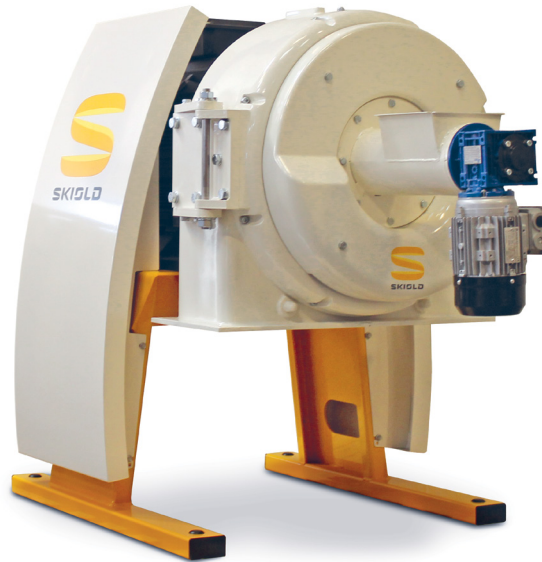




SKIOLD SCHEIBENMÜHLE SK10T



SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!

SKIOLD SCHEIBENMÜHLE SK10T

Optimale Futterstruktur für alle Tiergruppen

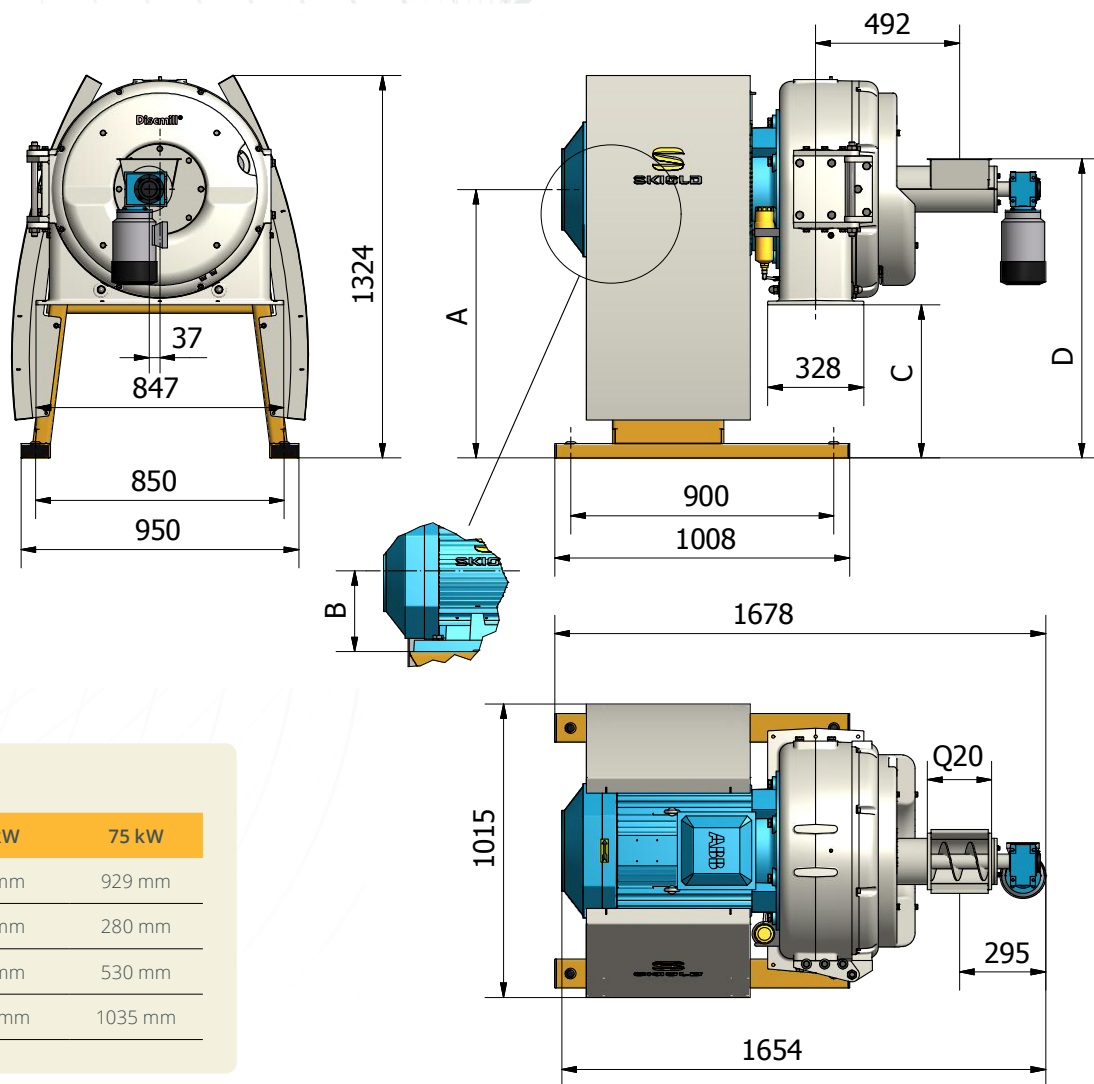
Exzeptionell lange Lebensdauer der Verschleißteile

Minimaler Stromverbrauch

Kapazität bis 12 t/h

Geräuscharm

SKIOLD SCHEIBENMÜHLE SK10T



MASSKIZZE

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	SK10T
Motor	55 - 75 kW 3000 UpM
Scheibendurchmesser (aussen)	550 mm
Distanzregulierung	Automatisch
Geräuschpegel	Ca. 80 dB
Gewicht	1210 kg
Speiseschnecke	0,75 kW 2800 UpM

KAPAZITÄT

Getreidesorte	55 kW	75 kW
Gerste	3000-10000	4000-13000
Weizen	3000-12000	4000-15000
Mais	3000-12000	4000-15000
Hafer	2500-9000	3000-12000
Erbsen	2500-9000	3000-12000

In lagerfester und gereinigter Ernte, max. kg/h. Die Kapazität ist vom Vermahlungsgrad abhängig

Die Scheibenmühle kann für die Vermahlung von üblichen, gereinigten, feinkörnigen Samenernten in lagergetrocknetem Zustand und mit max. Durchmesser von 10 mm verwendet werden. Weizen, Gerste und ähnl. können außerdem von gasdichtem Silo mit bis auf 25% Feuchtigkeitsgehalt vermahlen werden. In dieser Verbindung darauf aufmerksam sein, daß die Kapazität um ca. 5% je Prozentanteil Feuchtigkeitsgehalt über 15% reduziert wird. Z.B. gibt 18% Feuchtigkeitsgehalt $(18 - 15) \times 5 = 15\%$ Reduktion der Kapazität.

Die Mühle kann auch für Granulierung von gereinigten, pelletierten Futterprodukten mit einem Pilleddurchmesser bis auf \varnothing 16 mm verwendet werden.