

Fiche de caractéristiques désileuses GB

Nos désileuses se distinguent par une construction simple mais non moins efficace, un fonctionnement sans faille ainsi que des travaux et des coûts de maintenance réduits. Nous attachons de la valeur à un matériel qualitativement de haut niveau. Les composants qui entrent en contact avec les aliments sont en inox. Cela garantit une grande durée de vie.



Les désileuses à vis sans fin

La désileuse avec vis sans fin est parfaitement adaptée pour le prélèvement de maïs, de CCM ou de pulpe de betterave. La vis garantit un prélèvement régulier.



Les désileuses à chaîne

Les désileuses à chaîne sont adaptées au prélèvement de l'herbe de fourrage. Le prélèvement du maïs avec une chaîne équipée de pelles est possible. La chaîne est constituée de maillons en acier durci équipée de lames vissées. Ce dispositif permet un prélèvement sans problème de différentes longueurs du fourrage stocké.



La force de l'air – Turbo GB

Le cyclone, le boîtier de l'hélice du ventilateur et le boîtier de la turbine sont fabriqués en acier chromé de haute qualité. Les pales de la roue à ailettes en plastique à faible abrasion sont renforcées par des feuilles en acier chromé.

La soufflerie Turbo avec son silencieux en inox réduit les bruits générés au strict minimum. Les pales complexes du ventilateur apportent un haut degré de vide afin de transporter les aliments hors du silo aussi vite que possible et avec précaution.

Fiche de caractéristiques désileuses GB

Données techniques pour la fraise à vis sans fin / la fraise à chaîne

Nous attachons de l'importance à du matériel de haut niveau qualitatif. Nos fraises sont équipées de châssis de base et de cuves de sol en inox.

	Fraise à vis sans fin	Fraise à chaîne
Réglage en hauteur	Au moyen de broches de réglage en hauteur	Au moyen de broches de réglage en hauteur
Centrage	Au moyen de trois bras de tension	Au moyen de trois bras de tension
Entrainement	Moteur 2.2 kW	Moteur 4.0 kW
Poussée de rotation	0.18 kW ou 0.25 kW	0.18 kW ou 0.25 kW
Equipée avec	Vis sans fin en inox	Bras de chaîne inox avec maillon
Couteaux		Lames de couteaux vissées
Poids	Env. 300 kg	Env. 300 kg

Valeurs en ampères des moteurs utilisés

	kW / Ampères		kW / Ampères
Fraise à vis sans fin		Fraise à chaîne	
Poussée de rotation :	0.25kW / 0.8Amp.	Poussée de rotation :	0.25 kW / 0.8 Amp.
Entrainement :	2.20kW / 5.5Amp.	Entrainement :	4.00 kW / 9.6 Amp.

Soufflerie Turbo 11	11.00 kW / 16.8 Amp.	Soufflerie Turbo 18.5	18.50 kW / 32.1 Amp.
----------------------------	----------------------	------------------------------	----------------------

Roue cellulaire	1.50 kW / 3.30 Amp.		
------------------------	---------------------	--	--

Préparation sur place par un électricien licencié :

Moteur de soufflerie 11 kW

Alimentation sécurisé avec 40 Ampère

Moteur de soufflerie 18.5 kW

Alimentation sécurisé avec 63 Ampère

avec convertisseur de fréquence

FI doit être conforme au convertisseur de fréquence



Une deuxième sortie pour les aliments est recommandée à partir d'une hauteur de silo de 20 mètres.



Le boîtier de commande est équipé d'un logiciel piloté par SPS, sur demande un convertisseur de fréquence sera fourni en même temps.