



DAMAS HALMU



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!



DAMAS HALMU EMOTTEUR

Le HALMU est utilisé pour produit brut, qui contient beaucoup de pailles ou des grosses particules à séparer du produit avant le procès final.

Emoteur



Le HALMU est utilisé pour produit brut, qui contient beaucoup de pailles ou des grosses particules à séparer du produit avant le procès final.

Le HALMU est de construction robuste en acier.

Le tambour et le rouleau d'alimentation sont entraînés à l'aide d'un moto-réducteur via une transmission par chaîne.

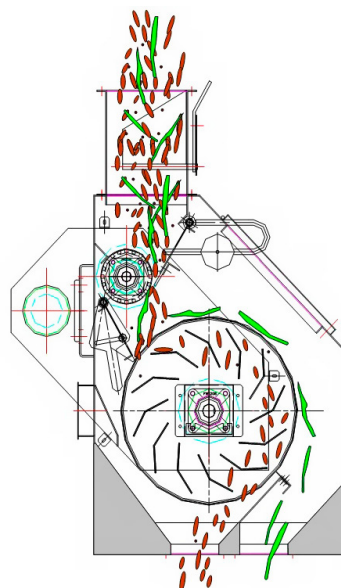
L'inspection du tambour est effectuée par une porte dans la face arrière de la machine.

Le changement du tambour est effectué par la porte boulonnée, sur la face inclinée de la machine.

Le tambour est disponible avec des perforations différentes, selon les produits bruts travaillés.

Le filet du tambour est en acier renforcé.

Fonctionnement



Le produit brut est réparti sur le tambour d'émottage par un distributeur et un rouleau d'alimentation avec un volet à contre-poids.

Le produit propre passe par le tambour aide par des entraîneurs vers le canal à produits propres, où il est possible de connecter une aspiration afin de séparer la poussière.

Les morceaux des pailles et autres gros corps étrangers sont éliminés sur la face supérieure du tambour et sont entraînés vers la sortie avant de la machine.

Spécifications		1000	1250	1500
Capacités indicatives: Blé - orge	t/h	50	60	70
Tambour émotteur	mm Ø	550	550	550
Moteur, tambour	kW	0.55	0.55	0.55
Largeur	mm	800	800	800
Longueur	mm	1200	1450	1700
Hauteur	mm	1450	1550	1650