



ENFARDADORAS 1838

HESSTON
por MASSEY FERGUSON



MASSEY FERGUSON
Un mundo de experiencias. Trabajando con usted.

ENFARDADORAS 1838 **HESSTON** por **MASSEY FERGUSON**

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

El recolector de diseño central obliga al forraje a seguir una línea recta, desde la entrada hasta la salida del fardo, sin giros ni mecanismos transportadores de forrajes, con dos sinfines que entregan el material en forma constante y uniforme a la cámara.

Este sistema de simple accionamiento de las enfardadoras prismáticas 1838, reduce notablemente la pérdida de hojas, aumentando la calidad y cantidad del material procesado por hectárea.

Pistón de alta velocidad, funciona a 100 golpes por minuto. Esto aumenta la capacidad y da una mayor productividad, obteniendo 550 fardos/hora (según condición de andana).

MASSEY FERGUSON es una marca mundial de la AGCO.

Realizamos todo el esfuerzo para asegurar que la información en esta publicación sea la más exactas y actualizada posible. Sin embargo puede contener inexactitudes, errores u omisiones involuntarios, y las especificaciones pueden sufrir modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Las fotos son ilustrativas y pueden diferir de los productos finales. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con el Concesionario antes de toda compra.

<i>DIMENSIONES Y PESOS</i>	
Ancho x Altura x Largo - mm	2565 x 1651 x 4267
Peso - kg	1384
<i>TAMAÑO DEL FARDO</i>	
Ancho x Altura x Largo - mm	457 x 356 x 1300
Longitud variable - mm	305 a 1321
<i>PISTÓN</i>	
Velocidad (carreras x mim)	100
Carrera - mm	550
<i>RECOLECTOR</i>	
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
<i>SISTEMA DE ALIMENTACIÓN</i>	
Alimentador	Tipo horquilla con 4 garras
<i>SISTEMA DE ATADO</i>	
Tipo	Hilo de Plástico o Sisál
capacidad de carreteles	4
<i>RODADOS</i>	
	9,5 x 14 / 111 x 6 telas
<i>REQUERIMIENTOS DEL TRACTOR</i>	
Potencia minima TDF - HP	35
TDF - rpm	540
Sistema hidráulico	1 salida de control remoto