



MOLINI A DISCHI SKIOLD



SKIOLD FA LA DIFFERENZA!

CAPACITÀ

Tipo	SK2500		SK5000			SK10T			SK780	
kW:	5.5	7.5	15	22	30	55	75	90	160	200
Orzo (Ton/Ora):	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
Grano (Ton/Ora):	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 (Ton/Ora):	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
Avena (Ton/Ora):	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
Piselli (Ton/Ora):	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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	SK2500	SK5000	SK10T	SK780
Diametro disco, esterno (mm):	300	450	550	780
Regolazione distanza disco:	Manuale o automatico	Manuale o automatico	Automatico	Automatico
Distanza disco min./max. (mm):	0 - 10	0 - 10	0 - 8	0 - 9
Carico, tondo/quadrato (mm):	Ø100 / Ø150	Ø150	200 x 200	Ø200
Scarico rettangolare (mm):	300 x 87	482 x 101	710 x 198	945 x 295
Scarico rettangolare:	Optional (0,37 kW)	Optional (0,75 kW)	Sì (0,75 kW)	Sì (1,5 kW)
Lubrificazione cuscinetti:	Manuale	Manuale	Dispositivo Automatico	Dispositivo Automatico
Sensore di temperatura:	Optional	Optional	Sì	Sì
Livello di rumore (dB):	80	80	80	80
RPM:	3000	3000	3000	3000
Peso Approssimativo (kg):	120	335	1100-1400	4600

Cereale stoccato secco e ben pulito. La capacità dipende dalla finezza di macinazione.

Data sheet: 130 986 016 960_04_13-06-2019.

SKIOLD A/S • CVR: DK 57 08 1112 Sæby • Tutti i diritti riservati

