

PRESENTATION ET CARACTERISTIQUES APLATISSEUR A GRAINS GX-200

L'aplatisseur est doté d'un châssis solide et stable soutenu par des pieds en caoutchouc réglables. La trémie, d'une capacité allant jusqu'à 135 litres, est équipée d'un robinet-vanne réglable par manivelle qui permet de doser le grain vers le mécanisme de la machine. Le corps usiné avec précision en tôle certifiée assure la durabilité et la fiabilité de l'appareil tout en éliminant les composants qui nécessitent un entretien fréquent, ce qui réduit les coûts de travail au quotidien et permet de gagner du temps. Il est équipé d'un moteur de 7,5 kW. L'entraînement est transmis par deux courroies trapézoïdales sur des rouleaux de concassage accouplés entre eux au moyen d'engrenages. Toutes les impuretés ferreuses qui peuvent se retrouver dans le grain sont capturées par un emballage spécial d'aimants en néodyme. L'aplatisseur permet un changement précis et rapide de la taille de l'espace entre les arbres dans une plage de 0 à 3,5 mm, en fonction du type de grain.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Moteur	7,5 kW
Trémie d'alimentation	960 mm par 780 mm
Taille de l'espace entre la trémie	260 par 40 mm
Alimentation électrique	3 PHASES 400V 50Hz
Nombre de rouleaux de concassage	2 pièces
Largeur des rouleaux de concassage	270 mm
Diamètre des rouleaux de concassage	240 mm
Hauteur extérieure	1445 mm
Largeur extérieure	780 mm
Longueur extérieure	1195 mm
Poids	300 kg