

Enfardadoras 1838

Debido a su pistón de alta velocidad y su diseño de carga central, logra mayor rapidez y trabajo, calidad y eficiencia que las demás máquinas existentes en el mercado.

Dimensiones y pesos	
Ancho x Altura x Largo (mm)	2565 x 1651 x 4267
Peso (kg)	1384
Tamaño del fardo	
Ancho x Altura x Largo (mm)	457 x 356 x 1300
Longitud variable(mm)	305 a 1321
Pistón	
Velocidad (carreras x mim)	100
Carrera (mm)	550
Recolector	
Ancho total (mm)	2264
Ancho extremo diente-diente (mm)	1782
Cantidad de barras de dientes	3
Cantidad de dientes (mm)	42
Espacio entre dientes (mm)	66
Diametro del sinfín (mm)	330
Protección	Correa
Levante de recolección	Cilindro hidráulico
Sistema de alimentación	
Alimentador	Tipo horquilla con 4 garras
Sistema de atado	
Tipo	Hilo de Plástico o Sisál
capacidad de carretes	4
Rodados	
	9,5 x 14 / 111 x 6 telas
Requerimientos del tractor	
Potencia minima TDP (HP)	35
TDP (rpm)	540
Sistema hidráulico	1 salida de control remoto

