

Rotorfräse PROFESSIONELL

RTPM 125 - 150 - 175

Traktor 40 - 90 PS ; Zapfwellendrehzahl 540 tr/min



Arbeitsbreite 125, 150 oder 175 cm

Rotor Ø 505 mm mit 6 spiralförmigen Fräsmessern pro Flansch

Kettenantrieb

Verstärkte Dreipunktaufhängung Kat.1 und 2, verstellbar und ausschwenkbar

Geliefert mit Gelenkwelle mit Reibkupplung

REF.	(PS)	Arbeitsbreite (cm)	Seitenverschiebung (cm)	Anzahl der Messer	Rotorgeschwindigkeit (tr/min)	Gesamtmaße L x l x h (cm)	Gewicht (kg)
RTPM 125	40-80	125	15	30	210	142 x 99 x 104	390
RTPM 150	45-85	150	15	36	210	167 x 99 x 104	420
RTPM 175	55-90	175	15	42	210	192 x 99 x 104	450

Die Vorteile:

Rotor mit schraubenförmiger Anordnung: gleichmäßiger Antrieb ohne Aufwand und stoßfrei, die Messerträger sind unverformbar

Chassis mit 2 Stahlplatten verstärkt: versteiftes Chassis verhindert Deformationen aufgrund von Steinschlägen

Gelenkwelle: verstärkte Kette mit hohem Spannungswiderstand, spezielle gegen Verschleiß behandelte Zahnritzel und Reibkupplung als Stoßschutz des Rotor

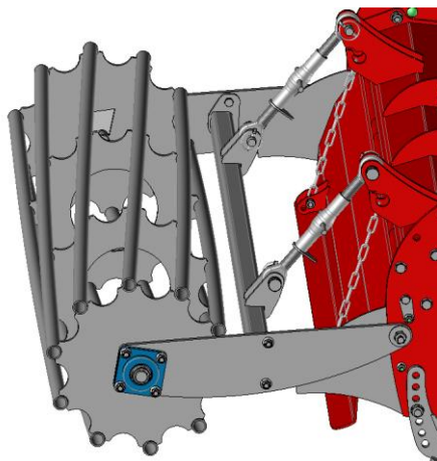
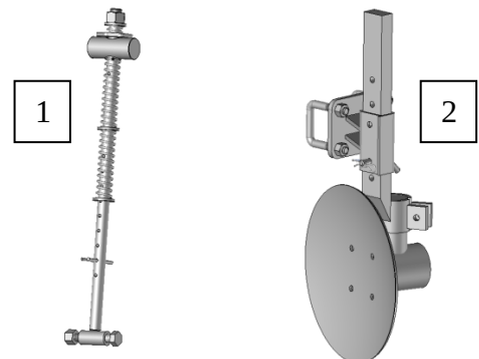
überdimensioniertes Rotorenlager mit optimaler Abdichtung: Kugellager Ø50 und Gleitringdichtungen durch Schickanen geschützt

seitliche Deflektoren mit Spritzschutz zur Vermeidung von seitlichen Erdanhäufungen

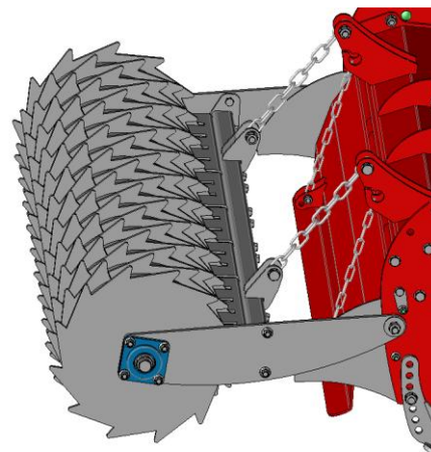
dickwandige Heckabdeckung schockresistent, einheitliches Einebnen

Option:

REF.		Gewicht (kg)		
Arbeitsbreite		125 cm	150 cm	175 cm
1	Haubenpresse - PCAPRTPM	3	3	3
2	Satz Leitscheiben – DLRTPM	40	40	40
3	Stabwalze – RCRTPM	84	90	101
4	Packerwalze – RPKRTPM	159	174	195



3



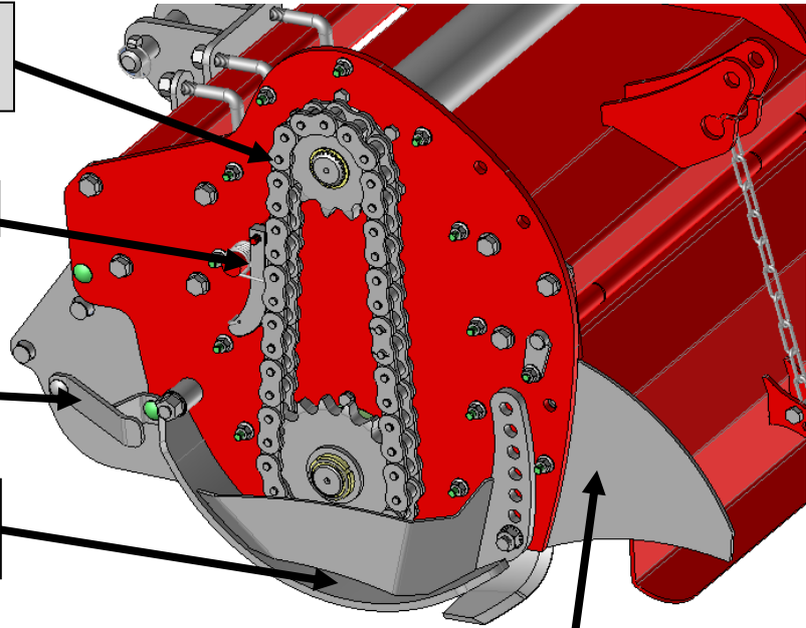
4

verstärkte Kette mit hohem Spannungswiderstand

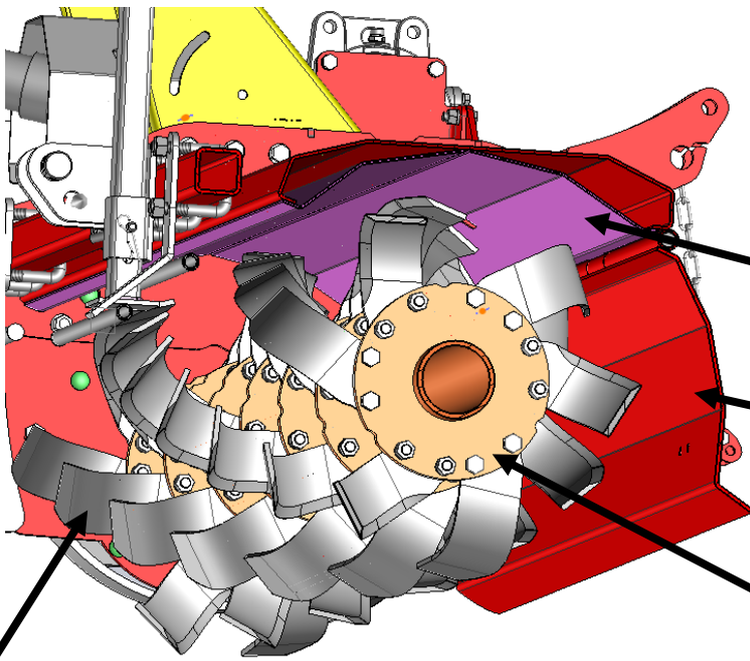
Automatische Kettenspannung

Seitenschutz

Verstärkte Kufen aus Stahl verstellbar in 7 Positionen



Seitendeflektoren zur Vermeidung von Erdanhäufungen



durch 2 Stahlplatten verstärktes Chassis

Dickwandige schockresistente Heckabdeckung

Flansch aus Stahl

Spiralförmig angeordnete Messer

Dichtung

Schutz-Schikanen

