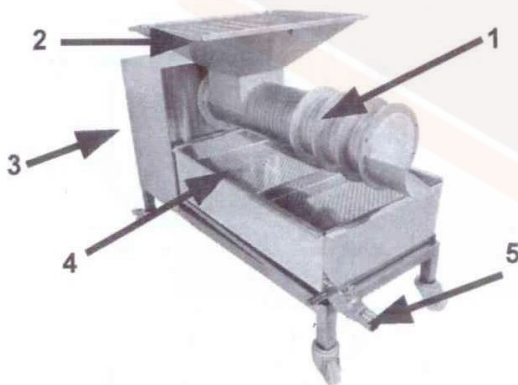
optima
line

Pred použitím zariadenia si prečítajte návod na použitie a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených. Výrobca nezodpovedá za škody vzniknuté nesprávnym použitím alebo neprimeraným zaobchádzaním so zariadením.

Zariadenie je určené pre mechanické oddelenie medu od odviečkovancov. Tento proces sa vykonáva vo vnútri perforovaného bubna. Pomocou otočnej skrutky ("šneku") sa vo vnútri bubna stláča vložený materiál a oddelí med, ktorý sa tak vytlačí cez otvory bubna a stečie do spodného cedidla. Zostatkový vosk je vytlačený skrutkou umiestnenou vo vnútri lisu a je úplne zbavený medu. Takto je možné získať suchý vosk, ktorý je pripravený na vytápanie.

Konštrukcia zariadenia (násypník, perforovaný bubon a cedník) je vyhotovená z plechov z vysokokvalitnej nerezovej kyselinovzdornej ocele. Kryt motora a prevodovky je vyrobený z ocele maľovanej práškovou metódou. Oceľový rám zariadenia je osadený na kolieskach, ktoré umožňujú jednoduchý transport zariadenia.

Jedna z hlavných výhod zariadenia je jednoduchá obsluha. Pracovnú rýchlosť otočnej skrutky ("šneku") nie je možné regulovať, je však možné prepínať smer otáčania vľavo alebo vpravo. Ďalšou výhodou je kompaktná veľkosť zariadenia, takže nezaberá veľa miesta v prevádzkárni.



Hlavné časti zariadenia:

1. Nerezový perforovaný bubon s otočnou skrutkou ("šnekom") na kompresiu a separáciu materiálu
2. Nerezový násypník s roštom na vstupný materiál
3. Ovládanie – hlavný spínač L - 0 - P
4. Nerezový cedník
5. Nerezový výstupný guľový pripojovací ventil 5/4"

Lis na odviečkovance OPTIMA LINE je napájaný napätím 400V. Zariadenie nedisponuje regulátorom otáčok a rýchlosť otáčania skrutky ("šneku") vo vnútri perforovaného bubna je konštantná. Na zadnej stene zariadenia sa nachádza prepínač L – 0 – P, ktorým sa zabezpečuje ovládanie skrutky ("šneku").

1. Poloha L = otáčanie skrutky vľavo
2. Poloha 0 = zastavenie otáčania skrutky
3. Poloha P = otáčanie skrutky vpravo





Bezpečnostné opatrenia – elektrická sieť

1. Výmenu poškodeného prívodného alebo prepojovacieho kábla by mala vykonať kvalifikovaná osoba alebo servisný zástupca firmy. Nepoužívajte zariadenie v prípade poškodeného napájacieho kábla alebo niektorej z jeho častí!
3. Pred zapnutím zariadenia sa uistite, že ovládací panel je vypnutý. Hlavný vypínač by mal byť nastavený do polohy 0 - vypnuté.
4. Uistite sa, že menovité napätie zariadenia a napájania sú kompatibilné.
5. Pri zapájaní zariadenia do elektrickej siete buďte opatrný. Ruky musia byť suché! Miesto na ktorom je zariadenie umiestnené musí byť tiež suché!
6. Pri zapnutí zariadenia by malo byť tlačidlo „Núdzové zastavenie STOP“ vypnuté (v prípade, ak by bolo zapnuté, otočte tlačidlom tak, aby ste ho nastavili do vypnutej polohy). Stlačením tlačidla „Núdzové zastavenie“ okamžite zastavíte zariadenie.
7. Chráňte motor a riadiacu jednotku pred navlhnutím (aj počas skladovania).
8. Napájací kábel udržiajte ďaleko od tepla, ostrých hrán a dbajte o to, aby sa nepoškodil.



Bezpečné použitie zariadenia

1. Zariadenie nie je určené pre používanie osobami (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové a duševné schopnosti alebo disponujú nedostatkom skúseností, ďalej ak nie sú pod dohľadom alebo neboli poučení o použití zariadenia osobou, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť. Dbajte o to, aby sa vaše deti nehrali so zariadením.
2. V prípade poškodenia zariadenia by mala opravu vykonať len kvalifikovaná osoba.
3. Nevykonávajte údržbu alebo opravu zariadenia, pokiaľ je zapojené do elektrickej siete.
4. V prípade akéhokoľvek nebezpečenstva okamžite použite bezpečnostný spínač STOP.
5. Zariadenie udržiajte pri teplote nad 0 °C a nezapínajte, ak je teplota nižšia ako 5°C. Ak zariadenie prenesiete z chladnejšieho prostredia do teplejšieho, počkajte, kým sa zohreje.
6. Zariadenie je určené výlučne pre prácu v interiéri! Nepoužívajte zariadenie v exteriéri!
7. **Venujte zvýšenú pozornosť, aby sa do násypníka zariadenia nedostali úlomky (napr. klince, sklenené alebo kovové časti, a pod.), ktoré by mohli spôsobiť zničenie otočnej skrutky alebo perforovaného bubna.**



Zákaz opravovať zapnuté zariadenie



Zákaz odoberania častí počas prevádzky zariadenia

Technické parametre:

Kapacita:	50 kg/h	100 kg/h
Napájanie:	400 V	400 V
Výkon motora:	0,55 kW	0,55 kW
Regulované otáčky motora:	14 ot/min	9 ot/min
Výstupný guľový ventil:	5/4"	5/4"
Rozmery v cm (v x š x d):	68 x 40 x 105	80 x 53 x 120