



# MOLINOS DE DISCOS SKIOLD



SKIOLD MARCA LA DIFERENCIA!

## CAPACIDAD

Tipo	SK2500		SK5000			SK10T			SK780	
kW:	5.5	7.5	15	22	30	55	75	90	160	200
Cebada (T/Hora):	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
Trigo (T/Hora):	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
Maíz (T/Hora):	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 (T/Hora):	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
Guisantes (T/Hora):	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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	SK2500	SK5000	SK10T	SK780
Diámetro de disco, exterior (mm):	300	450	550	780
Regulación de distancia de disco:	Manual o automática	Manual o automática	Automática	Automatic
Distancia de disco mín./máx. (mm):	0 - 10	0 - 10	0 - 8	0 - 9
Entrada, redonda/cuadrada (mm):	Ø100 / Ø150	Ø150	200 x 200	Ø200
Salida, rectangular (mm):	300 x 87	482 x 101	710 x 198	945 x 295
Transportador de alimentación:	Opcional (0,37 kW)	Opcional (0,75 kW)	Sí (0,75 kW)	Sí (1,5 kW)
Engrasado de rodamiento principal:	Manual	Manual	Dispositivo automático	Dispositivo automático
Interruptor de temperatura:	Opcional	Opcional	Yes	Yes
Nivel de ruido, aprox. (dB):	80	80	80	80
RPM:	3000	3000	3000	3000
Peso aprox. (kg):	120	335	1100-1400	4600

Cosechas secas y bien limpias en almacenamiento.  
La capacidad depende de lo fina que sea la molienda.

Data sheet: 130 986 009 960\_00\_13-06-2019.

SKIOLD A/S • CVR: DK 57 08 1112 Sæby • Salvo modificaciones

