



BERÉNYI MAGTISZTÍTÓ GÉPEK



MŰSZAKI ADATLAP

S-800-SPECIAL Magtisztító gép:

Legújabb, S-800-SPECIAL Magtisztító gépünket úgy fejlesztettük ki, hogy a hagyományos gabonafélék, vetőmagok tisztításán kívül alkalmas legyen: speciális, apró, könnyű magok, virágmagok, fűmagok, zöldség magok, valamint fűszernövények (pl.: kakukkfű, oregánó, stb.) és gyógynövények (pl.: levendula, kamilla, stb.) virágzatának, levézetének, portól, kisebb-nagyobb növényi száráktól való szétválasztására, tisztítására és osztályozására is.

Műszaki adatok:

Önsúly 140 kg

1 motor: 230 V; 0,25 KW 2 motor: 230 V; 0,37 KW

Méretek (hossz x szélesség x magasság): 2160x1000x1530 mm

Tisztítási teljesítménye kombájntiszta búzából 800-1500kg óránként!

CE minősítéssel rendelkezik

Vezérlés:

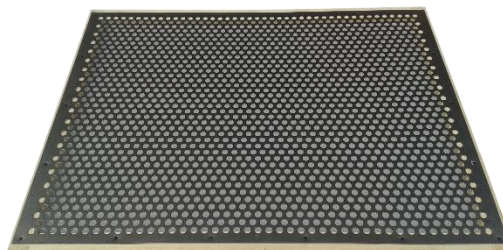
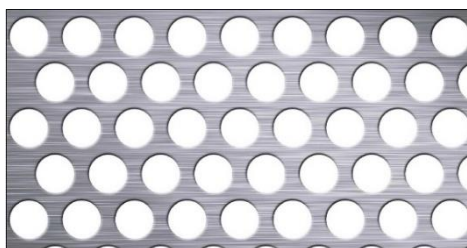
A magtisztító gép vezérlése a géptől különálló elektromos kapcsolószekrényről történik, amelyet a gép mellett tetszőlegesen helyezhetünk el a kényelmes gépkezelés érdekében. A kapcsolószekrényben található a 2db frekvenciaváltó, amelyek segítségével egymástól függetlenül szabályozhatjuk a 2 db meghajtómotor fordulatszámát, ezáltal fokozatmentesen állíthatjuk a légáramlás erejét és a rostaház mozgásának sebességét.

Tisztító műve:

A tisztítandó magokat fajsúly és méret szerint osztályozza és tisztítja. A rostaház mozgásának sebességét a frekvenciaváltóval szerelt meghajtómotor segítségével pontosan beállíthatjuk így biztosítva a rosták tisztító hatásának a maximális kihasználását. A rostaszekrényben lévő 3 db rostalemez közül, a felső és középső rostalemezek dőlés szöge fokozatmentesen, az alsó rostalemez dőlésszöge két fokozatban állítható. A rosták gyors és könnyű cseréje rövid idő alatt elvégezhető. Az S-800-SPECIAL Magtisztító gép alapfelszereltsége, 3db perforált rostalemez keretre szerelve, üzemkészen.

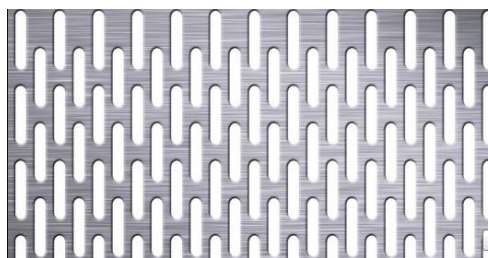
Rendelhető perforált rostalemezek S-800-SPECIAL Magtisztító géphez:

Rv – kerek lyukak átlós elrendezéssel



Lyukátmérő Ø (mm): 1,0 1,2 1,5 1,8 2,0 2,2 2,5 2,8 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 8,5 9,0 9,5 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 16,0 17,0 18,

Lv – r sperfor ci  átlós elrendezéssel



Perforált r s szélessége/hossza   (mm): 1,0 x 20 1,2 x 20 1,4 x 20 1,5 x 20 1,8 x 20 2,0 x 20
2,2 x 20 2,4 x 20 2,5 x 20 2,8 x 20 3,0 x 20 3,2 x 20 3,5 x 20 3,8 x 20 4,0 x 20 4,5 x 20 5,0 x 20
6,0 x 20 7,0 x 20 8,0 x 20

Kis méretű, apró magok tisztításához 1mm alatti lyukméretű rostalemezeket rozsdamentes (inox) szitasz vettel tudunk biztosítani 0,4mm-es lyukm rett l.

Magtisztító gépeink összehasonlítása:

	S-800	S-800-INOX	S-800-SPECIAL	S-800-SPECIAL-INOX
Meghajtás	1 motor	1 motor	2 motor + 2 frekvencia váltó	2 motor + 2 frekvencia váltó
A légáramlás erej�nek szabályozása	négy zsalu nyitásával és zárásával szabályozható	négy zsalu nyitásával és zárásával szabályozható	1 motorral és a hozzá tartozó frekvenciaváltóval fokozatmentesen állíthatjuk 0-100% között. Teljesen ki is kapcsolhatjuk.	1 motorral és a hozzá tartozó frekvenciaváltóval fokozatmentesen állíthatjuk 0-100% között. Teljesen ki is kapcsolhatjuk.
A rostaház mozgásának sebessége	állandó	állandó	1 motorral és a hozzá tartozó frekvenciaváltóval fokozatmentesen állíthatjuk a sebességét a megadott tartományban.	1 motorral és a hozzá tartozó frekvenciaváltóval fokozatmentesen állíthatjuk a sebességét a megadott tartományban.
A felső rostalemez dőlésszögének állítása	k�t fokozat	fokozatmentesen d�nthat� 0-10 fokozat között	fokozatmentesen d�nthat� 0-10 fokozat között	fokozatmentesen d�nthat� 0-10 fokozat között
A középső rostalemez dőlésszögének állítása	egy fokozat	fokozatmentesen d�nthat� 0-10 fokozat között	fokozatmentesen d�nthat� 0-10 fokozat között	fokozatmentesen d�nthat� 0-10 fokozat között
Az alsó rostalemez dőlésszögének állítása	k�t fokozat	három fokozat	k�t fokozat	három fokozat
A garat, a rostaház a rostalemezekkel és a gép belső-alsó részének borítása rozsdamentes �c�l (INOX)	nem	igen	nem	igen

CRYSTAL-MEZ T R KFT.

5400 Mez t r

Vásár  t 35.

Hungary

0036-70-418-0015

info@seedcleaner.eu

seedcleaner1@gmail.com

www.seedcleaner.eu

