

# DYNAMIX

## SCHEIBENMÄHER MIT AUFBEREITER UND MITTELAUFHÄNGUNG

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	DYNAMIX R8
Anzahl Scheiben	8
Schnittbreite (mm)	3250
Min/Max Schwadbreite (mm)	1350 / 1700
Gewicht (kg)	1380
Erforderliche Leistung an PTO (kW/PS)	60 / 82
Fahrzeugrahmen	mit Kupplungen der Kategorie 2 und 3
Drehzahl Traktor-PTO	540 Umdrehungen/Min.
Steuerstand aus Sphäroguss	standardmäßig
Getriebe	mit Getrieben im Ölbad
Drehung der Scheibe	normal
Scheibhalter-Flansche mit Drehmomentbegrenzer	standardmäßig
Förderkonen	standardmäßig auf der ersten und letzten Scheibe positioniert
Verstellbare Schwadbleche	standardmäßig
Verschleißfeste Schlitten aus speziellem Bor-Mangan-Stahl	standardmäßig
Ablenkplatten in den Kreuzungsbereichen der Messer	standardmäßig
Statische Entlastung	durch hydropneumatischen Speicher mit Stickstoffzylinder
Dynamische Entlastung „Zero Gravity“	durch stufenlose hydro-mechanische Kinematik
Erweiterte Antikollisionsfunktion	mit automatischer Rückkehr in die Arbeitsposition
Balkenschutzvorrichtung	Frontanbau aus Kunststoffolie mit Kunststoffaufprallschutzplatten, Heckanbau aus Stahl mit oberem Prallblech zur Viehfutterflussregulierung
Hydraulische Hebevorrichtung Mähbalken	standardmäßig
Hydraulische Verteiler am Traktor erforderlich	2 doppelwirkende Verteiler
Neigung des Balkens	17° nach unten und 17° nach oben in Bezug auf die horizontale Ebene
Kardanwelle	als Option erhältlich
Mindestversorgung	18 MPa (180 bar)
Mindestversorgungsleistung	50 l/min
Aufbereiter	mit Rollen aus speziellem Polyurethanharz und Chevron-Rippen. Oszillierende Rolle zum Auswerfen von Fremdkörpern
Schutzvorrichtung der unteren Rolle	optional
Einstellung des Aufbereitungsdrucks	durch Hebelsteuerung
Einstellung des Rollenabstands	0 bis 70 mm