

BFP-Häcksler für Rasenmäher mit Frontauswurf
ISEKI, JOHN DEERE, KUBOTA, SHIBAURA, GRILLO, TORO von 25/50
PS mit PTO 2000 / 2250 / 2500 / 3000 U/min je nach Modell.



- Arbeitsbreite von 130 und 155 cm.
- 2-Punkt-Frontbefestigung.
- Lieferung mit Hochgeschwindigkeits-Gelenkwellenantrieb (außer TORO).
- Stahlgehäuse mit eingebautem Freilauf.
- 3-Positionen-Verschiebung, **3 - 7 - 12 cm**.
- "Y" -Schlegelmesser, Breite 40, Dicke 5.
- Arbeitshöhe einstellbar von -1,5 bis 11 cm, je nach Art der verwendeten Messer (Y, Hammer, Grasmesser oder Vertikutierer).
- Pannensichere Vorderräder Ø28 x 10 cm (11X4.00-5).

Die Vorteile :

Erhebliche Kraftstoffeinsparungen durch das Rotordesign.

Überdimensionierter Spiralrotor: gleichmäßiger, müheloser Antrieb und optimale Zerkleinerung, dickes Rotorrohr: erhöhte Steifigkeit und Schneidträhigkeit, elektronische Auswuchtung nach der Messermontage. **Reduzierter Energieverbrauch und CO2-Emissionen.**

Hohe Rotordrehzahl: von 2350 bis 2650 U/min, mit einer Schnittgeschwindigkeit von 40 bis 45 m/s für perfektes Schneiden und Zerkleinern.

Die Rotorgehäuse sind mit europäischen Qualitätslagern mit Abweisern gegen Verstopfung ausgestattet: Abweiser und Abstreifer eliminieren das Risiko, dass sich die Lager aufwickeln und blockieren.

Gebogenes und gepanzertes Chassis: Die Form des Chassis und die spezielle Anordnung der hinteren Walze optimieren die Belüftung, den Auswurf und die Selbstreinigung der Walze. **Gepanzertes Stahlchassis, 3 mm dick.**

Hohe Einstiegsöffnung: ermöglicht das Schneiden von hohem Bewuchs, ohne diesen niederzulegen.

Hintere Walze : Speziell entwickelt, um seitlichen Bewegungen zu widerstehen und die Gehäuse vor Rollen und Vorsprüngen zu schützen. Abschmierbare Gehäuse mit zweireihigen Schrägkugellagern und Labyrinthdichtungen. Schnelle und einfache Einstellung mit Hilfe von seitlichen Hebeln.

Pannensichere Vorderräder: Vollgummireifen 11 x 4.00 (Ø28 x 10cm).

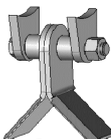
Antrieb: 3 Keilriemen europäischer Qualität, Spannungseinstellung durch Spannrolle ohne Demontage, Beleuchtung am Riemengehäuse zur einfachen Spannungskontrolle.

Sicherheit und Ergonomie: verstellbare Seitenabweiser, Frontklappen mit hochbelastbarem Spritzschutz, Hebering für die Handhabung. Schmiernippel und Drehpunkte der Lager sind ohne Demontage zugänglich.

Referenzen	Antriebszelle	Traktor PTO U/min	Rotordrehung (U/min)	Schneidge-schwindigkeit (m/s)	Anzahl der Werkzeuge			Gesamtabme-ssungen L x B x H (in cm)	Gewicht (kg)
					"Y"	Rasenkellen Hämmer	Scarifying-Messer		
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 = Kupplungsgriff obligatorisch).

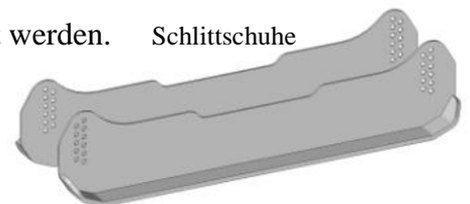
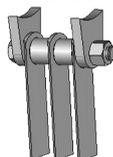
Standardmäßig mit Y-Messer ausgestattet

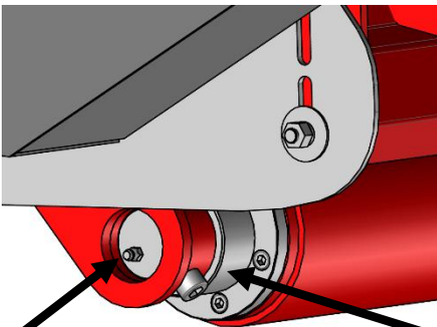


Optionen:

Er kann mit Grasmessern, Vertikutiermessern oder Hämmern ausgestattet werden.

Schliittschuhe

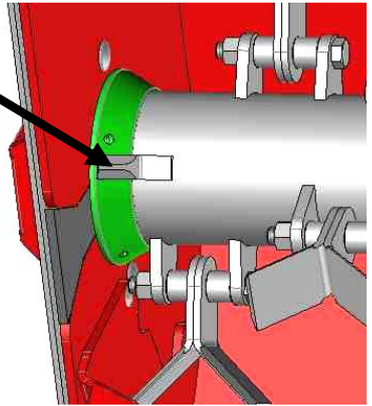




Abschmierbarer hinterer Rollenträger

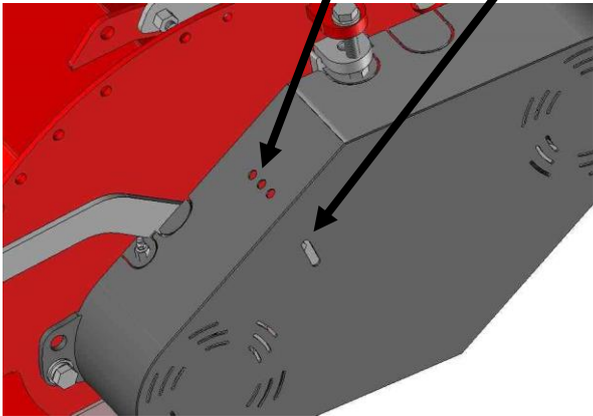
Hintere Walze :
Zweireihige Schrägkugellager und Labyrinthdichtungen

Am Rotor montierte Abstreifer verhindern das Aufrollen von Gras

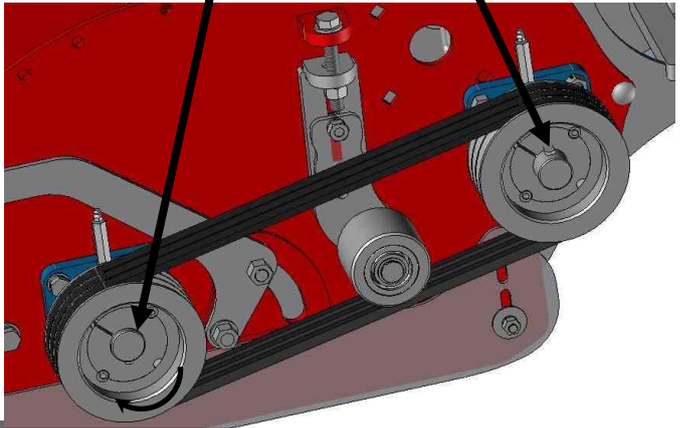


Öffnungen zum Eindrücken der Bänder mit einem Schraubenzieher

Licht zur Visualisierung von Spannung



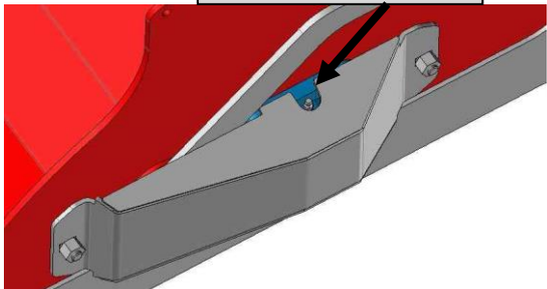
Riemenscheibe mit Exzentering + Keilnut



Zugängliche Rollenspannung



Zugängliche Schmierung der Rotorlager



Einstellung der hinteren Walze durch Indexierungshebel

