

FENDT CUTTER

Especificaciones técnicas.



Fendt Cutter		2940 FPV	3140 FPV	3340 FPV	310 FZ	262	292	310 TL	
Dimensiones y pesos	Anchura de trabajo	m	2,86	3,06	3,26	3,06	2,55	2,85	3,06
	Anchura de transporte	m	2,78	3,00	3,20	3,00	1,60	1,60	1,64
	Anchura de hilera	m	1,20 a 1,40	1,20 a 1,60	1,40 a 1,75	1,10 a 1,35	1,65	1,85	1,95
	Longitud de transporte	m	1,65	1,65	1,65	1,40	4,70	4,90	1,90
	Peso	kg	846	874	907	910	763	775	1.105
Requerimientos de Potencia	Requerimientos de Potencia	kW / CV	55 / 75	55 / 75	55 / 75	55 / 75	53 / 72	60 / 82	60 / 82
	Enganche a 3 puntos	Acoplamiento de Enganche	CAT II	CAT II	CAT II	CAT II	CAT II + III	CAT II + III	CAT II + III
Unidad de corte	Tambores de corte		4	4	4	4	4	4	4
	Cuchillas por tambor		3	3	3	3	3	3	3
	Altura de corte ajustable sin escalonamiento		■	■	■	■	–	–	–
	Sistema de cambio rápido de cuchillas		■	■	■	■	■	■	■
	Disco hilerador		■	■	■	■	□	□	□
Hidráulica y TDF	Conexiones hidráulicas requeridas		–	–	–	1 sa	–	–	1 sa, 1 da
	Velocidad a la TDF	rpm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	Eje de accionamiento con rueda libre		■	■	■	■	■	■	■

FP Segadora Frontal, bastidor de enganche oscilante
V Ajuste variable de la altura de corte
FZ Segadora Trasera, bastidor con enganche rápido
TL Sistema TurboLift

