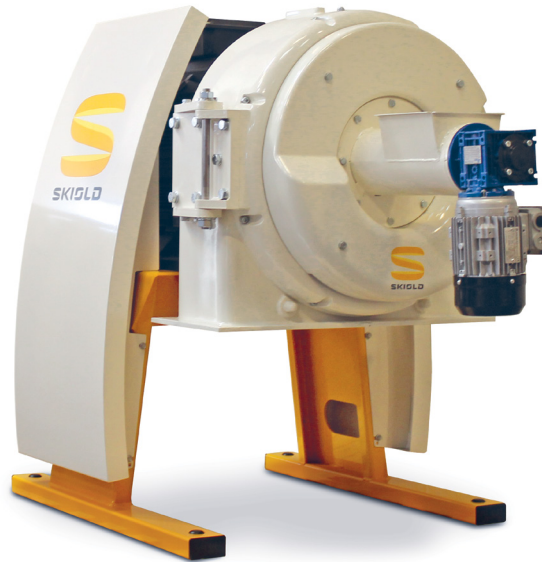




SKIOLD SCHEIBENMÜHLE SK10T

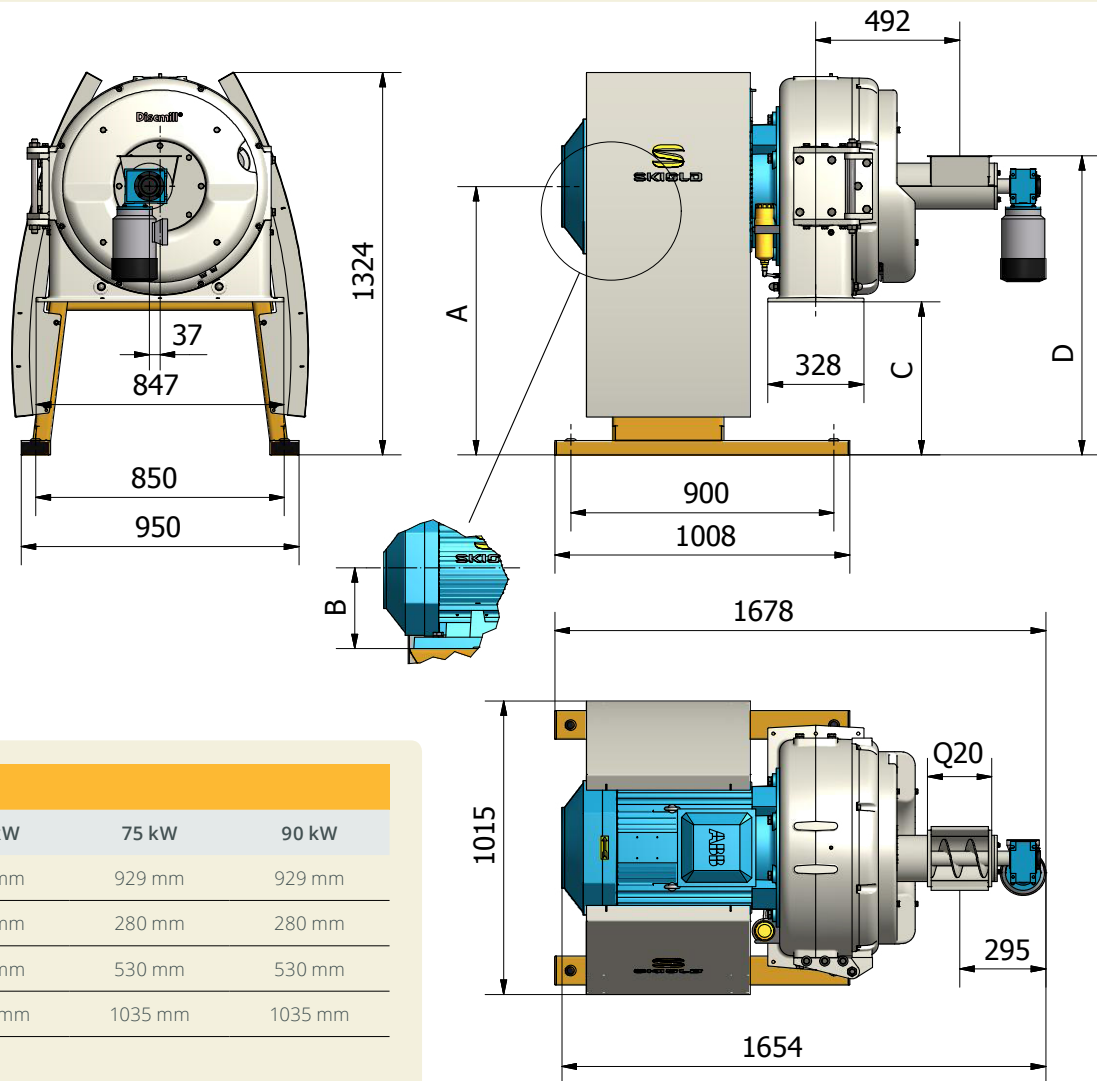


SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!

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	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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Motor (kW):	55 / 75 / 90
Motor (UpM):	3000
Scheibendurchmesser, aussen (mm):	550
Distanzregulierung:	Automatisch
Ca. Geräuschpegel (dB):	80
Gewicht (kg):	1100-1400
Speiseschnecke (kW):	0,75
Speiseschnecke (UpM):	2800

KAPAZITÄT

Getreidesorte	55 kW	75 kW	90 kW
Gerste	3000-10000	4000-13000	7000-16000
Weizen	3000-12000	4000-15000	7000-18000
Mais	3000-12000	4000-15000	7000-18000
Hafer	2500-9000	3000-12000	6000-14000
Erbsen	2500-9000	3000-12000	6000-14000

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

Die SKIOLD SK10T Scheibenmühle kann für die Vermahlung von üblichen, gereinigten, kleinkörnigen 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.