

Fokhagymatermesztés gépei-  
Betakarítás utáni gépsor



# Görgős asztal

## Nagy tisztító és válogató kapacitás

Lehetővé teszi a maradványok, nem felhasználható fejek, kövek, föld stb. eltávolítását, szárítás és tárolás előtt.



**A.** Polietilén hártya lehetővé teszi a fejek sérülésének, ütődésének elkerülését.



**B.** A görgőket egy 0,75 KW-s elektromos motor hajtja, a sebesség állítható.



**C.** A támasztólábak magasságban állíthatók.



**D.** Az asztal hossza és a 33 görgő a tökéletes tisztítást biztosítják és lehetővé teszik akár 5 fő munkavégzését, a termény válogatásához.



**E.** A munkaszélesség 670 mm, mely nagy mennyiségű munkavégzést tesz lehetővé, (akár 8.000 kg/óra)



**F.** A görgők átmérője a fokhagyma fejek folyamatos forgatását biztosítja, így teszi lehetővé tisztításukat.

Tulajdonságok	MES-LIMP
Szélesség (cm)	150
Hosszúság (cm)	353
Magasság (cm)	183
Görgők szélessége (cm)	67
Görgők száma	33
Teljesítmény (KW)	0,736
Súly (kg)	350
Teljesítmény (kg/óra)	8000

## Kefés tisztító

Fokhagymafejek intenzív tisztítása osztályozás és tárolás előtt

Eltávolítja a földet, a sáros héjakat rotációs kefék segítségével.



A. 3 méteres alsó és felső kefék területnek köszönhetően a föld és külső héjak eltávolítása nagyon hatékony.



B. A nagy szélességből adódóan nagy munkafelület áll rendelkezésre.



C. Felső kefesor állíthatóságának köszönhetően a tisztítás intenzitása szabályozható.



D. A felső kefesor a karok segítségével könnyen állítható.



E. A fokhagymára való, speciális szintetikus szálak lehetővé teszik a hagymák kiváló forgását és tökéletes tisztítást biztosítanak, a termék sérülése nélkül.



F. A végső rostély elválasztja a maradék földmaradványokat, ezzel megakadályozva, hogy azok a tároló ládába kerüljenek.

Tulajdonságok	CEPI-B
Szélesség (cm)	125
Hosszúság (cm)	371
Kefék száma	22
Kefék szélessége (cm)	100
Teljesítmény (kg/óra)	4000
Teljesítmény (KW)	1,472
Súly (kg)	650

# Fokhagymafej osztályozó gép

Precíz és sérülésmentes osztályozás, nagy teljesítmény

A JJBROCH osztályozó gép lehetővé teszi a termék egyöntetű osztályozását. Az osztályozó egységek számával könnyen alkalmazkodhatunk a piaci igényeknek megfelelő különböző méretekhez.



## Tulajdonságok CLASIF

Adagolási magasság (cm)	155
Kihordó szalag magassága (cm)	94
Szalag szélessége (cm)	35
Szalag hossza (cm)	380 X 100
Teljesítmény (KW)	
- Kihordó szalag	0,184
- Rázó tengely	0,736
- Osztályozó szalag	1,472
Feszültség (V)	380
Teljesítmény (kg/óra)	8000



### A. Moduláris kialakítás

A moduláris kialakítás lehetővé teszi a tetszés szerinti egységek összekapcsolását.



### B. Precíz osztályozás

A modulok hossza, valamint a sebesség állíthatósága lehetővé teszi a megfelelő osztályozást.



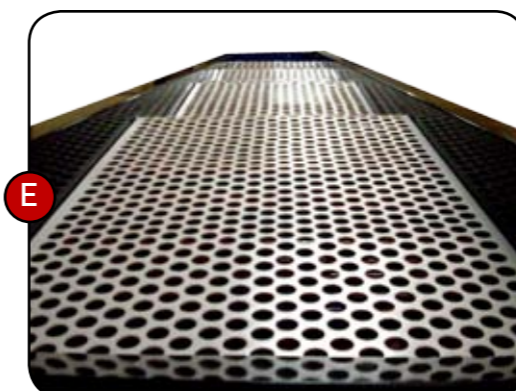
### C. Sérülésmentes válogatás

A kihordó szalag minimális magassági helyzetben található, ezáltal elkerülhetőek a sérülések. Lehetőség van ládába, vagy kisebb rekeszekbe is pakolni.



### D. Kihordó szalagok optimális elhelyezkedése

Mindegyik modulnak önálló kivezetője van, elegendő nagyságú helytel a válogatáshoz, ellenőrzéshez és a termék összegyűjtéshez.



### E. Nagy teljesítmény

Az 1000 mm-es munkaszélesség nagy mennyiségű munkavégzést tesz lehetővé. (8.000 kg/óra)



### F. Méretek szerinti tárolás

A fokhagyma pontos osztályozása növeli az értékesítési lehetőségeket és magasabb jövedelmezőséget eredményez.

# Fokhagyma hámozó gép

A betakarított termény nagyobb jövedelmezősége

A fokhagyma roppantása és hámozása magasabb jövedelmezőséget tesz lehetővé.

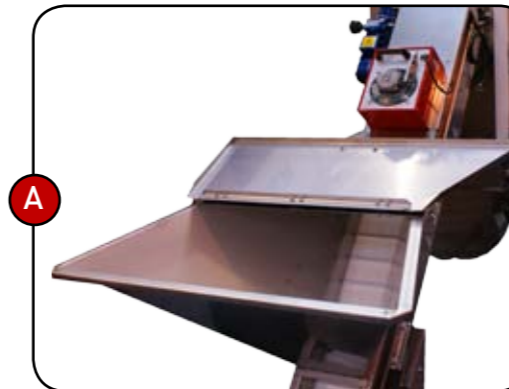


## Fokhagyma fej roppantó-fosztó gép

A fokhagymagerezdek szétválasztása és osztályozása az egyenletes és szabályos ültetés első feltétele. A gép nagy teljesítménye lehetővé teszi, hogy a roppantott mennyiség az ültetés üteméhez igazodjon.

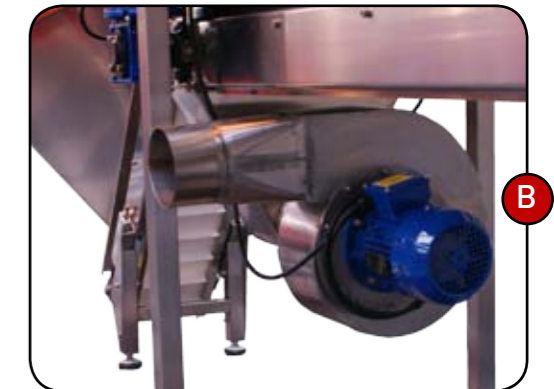


Tulajdonságok	PL 400	PL 200
Nyomásigény	4200 l a 8 bar.	2000 l a 8 bar.
Fokhagyma hőmérséklete	37°C	37°C
Fokhagyma nedvessége	20°	20°
Válogató szalag méretei (m)	3 x 0.6	3 x 0.6
Motor teljesítmény (KW)	7,36	5,15
Teljesítmény (kg/óra)	200	100



## A. Előzetes felmelegítés

A roppantott gerezdek felmelegítésre kerülnek a felhordó szalagon, ezáltal hatékonyabb lesz a hámozás.



## B. Héj eltávolítása

A héjak eltávolítása ventilátorok segítségével történik.



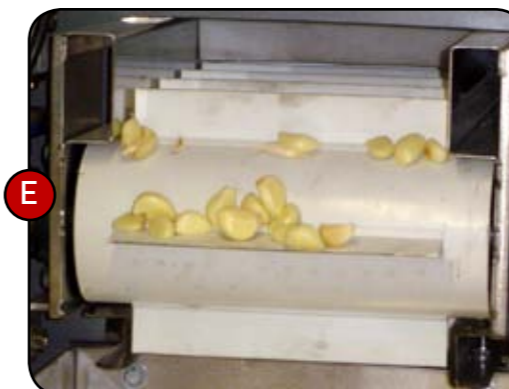
## C. Válogató szalag

Az válogató szalag lehetővé teszi a sérült gerezdek eltávolítását.



## D. Élelmiszeriparban elfogadott konstrukció

Rozsdamentes acélból és műanyagból készült gép, mely megfelel az élelmiszer kezelés normáinak.



## E. 98%-os hatékonyság

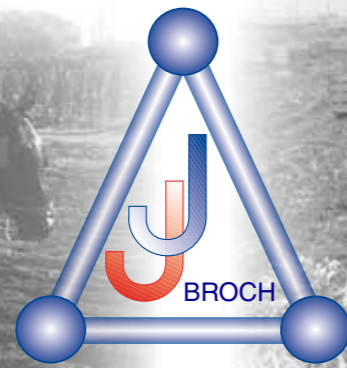
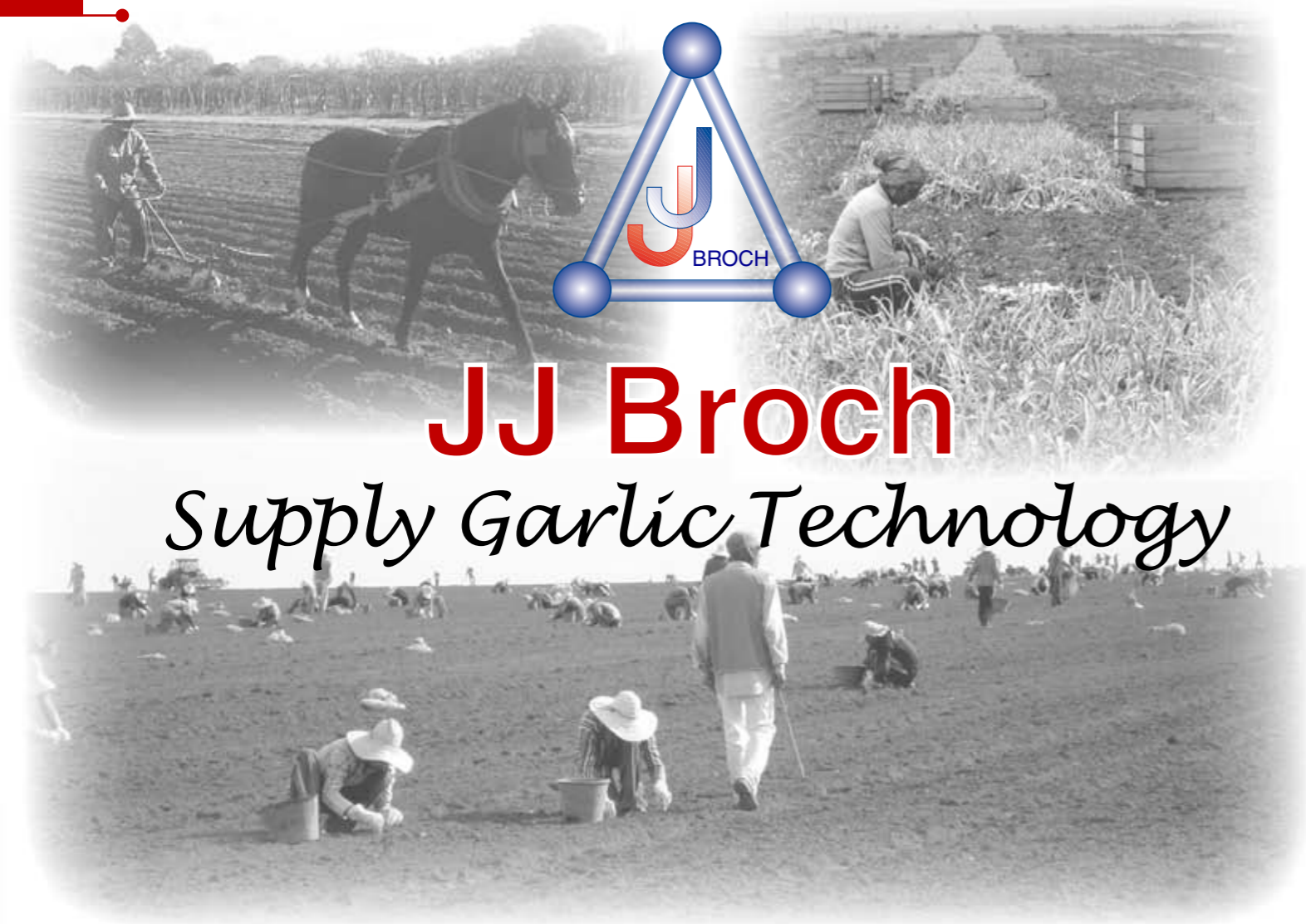
Előzetes melegítés a roppantás előtt, valamint az adagoló szalagon nagy pucolási hatékonyságot eredményez.



## F. Kompresszor

Opcióként

## Supply Garlic Technology



# JJ Broch

## Supply Garlic Technology



### Fokhagyma ültető

A fokhagyma ültető gép sérülésmentesen és a kívánt mélységbe illetve tőtávolságra helyezi ki a gerezdeket. Nagy teljesítménye, alacsony karbantartási szükséglete és könnyű használata miatt a fokhagymatermesztők nélkülözhetetlen munkagépe.



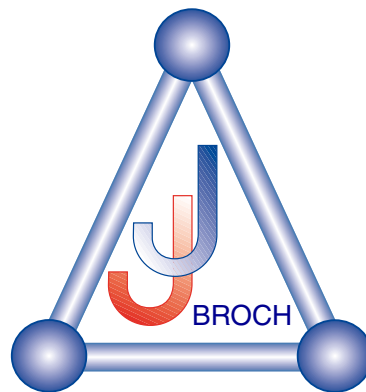
### Fokhagyma betakarítógép (kévész)

A kévész fokhagyma betakarítógép kiszedi a fokhagymát a földből, a föld egy részét eltávolítva, meghagyja a szárát és csokorban szedi a fokhagymát, megkönnyítve ezáltal a felszedést.



### Fokhagyma betakarítógép (szárvágós)

A vágó típusú betakarítógépek, kiszedik a fokhagymát a földből, eltávolítva a föld egy részét, és levágják a szárát, majd a fokhagymafejeket különböző méretű zsákokba vagy ládába gyűjtik.



## JJ Broch

*Supply Garlic Technology*



### **ALFA-GÉP KFT.**

5600 Békéscsaba, Szarvasi út 84. (Hungary)  
Tel: +36-66-447-909, +36-66-540-170; Fax: +36-66-449-434  
E-mail: [info@alfa-gep.hu](mailto:info@alfa-gep.hu) Web: [www.alfa-gep.hu](http://www.alfa-gep.hu)

---

c/ Oviedo, 1 y 3 Arganda del Rey - Madrid (Spain)  
Tel.: +34 91 871 12 97 Fax.: +34 91 871 14 33  
[jjbroch@jjbroch.com](mailto:jjbroch@jjbroch.com) - [sales@jjbroch.com](mailto:sales@jjbroch.com)  
[www.jjbroch.com](http://www.jjbroch.com)