



SKIOLD SCHEIBENMÜHLEN



SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!

KAPAZITÄT

Typ	SK2500		SK5000			SK10T			SK780	
kW	5.5	7.5	15	22	30	55	75	90	160	200
Gerste (t/h):	0,7-1,4	1-1,9	1,7-3,2	2,4-4,7	3-6	5-10	6-13	7-16	9-19,5	12-26
Weizen (t/h):	0,75-1,5	1-2	1,8-3,5	2,5-5	3,2-6,5	5-12	6-15	7-18	9-22,5	12-30
Mais (t/h):	0,5-1,5	0,7-2	2-3,5	2,5-5	3-6,5	5-12	6-15	7-18	9-22,5	12-30
Hafer (t/h):	0,6-1	0,8-1,3	1,4-2,3	2-3,2	2,4-4,5	4-9	5-12	6-14	9-18	12-24
Erbsen (t/h):	0,5-1,5	0,75-2	2-3,5	2,5-5	3-6,5	4-9	5-12	6-14	9-18	12-24

TECHNISCHE DATEN

Typ	SK2500	SK5000	SK10T	SK780
Scheibendurchm., aussen (mm):	300	450	550	780
Scheibenabstandregulierung:	Manuell oder automatisch	Manuell oder automatisch	Automatisch	Automatisch
Scheibenabstand min./max. (mm):	0 - 10	0 - 10	0 - 8	0 - 9
Einlauf, rund/viereckig (mm):	Ø100 / Ø150	Ø150	200 x 200	Ø200
Auslauf, rechteckig (mm):	300 x 87	482 x 101	710 x 198	945 x 295
Speiseschnecke:	Extra (0,37 kW)	Extra (0,75 kW)	Ja (0,75 kW)	Ja (1,5 kW)
Autoschmieren:	Manuell	Manuell	Automatisch	Automatisch
Wärmefühler:	Extra	Extra	Ja	Ja
Geräuschpegel ca. (dB):	80	80	80	80
UpM:	3000	3000	3000	3000
Eigengewicht ca. (kg):	120	335	1100-1400	4600

In lagerfester und gereinigter Ernte.

Die Kapazität ist vom Vermahlungsgrad abhängig.

Data sheet: 130-986 004-960_04_13-06-2019.

SKIOLD A/S • CVR: DK 57 08 1112 Sæby • Änderungen vorbehalten.

