



**BERÉNYI**  
**MAGTISZTÍTÓ GÉPEK**



### FICHE TECHNIQUE

**NETTOYEUR À GRAINS BERÉNYI S-800-SPECIAL: Nous avons développé notre nouveau Nettoyeur à grains S-800-SPECIAL de telle manière qu'il soit capable d'effectuer le nettoyage des grains et semences traditionnels et:** de nettoyer des petits grains légers, des grains de légumes, des herbes aromatiques et des grains de fleurs aussi. La machine peut être utilisée pour le nettoyage et le tri des herbes aromatiques (par exemple: origan, thym, etc.), des plantes médicinales (par exemple: lavande, camomille, etc.)

#### **Spécificités:**

Poids: 140 kg

Moteur a propulsion 1: 230 V; 0,37 KW Moteur a propulsion 2: 230 V; 0,37 KW

Dimensions (longueur x largeur x hauteur): 2160x1000x1530 mm

**Sa capacité de nettoyage pour le blé est de 800 à 1500 kg par heure!**

**Nos machines sont certifiées CE**

#### **Commande:**

La mise sous tension et la commande du nettoyeur à grains se réalisent à partir d'une armoire électrique indépendante de la machine que l'on peut installer à côté de la machine pour faciliter la commande. Dans l'armoire électrique se trouvent les 2 convertisseurs de fréquence avec lesquels on peut changer le régime des deux moteurs d'entraînement et régler de manière continue l'intensité du flux d'air et la vitesse de mouvement de le cabinet de tamis.

#### **Armoire à tamis**

La machine nettoie et trie les grains selon leur poids et leur taille. En raison de son battement réglé et de la vitesse du moteur, l'effet nettoyant des tamis est assuré au maximum. Parmi les trois tamis de la caisse à tamis, l'angle d'inclinaison des tamis supérieur et intermédiaire est réglable en continu, tandis que l'angle d'inclinaison du tamis inférieur est réglable en trois positions. Le remplacement des tamis est rapide et facile à réaliser en peu de temps. L'équipement de base du S-800-SPECIAL, une machine de nettoyage de graines, comprend trois tamis perforés montés sur cadre, prêts à fonctionner.

**Tamis perforés à commander pour la machine BERÉNYI S-800-SPECIAL Nettoyeur à grains:**



**Rv - trous ronds du tamis**

**Diamètre des trous ronds 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 - trous oblongs du tamis**

**Taille des fentes largeur/longueur ≠ (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

Pour le nettoyage des petites graines nous pouvons fournir des plaques de tamis (avec une taille de trou au-dessous de 1 mm) avec du tissu de tamis inox à partir d'une taille de trou de 0,2 mm.

Comparez les machines de nettoyeur à grains BERÉNYI	S-800	S-800-INOX	S-800-SPECIAL	S-800-SPECIAL-INOX
<b>Propulsion</b>	1 moteur	1 moteur	2 moteurs + 2 convertisseurs de fréquence	2 moteurs + 2 convertisseurs de fréquence
<b>Réguler le débit d'air</b>	contrôlé par ouverture et fermeture à 4 volets	contrôlé par ouverture et fermeture à 4 volets	commandé par 1 moteur avec des convertisseurs de fréquence, stepless entre 0-100%. Nous pouvons l'éteindre complètement	commandé par 1 moteur avec des convertisseurs de fréquence, stepless entre 0-100%. Nous pouvons l'éteindre complètement
<b>Vitesse du mouvement de cabinet de tamis</b>	permanent	permanent	commandé par 1 moteur avec des convertisseurs de fréquence, stepless entre les valeurs données	commandé par 1 moteur avec des convertisseurs de fréquence, stepless entre les valeurs données
<b>Réglez l'angle du tamis supérieur</b>	2 grades	entre stepless inclinaison 0-10 grades	entre stepless inclinaison 0-10 grades	entre stepless inclinaison 0-10 grades
<b>Régler l'angle du tamis du milieu</b>	1 grade	entre stepless inclinaison 0-6 grades	entre stepless inclinaison 0-6 grades	entre stepless inclinaison 0-6 grades
<b>Régler l'angle du tamis inférieur</b>	2 grades	3 grades	3 grades	3 grades
<b>Matériau des tamis</b>	acier monté sur un cadre en bois	acier inoxydable (INOX) bridé à partir de son propre matériau	acier monté sur un cadre en bois	acier inoxydable (INOX) bridé à partir de son propre matériau
<b>Le réservoir de graines, la armoire à tamis et le revêtement intérieur inférieur de la machine</b>	bois contreplaqué / tôle galvanisée	acier inoxydable (INOX)	bois contreplaqué / tôle galvanisée	acier inoxydable (INOX)

**CRYSTAL-MEZŐTÚR KFT.**  
5400 Mezőtúr  
Vásár út 35.  
Hungary  
0036-209-828-928  
info@seedcleaner.eu  
seedcleaner1@gmail.com  
www.seedcleaner.eu

