



SKIOLD SCHEIBENMÜHLEN

SK2500 / SK5000 / SK10T / SK780



SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!

KAPAZITÄT T/H

Typ	SK2500		SK5000			SK10T			SK780	
kW:	5,5	7,5	15	22	30	55	75	90	160	200
Gerste:	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:	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:	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:	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:	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):	300 mm	450 mm	550 mm	780 mm
Scheibenabstandregulierung:	Manuell oder automatisch	Manuell oder automatisch	Automatisch	Automatisch
Scheibenabstand min./max.:	0 – 10 mm	0 – 10 mm	0 – 8 mm	0 – 9 mm
Einlauf, rund/viereckig:	Ø100 / Ø150 mm	Ø150 mm	200 x 200 mm	Ø200 mm
Auslauf, rechteckig:	300 x 87 mm	482 x 101 mm	710 x 198 mm	945 x 295 mm
Speiseschnecke:	Extra (0,37 kW)	Extra (0,75 kW)	Ja (0,75 kW)	Ja (1,5 kW)
Autoschmieren:	Manuell	Manuell	Automatisch	Automatisch
Wärmefühler:	Nein	Nein	Ja	Ja
Geräuschpegel ca.:	80 dB	80 dB	80 dB	80 dB
UpM:	3000	3000	3000	3000
Eigengewicht ca.:	120 kg	335 kg	1100-1400 kg	4600 kg

In lagerfester und gereinigter Ernte.
Die Kapazität ist vom Vermahlungsgrad abhängig.

