

**Mähwerk MULCHEN für Frontmäher
ISEKI, JOHN DEERE, KUBOTA, SHIBAURA 20/50 PS
Zapfwellendrehzahl 2000 / 2250 / 2500 tr/min je nach Modell**

Arbeitsbreite 130, 153 (20-50 PS) oder 183 cm (30-50 PS)
Zweipunktfrontaufhängung
3 zweischneidige Messer Lames
2 Keilriemen Type « SPB »
Reifen 4.10/3.50-5 4 PR (Ø30 x 10 cm)
einstellbare Schnitthöhe 2.5 - 10.5 cm
Geliefert mit Gelenkwelle mit hoher Geschwindigkeit
Geliefert mit spezifischem Adaptationskit



Referenz	Trägerfahr- zeug	Zapfen- welle Traktor Tr/min	Gesamt Arbeits- breite (cm)	Geschw Messer Tr/Min	Schnitt- geschw (m/s)	Gewicht (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
TFP130MGFMFD	GRILLO FM1309 FD2200	2000	136	3000	84	164
TFP150MGFMFD			159	3250	90	174
TFP180MGFMFD			189	2750	90	192
TFP130MGFD900	GRILLO FD900	2250	136	3000	84	164
TFP150MGFD900			159	3250	90	174
TFP180MGFD900			189	2750	90	192

Die Vorteile:

Alveolares einteiliges Kompakt-Mähdeck Dicke 4mm Integral Mulchen : hohe Rigidität, vermindertes Gewicht, Lärm und Vibration vermindert, optimisierte Ventilation für einen perfekten Auswurfsfluss

Kompakt-Deck mit naher Position zum Traktor für perfekte Sicht und Handhabung

Nabe der Klingen: spezielles Fett hohe Leistung

Zweischneidige Messer: Zykloneffekt und Vermengung des Schnittguts

Messer-Verriegelung : Platte mit Lockerungsschutz auf jedem Messer

Deflektorkegel : Optimierung des Zykloneffekts, Rückstände bleiben in der Vermengungsbereich

Schnitthöhe: Schnelles Einstellen ohne Werkzeuge, vorne durch Keilverschiebung, hinten durch Hebel mit schnelle Indexierung

Anti-Scalping-Rolle: 1 vorne und 3 hinten, vermeidet Kratzen auf Bodenunebenheiten

Stahlscheibe aus dem Vollen gearbeitet: Trägheit des Antriebs und verbesserte Wuchtung, Absorption der Erwärmung, Reduzierung des Verschleiß an Riemen

Übertragung durch 2 unabhängige Riemen: Zuverlässigkeit des Antriebs und verlängerte Lebensdauer der 2 Riemen, links und rechts System mit zentralisierter Spannung

Spiralförmig angeordnetes Getriebe: Übertragung hoher Kräfte ohne Lärm und Vibrationen. Synthetisches Öl hohe Leistung

Schnelles Anheben des Decks ohne Kraftaufwand: durch Hebel, ohne Herausrutschen der Übertragung, erleichterte Wartungsarbeiten

