



BROYEUR A MARTEAUX SKIOLD DM6-G



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!

BROYEUR A MARTEAUX SKIOLD - DM6-G

Débit jusqu'à 6,5 t/h

Faible production de chaleur

Peu de condensation au broyage

Faible consommation d'énergie

Construction simple et robuste

Moteur 7,5 - 22 kW



SKIOLDGROUP

BROYEUR À MARTEAUX SKIOLD DM6-G

Broyeur à marteaux SKIOLD

Le broyeur à marteaux SKIOLD DM6-G est idéal pour le broyage de céréales pour l'alimentation animale. Les céréales doivent être propres et sèches (env. 15% d'humidité).

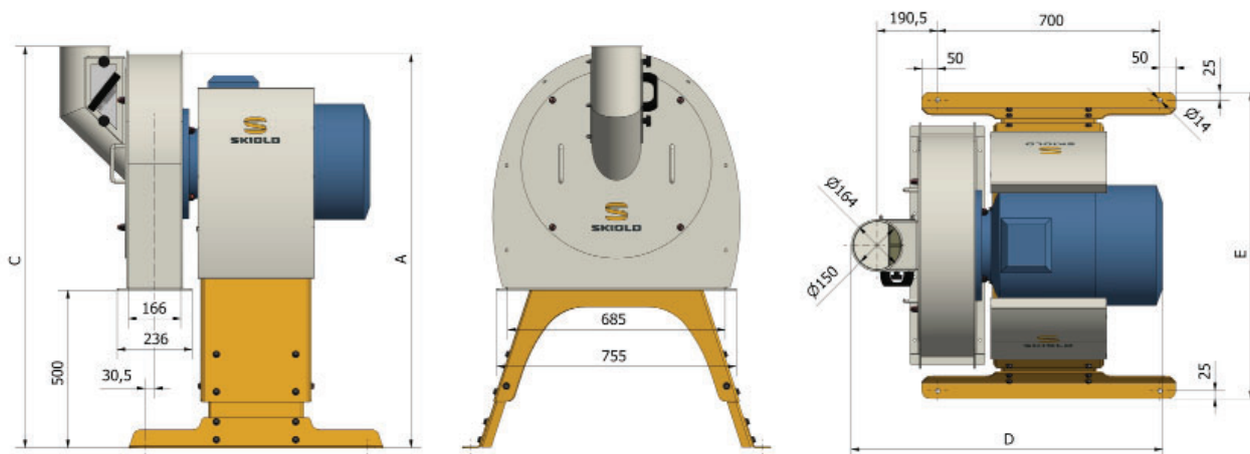
En outre, les céréales inertées jusqu'à 25% d'humidité (blé, orge, etc.) peuvent être broyées.

Pièces de rechange

Toutes les pièces d'usure du broyeur peuvent facilement être remplacées par les pièces d'origine SKIOLD. Elles sont conçues à partir de matériaux de qualité garantissant une meilleure longévité.

Une réflexion permanente est menée afin de prolonger la longévité des pièces et d'opter pour de nouvelles matières premières disponibles sur le marché.

La conception simple et robuste du broyeur permet son intégration dans la plupart des installations existantes.



DIMENSIONS (MM)

Puissance	A	B	C	D	E
7.5 kW	1102-1400	452-750	1200-1500	830	971-1165
11 kW	1130-1400	480-750	1230-1500	940	
15 kW					
22 kW	1150-1400	500-750	1250-1500	1025	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Puissance (kW):	7.5 - 11 - 15 - 22
Vitesse (trs/mn):	2800
Surface de grille (cm²):	2700
Types de grille: :	Ø grille perforée / □ maille
Nombre de marteaux:	28
Niveau sonore approx. (dB):	85
Poids (kg):	205 - 245 - 255 - 315
Débit (kg/h):	350-6500

DEBIT (KG/H)

Céréale	Ø 4.0 mm grille	□ 4.0 mm maille
Orge	950-3200	1200-4000
Blé	1250-4200	1250-4200
Avoine	350-1400	500-1800
Maïs	1650-5300	1950-6500

Données mesurées à partir de céréales sèches et propres, max. kg/h avec motorisation de 7,5 à 22 kW. Le débit varie en fonction de la taille de la grille, de la puissance du moteur, de l'humidité et du type de céréales.

NB! Lors du broyage d'une céréale > 15% d'humidité, le débit sera réduit de 5% par pourcentage d'humidité supplémentaire.