

Trituradora BFP para cortacéspedes con descarga frontal
ISEKI, JOHN DEERE, KUBOTA, SHIBAURA, GRILLO, TORO de 25/50 CV
con toma de fuerza 2000 / 2250 / 2500 / 3000 rpm según el modelo.



- Ancho de trabajo de 130 y 155 cm.
- Enganche delantero de 2 puntos.
- Entregado con transmisión por cardán de alta velocidad (excepto TORO).
- Caja de acero con rueda libre incorporada.
- Desplazamiento de 3 posiciones, **3 - 7 - 12 cm.**
- Cuchillas de mayal "Y", ancho 40 espesor 5.
- Altura de trabajo regulable de -1,5 a 11 cm en función del tipo de cuchillas utilizadas (Y, martillos, cuchillas para césped o escarificador).
- Ruedas delanteras antipinchazos Ø28 x 10 cm (11X4.00-5).

Las ventajas :

Ahorro sustancial de combustible gracias al diseño del rotor.

Rotor helicoidal sobredimensionado: accionamiento uniforme y sin esfuerzo y trituración óptima, tubo de rotor grueso: mayor rigidez e inercia de corte, equilibrado electrónico tras el montaje de las cuchillas. Reducción del consumo de energía y de las **emisiones de CO2.**

Alta velocidad del rotor: de 2350 a 2650 rpm, lo que proporciona una velocidad de corte de 40 a 45 m/s para un corte y una trituración perfectos.

Soportes del rotor equipados con rodamientos de calidad europea con deflectores antiobstrucción: los deflectores y los rascadores eliminan el riesgo de que los rodamientos se enrollen y se atasquen.

Chasis curvado y blindado: la forma del chasis y la disposición especial del rodillo trasero optimizan la ventilación, la expulsión y la autolimpieza del rodillo. **Chasis de acero blindado de 3 mm de espesor.**

Apertura de entrada alta: permite cortar vegetación alta, sin acostarla.

Rodillo trasero : especialmente diseñados para resistir los movimientos laterales y proteger los soportes del enrollamiento y las proyecciones. Soportes engrasables con rodamientos de contacto angular de doble hilera y juntas laberínticas. Ajuste rápido y sencillo mediante palancas laterales.

Ruedas delanteras antipinchazos: ruedas de neumático macizo 11 x 4,00 (Ø28 x 10cm).

Transmisión: 3 correas trapezoidales de calidad europea, ajuste de la tensión mediante rodillo tensor sin desmontaje, luces en la carcasa de la correa para facilitar el control de la tensión.

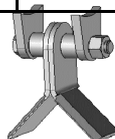
Seguridad y ergonomía: deflectores laterales regulables, aletas delanteras con revestimiento antisalpicaduras de alta resistencia, anillo de elevación para la manipulación.

Engrasadores de rodamientos y pivotes accesibles sin desmontar.

Referencias	Célula motriz	Toma de Fuerza Tractor rpm	Rotación del rotor (RPM)	Velocidad de corte (m/s)	Número de herramientas			Dimensiones generales L x An x Al (cm)	Peso (kg)
					"Y"	Paletas de césped Martillos	Cuchillas escarificadoras		
BFP130ISF235	ISEKI	2000	2350	40	44	22	66	149 x 130 x 48	220
BFP155ISF235	SF224-235				52	26	78	174 x 130 x 48	235
BFP130ISF310	ISEKI				44	22	66	149 x 130 x 48	220
BFP155ISF310	SF303 - SF370				52	26	78	174 x 130 x 48	235
BFP130ISF450	ISEKI				44	22	66	149 x 130 x 48	220
BFP155ISF450	SF438-450 SF544-551				52	26	78	174 x 130 x 48	235
BFP130JD1580	JOHN DEERE	2250	2650	45	44	22	66	149 x 130 x 48	220
BFP155JD1580	1445 à 1585				52	26	78	174 x 130 x 48	235
BFP130KF3890	KUBOTA	2500	2500	42	44	22	66	149 x 130 x 48	214
BFP155KF3890	F2680 à 3990 F251-391				52	26	78	174 x 130 x 48	230
BFP130SCM314	SHIBAURA	2250	2650	45	44	22	66	149 x 130 x 48	220
BFP155SCM314	CM314-CM374				52	26	75	174 x 130 x 48	235
BFP130GFMFD	GRILLO	2000	2350	40	44	22	66	149 x 130 x 48	220
BFP155GFMFD	FM1309 - FD2200				52	26	75	174 x 130 x 48	235
BFP130TGM3300 + MATGM3300	TORO	3000	2500	42	44	22	66	149 x 130 x 48	220
BFP155TGM3300 + MATGM3300	GROUNDMASTER 3200 - 3300				52	26	75	174 x 130 x 48	235

(MATGM3300 = Mango de acoplamiento obligatorio).

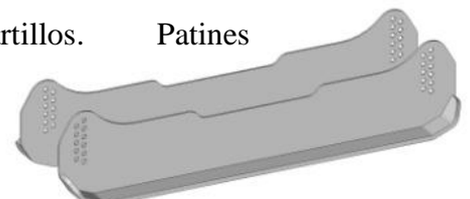
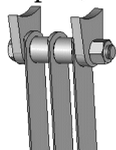
Equipado de serie con cuchillas Y

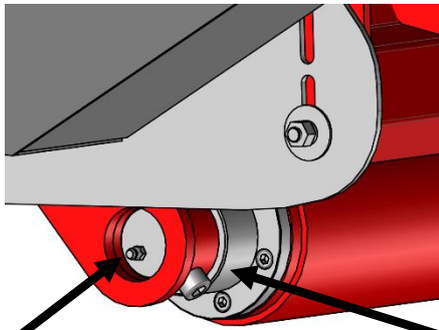


Opciones :

Puede equiparse con cuchillas para césped, cuchillas escarificadoras o martillos.

Patines

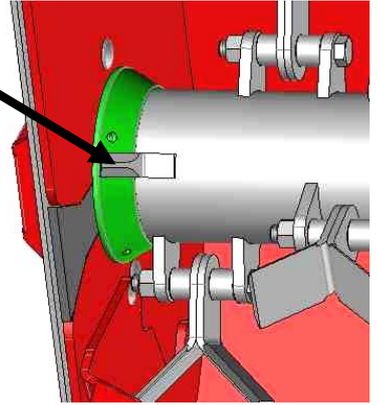




Soporte de rodillos traseros engrasables

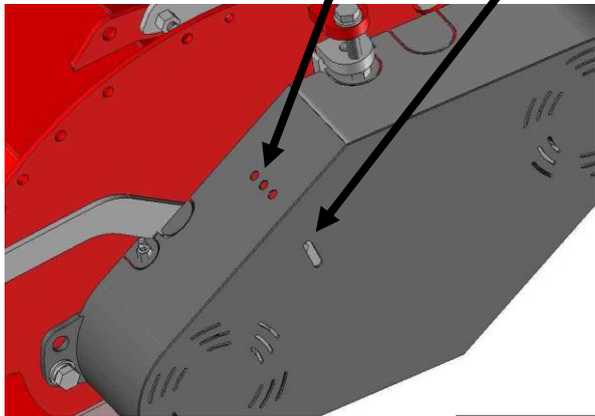
Rodillo trasero :
Rodamientos de balones de contacto angular de doble hilera y juntas laberínticas

Rascadores montados en el rotor para evitar el enrollamiento de la hierba

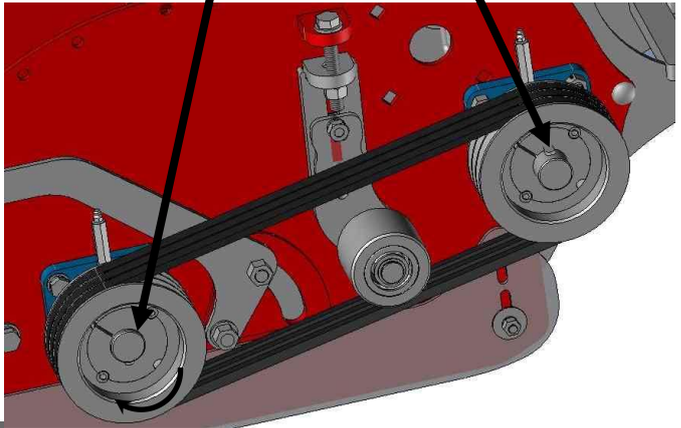


Aberturas para presionar las correas con un destornillador

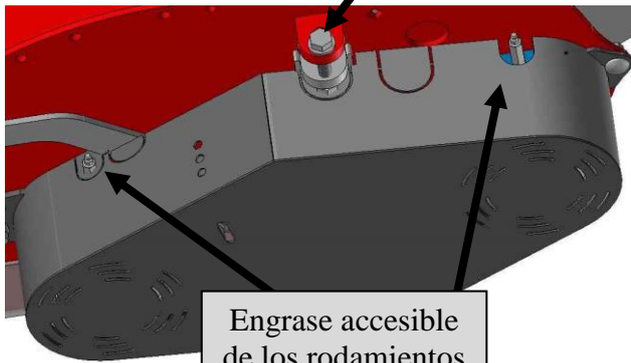
Luz para visualizar la tensión



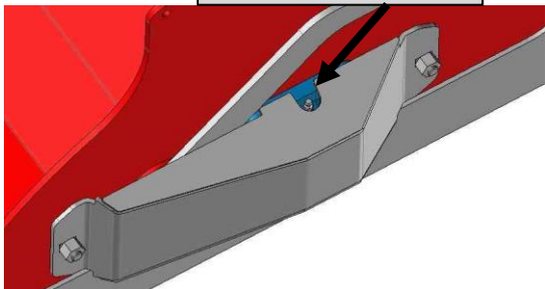
Conjunto de polea con anillo excéntrico + chaveta



Tensión del rodillo accesible



Engrase accesible de los rodamientos del rotor



Ajuste del rodillo trasero mediante palanca de indexación

