



## BERÉNYI MAGTISZTÍTÓ GÉPEK



### FICHE TECHNIQUE

**NETTOYEUR À GRAINS BERÉNYI S-800-INOX: la machine est fabriquée en acier inoxydable conformément aux exigences d'hygiène agro-alimentaire:** nous recommandons principalement aux agriculteurs et agriculteurs bio produisant et traitant des matières premières alimentaires et pour les producteurs de produits alimentaires. Au cours de la production de la machine, nous utilisons des matières premières en inox munis de certificat de conformité pour garantir la qualité et la fiabilité. Au cours du processus de nettoyage la matière à nettoyer n'est en contact qu'avec la surface inox qui répond aux exigences de l'industrie agro-alimentaire.

#### **Spécificités:**

Poids: 130 kg

Moteur à propulsion: 230 V; 0,75 KW

Dimensions (longueur x largeur x hauteur): 2160x930x1530 mm

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

**Nos machines sont certifiées CE**

#### **Ventilateur:**

Il fonctionne efficacement à faible niveau sonore. Le ventilateur permet d'aérer les grains à nettoyer. Il élimine les grains légers, la poussière et les autres matériaux légers. Il garantit une grande efficacité de nettoyage de tous types des grains. L'écoulement d'air peut être réglé avec quatre volets. Il est léger et facile à faire fonctionner. Il offre une haute qualité du produit fini.

#### **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 de la machine de nettoyeur à grains S-800-INOX comprend trois tamis perforés en inox.

#### **INOX tamis perforés à commander pour la machine BERÉNYI S-800-INOX Nettoyeur à grains:**



##### **Rv - trous ronds du tamis**

**Diamètre des trous ronds Ø (mm):** 1,5 2,0 2,5 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 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 16,0 17,0 18,0



##### **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

