

**Sistema de corte MULCHING por cortacésped frontal
ISEKI, JOHN DEERE, KUBOTA, SHIBAURA de 20/50 CV
Toma de fuerza 2000 / 2250 / 2500 tr/min según modelo**

Ancho de labor 130, 153 (20 à 50 CV) y 183 cm (30 à 50 CV)

Enganche frontal 2 puntos

3 cuchillas de doble filo

2 correas tipo « SPB »

Ruedas neumáticas 4.10/3.50-5 4 PR (Ø30 x 10 cm)

Altura de trajo ajustable 2.5 - 10.5 cm

Entregado con transmisión cardan alta velocidad

Entregado con kit de adaptación específico



Referencia	Corta-césped	T.d.F. Tractor Tr/min	Ancho total (cm)	Veloci. de cuchilla Tr/Min	Veloc de corte (m/s)	Peso (Kg)		
TFP130MISF235	ISEKI SF224-235	2000	136	3000	84	164		
TFP150MISF235			159	3250	90	174		
TFP180MISF235			189	2750	90	192		
TFP130MISF310	ISEKI SF303 - 370		136	3000	84	164		
TFP150MISF310			159	3250	90	174		
TFP180MISF310			189	2750	90	192		
TFP130MISF450	ISEKI SF438-450		136	3000	84	164		
TFP150MISF450			159	3250	90	174		
TFP180MISF450			189	2750	90	192		
TFP130MJD1580	J.DEERE 1445 - 1580	2250	136	3000	84	164		
TFP150MJD1580			159	3250	90	174		
TFP180MJD1580			189	2750	90	192		
TFP130MKF3890	KUBOTA F2690 - 3990		2500	136	3000	84	158	
TFP150MKF3890				159	3250	90	168	
TFP180MKF3890				189	2750	90	186	
TFP130MSCM314	SHIBAURA CM314-374			2250	136	3000	84	164
TFP150MSCM314					159	3250	90	174
TFP180MSCM314					189	2750	90	192
TFP130MGFMD	GRILLO FM1309 FD2200	2000			136	3000	84	164
TFP150MGFMD					159	3250	90	174
TFP180MGFMD					189	2750	90	192
TFP130MGFD900	GRILLO FD900		2500		136	3000	84	164
TFP150MGFD900					159	3250	90	174
TFP180MGFD900					189	2750	90	192

Las ventajas:

Caja monobloque compacte alveolar espesor 4mmà **mulching íntegral**: rigidez superior, peso reducido, reducción de ruido y vibración, ventilación optimizado por fluidez de salida

Sistema compact posicionado lo más cerca del conductor por una visibilidad y manejabilidad perfecta.

Cubo de cuchilla : grasa específica alto rendimiento

Cuchillas de doble filo: Creación de un efeto de ciclón y mezcla de corte

Bocage de lames : une plaque anti-desserrage est fixée sur chaque lame.

Cono deflector: Optimización del efeto ciclón y mantenimiento de residuos en la zona de mezcla

Altura de corte: Ajuste rápido sin herramienta, delante con calzos, et detrás con una manilla de indización rápida

Rodillo anti-scalping: 1 delantero y 3 traseros, evita raspar en terreno irregular

Polea de acero monobloque hecha de un bloque sólido: inercia del mecanismo y balanceo mejorado, absorción de calentamiento, reducción de desgaste de correas

Transmission par 2 courroies indépendantes : Fiabilidad de la transmisión y durabilidad importante de las 2 correas derecha y izquierda

Sistema de tensión centralizado

Caja acero helicoidal: Transmisión de esfuerzos importantes sin ruido y sin vibracion. Aceite sintético alto rendimiento

Basculación del sistema de corte rápido y sin esfuerzo: con manilla y sin desenganchar la transmisión, facilita las operaciones de mantenimiento

