



BERÉNYI
MAGTISZTÍTÓ GÉPEK



SCHEDA TECNICA

S-800-INOX Pulitore per sementi:

Il nostro pulitore per sementi, fabbricato in acciaio inossidabile: La versione in acciaio inossidabile del pulitore S-800-INOX, a norma dei requisiti di igiene alimentare, è raccomandata alle società di trasformazione di materie prime alimentari e di prodotti finiti alimentari. Durante la produzione utilizziamo delle materie prime in acciaio, dotate di verbali di controllo, assicurando così la qualità e l'affidabilità. Il materiale da pulire, in conformità ai requisiti alimentari, durante il ciclo di pulizia incontra esclusivamente superficie in acciaio inossidabile.

Dati tecnici:

Peso proprio: 130 kg

Motore di azionamento: 230V 0,75 KW

Misure (lunghezza x larghezza x altezza): 2160x930x1530 mm

**La sua capacità di pulizia è 1000-1600 kg all'ora se si tratta di grano di mietitrebbiatrice
Le nostra macchina hanno la certificazione CE**

Ventilatore:

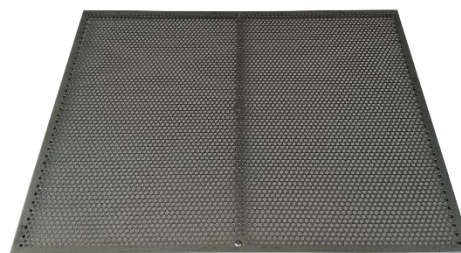
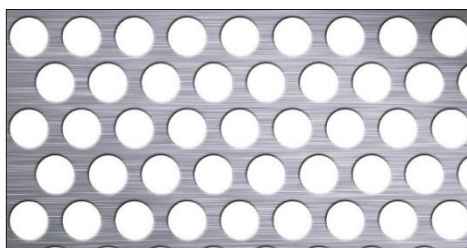
Efficacemente, lavora a basso livello di rumore. Assicura il totale soffiatura delle sementi. Elimina le sementi leggeri, i gusci di semi, la polvere e gli altri materiali leggeri. L'intensità della soffiatura è regolabile con quattro piastre di chiusura. È di alta efficienza nella pulizia di frumenti e altri tipi di sementi. Il funzionamento è facile e semplice. Assicura un prodotto finale di alta qualità.

Sistema di pulizia:

Le sementi da pulire sono calibrate e pulite in base al peso specifico e alla misura. Grazie al numero dei giri e alle spinte coordinati con precisione, è assicurato l'utilizzo completo dell'effetto di pulizia dei setacci. Fra i tre setacci che si trovano nel portasetacci, l'inclinazione dei setacci superiore e centrale può essere regolata di modo continuo, quella del staccio inferiore può essere regolata in tre posizioni. Il cambio semplice e veloce è effettuabile in breve tempo. L'attrezzatura di base del pulitore di sementi è: 3 pezzi di inox setacci, pronti per il funzionamento.

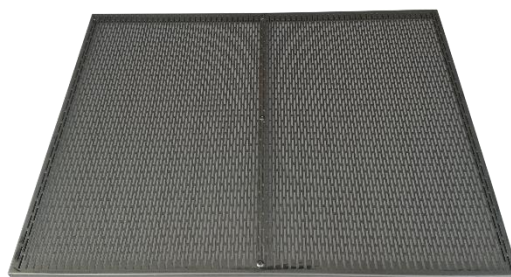
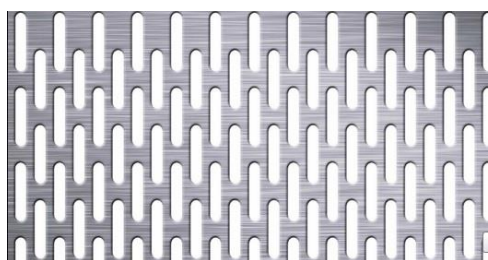
Setacci perforati inox che possono essere scelti per il pulitore S-800-INOX:

Rv – fori rotondi del setaccio



Diametro del foro 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 – fori oblunghi del setaccio



Dimensione delle fessure larghezza/lunghezza ≠ (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

Per la pulizia delle piccole sementi, possiamo fornire setacci con fori inferiori a 1 mm con retina inossidabile, a partira dalla misura di foro di 0,4 mm.

Confronto tra le nostre macchine pulitore per sementi:

	S-800	S-800-INOX	S-800-SPECIAL	S-800-SPECIAL-INOX
Propulsione	1 motor	1 motor	2 motori + 2 convertitori di frequenza	2 motori + 2 convertitori di frequenza
Regola la potenza del flusso d'aria	controllato aprendo e chiudendo con 4 piastre	controllato aprendo e chiudendo con 4 piastre	controllato da 1 motore con convertitori di frequenza, continuo tra 0-100%. Possiamo spegnerlo completamente.	controllato da 1 motore con convertitori di frequenza, continuo tra 0-100%. Possiamo spegnerlo completamente.
Velocità del movimento del portasetacci	permanente	permanente	controllato da 1 motore con convertitori di frequenza, continuo tra i valori indicati	controllato da 1 motore con convertitori di frequenza, continuo tra i valori indicati
Regola l'angolo del setaccio superiore	2 gradi	inclinazione continua tra 0-10 gradi	inclinazione continua tra 0-10 gradi	inclinazione continua tra 0-10 gradi
Regola l'angolo del setaccio mezzo	1 grado	inclinazione continua tra 0-10 gradi	inclinazione continua tra 0-10 gradi	inclinazione continua tra 0-10 gradi
Regola l'angolo del setaccio inferiore	2 gradi	3 gradi	2 gradi	3 gradi
La parte tramoggia e il portasetacci con i setacci sono tutti fabbricati da materiale inossidabile (inox)	no	sì	no	sì

CRYSTAL-MEZŐTÚR KFT.

5400 Mezőtúr

Vásár út 35.

Hungary

0036-209-828-928

info@seedcleaner.eu

seedcleaner1@gmail.com

www.seedcleaner.eu

