

# HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Prés viaszfedésre 50 kg/ó, 100 kg/ó fordulatszabályzó nélkül, 400V



**optima**  
*line*

**A berendezés használata előtt alaposan olvassa át a használati útmutatót. A gyártó nem felel a berendezés alkalmatlan és célszerűtlen használata során felbukkanó hibákért.**

A berendezést a viaszfedésből származó méz elválasztására használják a viasztól. A méz válogatása egy perforált dob belsejében történik. Egy forgó csavar („csiga”) a dob belsejében összenyomja a behelyezett anyagot és elválasztja a mézet, amely kifolyik a dob nyílásain és lefolyik az alsó szűrőkre. A megmaradt viaszt a prés belsejébe behelyezett csavar kinyomja, így teljesen megfosztja a benne maradt méztől.

Berendezés szerkezete (betöltő tölcser, perforált dob és szűrő) minőségi saválló rozsdamentes acélból készült pléhekből áll. A motor fedele és sebességváltója acélból készült, porfestéssel festett. Az acél keret kerekeken áll, amelyek lehetővé teszik a berendezés egyszerű szállítását.

A berendezés egyik fő előnye az egyszerű használata. A forgó csavar („csiga”) üzemi gyorsaságát nem lehet szabályozni, de a forgás irányát át lehet kapcsolni jobbra vagy balra. További előnyei a kompakt mérete, nem foglal sok helyet.

## Berendezés részeit:



1. Rozsdamentes perforált dob forgó csavarral („csigával”) az anyag szétválasztására és tömörítésére
2. Rozsdamentes betöltő tölcser szitával a behelyezendő anyagra
3. Vezérlés– fő kapcsoló L - O - P
4. Rozsdamentes szűrő
5. Rozsdamentes kimeneti golyós csatlakoztató szelep 5/4“

OPTIMA LINE Viaszfedő prés 400V-os tápegységre működik. A berendezés nem rendelkezik fordulatszabályzóval és a perforált dobban található csavar („csiga”) forgásának gyorsasága konstans. A hátsó részén található egy gomb L – O – P, amely biztosítja a csavar („csiga”) mozgását.

1. L helyzet= csavar forgása balra
2. O helyzet = csavar forgásának megállítása
3. P helyzet = csavar forgása jobbra





## Biztonsági előírások – elektromos hálózat

1. A hibás csatlakoztató kábel cseréjét bízza szakavatott szerelőre vagy a gyártó cég szolgáltatási képviselőjére. Meghibásodott csatlakoztató kábel vagy más része esetén ne használja a berendezést.
2. Elindítás előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a vezérlő panel ki van kapcsolva. A fő kapcsoló legyen 0 – kikapcsolt állapotba.
3. A berendezést csak leföldelt konnektorhoz csatlakoztathatja, amelynek a feszültsége megegyezik a címkén felmutatott feszültséggel.
4. Az áramkörhöz való csatlakoztatás során legyen óvatos. A kezei legyenek szárazak! A hely ahol a berendezés található szintén legyen száraz!
5. A “vészleállító STOP gomb” legyen kikapcsolva a berendezés bekapcsolása során (abban az esetben, ha be lenne kapcsolva fordítsa el, hogy kikapcsolt állapotban legyen). A “Vészleállító gombbal” azonnal megállítja a berendezést.
6. Védje a motort és vezérlő egységet a nedvesség ellen (tárolás során is).
7. A csatlakoztató kábelt tartsa távol melegtől, éles tárgyaktól és ügyeljen a hibátlan állapotára.



## Berendezés biztonságos használata

1. A berendezést ne használják olyan személyek (beleértve a gyermekeket is), akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességgel rendelkeznek. Továbbá akik tapasztalat hiánya miatt nem tudják célszerűen használni a berendezést. Ügyeljen arra, hogy gyermekek ne játszanak a berendezéssel.
2. A meghibásodott berendezést csak szakavatott emberek javíthatják.
3. Üzemeltetés során ne végezzen el karbantartást.
4. Bármilyen probléma felmerülése esetén azonnal nyomja meg a biztonsági STOP gombot.
5. A berendezést 0°C feletti hőmérsékletnél tárolja, ha a hőmérséklet alacsonyabb, mint 5°C ne kapcsolja be. A berendezés áthelyezésénél hidegebb helyről melegebbe, várja meg, míg felmelegszik.
6. Csak beltéri munkára alkalmas! A berendezést kint ne használja
7. Ügyeljen arra, hogy a betöltő kürtbe ne kerüljenek törmelékek (pl. szögek, üveg vagy fém részecskék stb.), melyek tönkre tehetik a forgó csavart vagy a perforált dobót.



Tilos bekapcsolt berendezést javítani



Tilos szétszedni a berendezést üzemeltetés során

## Technikai paraméterek:

Kapacitás:	50 kg/h	100 kg/h
Tápegység:	400 V	400 V
Motor teljesítménye:	0,55 kW	0,55 kW
Szabályozott motorfordulatok:	14 for/perc	9 for/perc
Lefolyó golyós csap:	5/4"	5/4"
Mérete cm-be (m x sz x h):	68 x 40 x 105	80 x 53 x 120