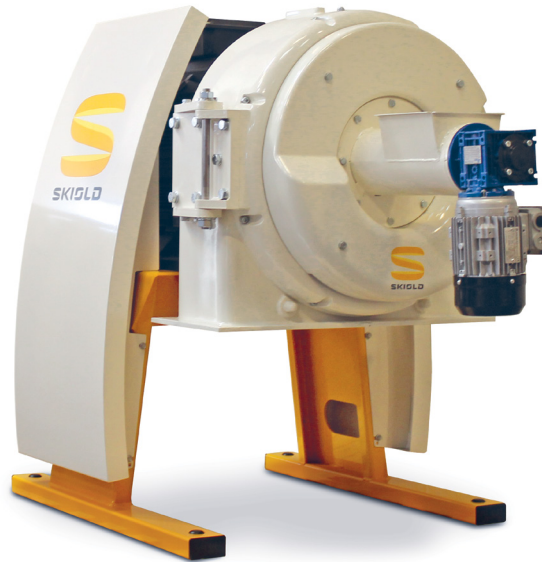




# BROYEUR À DISQUES SKIOLD SK10T



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!

## BROYEUR À DISQUES SKIOLD SK10T

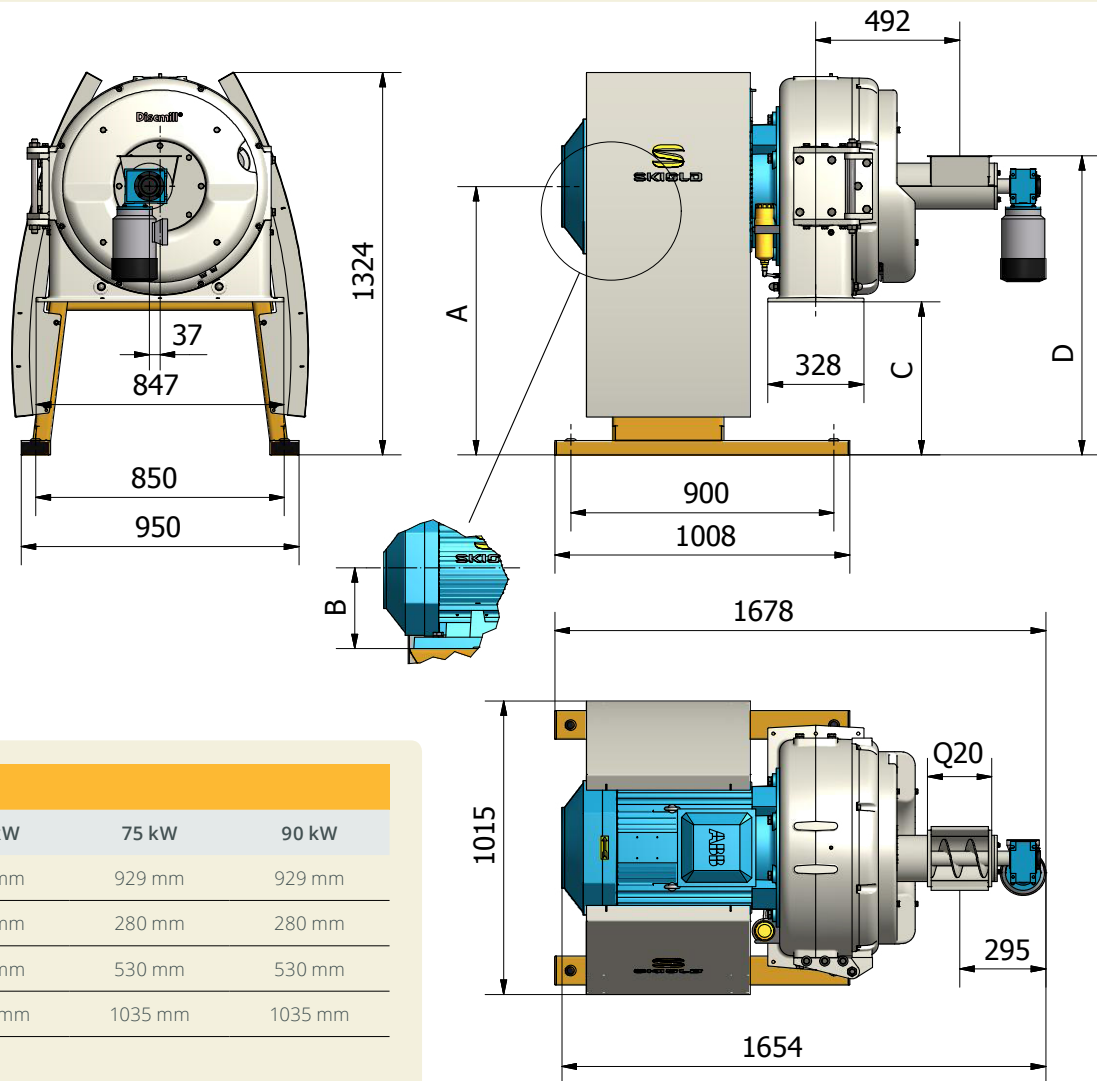
- Qualité de mouture optimale pour tous les animaux
- Durabilité exceptionnelle de toutes les pièces d'usure
- Basse consommation énergétique
- Capacité jusqu'à 12 T/h
- Fonctionnement silencieux



SKIOLD ACEMO 30, rue Albert de Mun - CS 30050 - 56302 PONTIVY Cedex - Tél. 33 (0)2 97 25 05 30 - Fax 33 (0)2 97 27 84 60 - [acemo@acemo.com](mailto:acemo@acemo.com)

SKIOLD A/S · DK-9300 Sæby · Tel: +45 99 89 88 87 · [www.skiold.com](http://www.skiold.com) · [skiold@skiold.com](mailto:skiold@skiold.com)

# BROYEUR À DISQUES SKIOLD SK10T



## DIMENSIONS

	55 kW	75 kW	90 kW
A	899 mm	929 mm	929 mm
B	250 mm	280 mm	280 mm
C	500 mm	530 mm	530 mm
D	1005 mm	1035 mm	1035 mm

## DONNEES TECHNIQUES

Moteur (kW):	55 / 75 / 90
Moteur (rpm):	3000
Diametre du disques, exterieur (mm):	550
Reglage de l'écartement:	Automatique
Ca. niveau de bruit (dB):	80
Poids (kg):	1100-1400
Vis (kW):	0,75
Vis (rpm):	2800

## PERFORMANCES

Céréales	55 kW	75 kW	90 kW
Orge	3000-10000	4000-13000	7000-16000
Blé	3000-12000	4000-15000	7000-18000
Mais	3000-12000	4000-15000	7000-18000
Avoine	2500-9000	3000-12000	6000-14000
Pois	2500-9000	3000-12000	6000-14000

La fiche technique indique un débit maximum en (kg/h) pour des céréales sèches et propres. Le débit dépend de la finesse de mouture.

Les broyeurs à disques SKIOLD SK10T sont fait pour broyer des céréales sèches et propres. La taille des graines doit être d'un diamètre de 8 mm maximum. Les céréales provenant d'un silo inerte (Ble orge etc...) peuvent être broyées avec un taux d'humidité maximum de 25 %. Le débit de broyage est réduit de 5 % pour chaque pourcentage d'humidité supérieure au 15 %.

Par exemple, une humidité de 18 % réduit le débit de  $(18-15) \times 5 = 15\%$ .

Les broyeurs à disques sont également capables de broyer des granulés pour bétail ou des granulés de bois d'un diamètre Ø16 mm maximum.