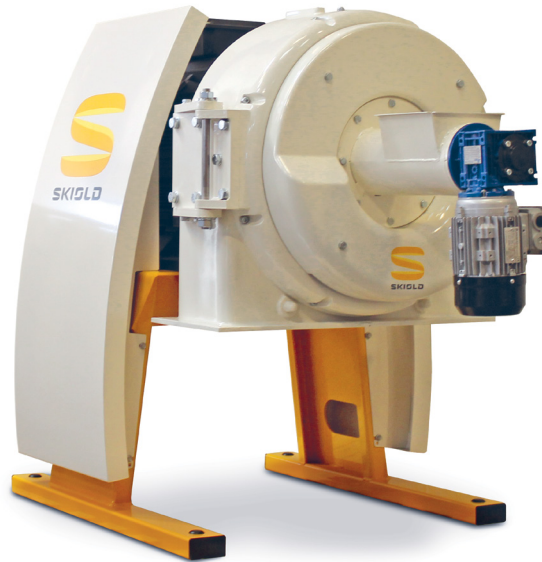




MOLINI A DISCHI SKIOLD SK10T



SKIOLD FA LA DIFFERENZA!

MOLINI A DISCHI SKIOLD SK10T

Prodotto macinato ideale per tutti i tipi di animali

Eccezionale durata delle parti di ricambio

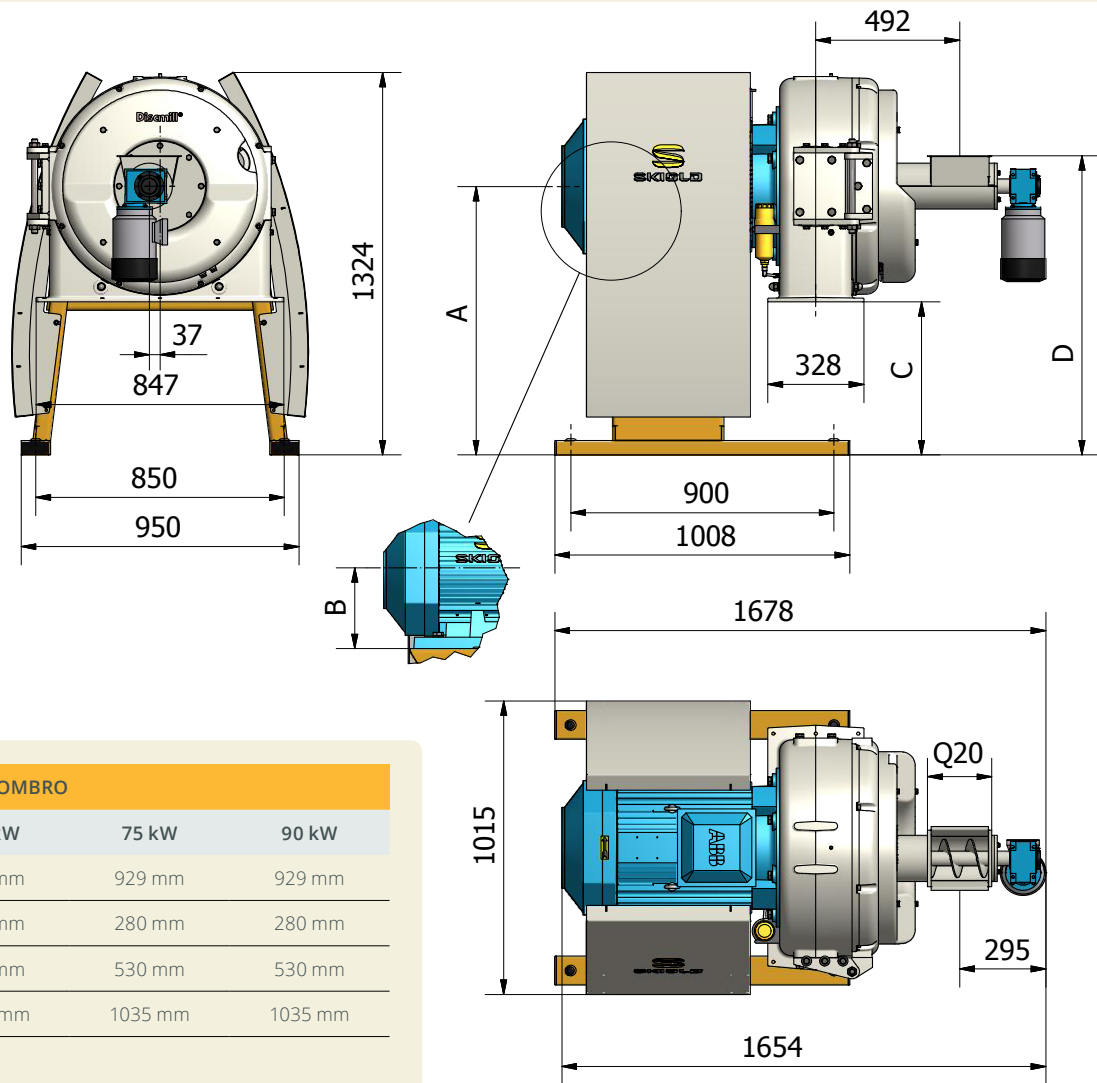
Basso consumo di energia

Capacità fino a 12 T/h

Bassa rumorosità



MOLINI A DISCHI SKIOLD SK10T



MISURE D'INGOMBRO

	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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore (kW):	55 / 75 / 90
Motore (rpm):	3000
Diametro disco, esterno (mm):	550
Regolazione della distanza:	Automatica
Ca. livello di rumore (dB):	80
Peso (kg):	1100-1400
Lumaca (kW):	0,75
Lumaca (rpm):	2800

PRODUZIONE

Cereali	55 kW	75 kW	90 kW
Orzo	3000-10000	4000-13000	7000-16000
Grano	3000-12000	4000-15000	7000-18000
Mais	3000-12000	4000-15000	7000-18000
Avena	2500-9000	3000-12000	6000-14000
Piselli	2500-9000	3000-12000	6000-14000

La tabella riporta la produzione max. (kg/h).

Il materiale da macinare è considerato secco e ben pulito.

La produzione dipende dal grado di finezza della macinazione.

I molini a dischi SKIOLD SK10T sono usati per la macinazione di cereali asciutti e puliti di semi di piccole dimensioni fino ad un diametro massimo di 10 mm. Grano, orzo, ecc. possono essere macinati con umidità contenuta fino al 25 %. Tuttavia, si ricorda che la capacità di macinazione si riduce di ca. 5 % per ogni percentuale di umidità superiore al 15 %. Per esempio umidità al 18 % riduce la capacità di $(18-15) \times 5 = 15$ %.

Il molino a dischi è adatto anche per la macinazione di prodotti di mangime pellettato pulito con un diametro del pellet fino a $\varnothing 16$ millimetri.