

SEGADORA DE DISCOS FENDT SLICER

# Variantes de equipamiento y datos técnicos.



		Segadoras frontales					
		Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK	Slicer 3060 FP	Slicer 3060 FPSL	Slicer 3060 FPKC
<b>Dimensiones y pesos</b>							
Anchura de trabajo	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00
Anchura de transporte	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00
Anchura de hilera	m	1,35	1,35	2,00	2,00	< 1,10	1,45 - 2,20
Altura de transporte	m						
Longitud de transporte	m	1,21	1,21	1,20	1,49	1,49	1,58
Peso	kg	474	504	694	770	890	990
<b>Requerimientos de potencia</b>							
Requerimientos de potencia	kW/CV	28 / 38	28 / 38	55 / 75	55 / 75	55 / 75	66 / 90
<b>Enganche</b>							
Tres puntos	Categoría	II	II	II	II	II	II
Enganche inferior a 2-Puntos	Categoría						
<b>Unidad de corte</b>							
Discos de corte	Número	4	4	6	6	6	6
Cuchillas por disco segador	Número	2	2	2	2	2	2
Sistema de cambio rápido de cuchillas				■	■	■	■
DriveGuard				■	■	■	■
Desplazamiento lateral mecánico							
Desplazamiento lateral hidráulico			■				
Apertura/cierre de la protección lateral hidráulica					□	□	□
Sistema de alivio segadora TurboLift							
Control ISOBUS							
SafetySwing							
BeMove							
SectionControl							
<b>Sistema hidráulico</b>							
Válvulas hidráulicas Simple Efecto requeridas	Número						
Válvulas hidráulicas Doble Efecto requeridas	Número		1				
Válvulas hidráulicas requeridas Load Sensing	Número						
<b>TDF</b>							
Velocidad TDF	rpm	540 / 1000	540 / 1000	1000	1000	1000	1000
Eje de accionamiento con rueda libre		■	■	■	■	■	■
<b>Neumáticos</b>							
Neumáticos chasis de transporte							
<b>Iluminación</b>							
Iluminación eléctrica / Paneles de advertencia				□	□	□	□

Segadoras frontales							Segadoras traseras/laterales				
Slicer 3060 FPRC	Slicer 310 FQ	Slicer 310 FQ KC	Slicer 310 FQ RC	Slicer 360 FQ***	Slicer 360 FQ KC***	Slicer 360 FQ RC***	Slicer 2460 ISL	Slicer 2870 ISL	Slicer 270 P	Slicer 320 P	Slicer 350 P
3,00	3,12	3,12	3,12	3,62	3,62	3,62	2,42	2,82	2,55	3,00	3,50
3,00	2,99	2,99	2,99	3,49	3,49	3,49	1,80	1,80	2,13	2,13	2,13
1,55 - 1,90							1,65	2,00	1,60	1,80	2,30
	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	3,30	3,70	2,95	3,43	3,91
1,52							1,35	1,35	1,30	1,30	1,30
1040	950	1238	1238	1020	1374	1374	510	550	630	724	798
64 / 87	63 / 85	85 / 115	85 / 115	70 / 95	96 / 130	96 / 130	37 / 50	44 / 60	40 / 54	45 / 61	50 / 68
II	II	II	II	II	II	II	I + II	I + II	II	II	II
6	6	6	6	7	7	7	6	7	5	6	7
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■									■	■	■
	■	■	■	■	■	■					
	□	□	□	□	□	□					
□	□	□	□	□	□	□					
	■	■	■	■	■	■					
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	540	540	540	540	540
■							■	■	■	■	■

B = Cinta transportadora transversal / FP = Bastidor de enganche oscilante de montaje frontal / FZ = Bastidor de enganche adaptativo de montaje frontal / ISL = Engranaje dentado de piñones sin patin interior / KC = Acondicionador de púas / RC = Acondicionador de rodillos / S = Ajuste lateral / SL = Hilerador / TL = Sistema TurboLift / El número de válvulas hidráulicas requeridas puede variar en función del equipo adicional / \*\*\* = Tenga en cuenta las normativas específicas de cada país

