

ROTEX XT

HECKANBAU-SCHEIBENMÄHWERKE

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	ROTEX XT 4	ROTEX XT 5	ROTEX XT 6	ROTEX XT 7
Anzahl Scheiben	4	5	6	7
Schnittbreite (mm)	1650	2050	2450	2850
Min/Max Schwadbreite (mm)	250 / 650	650 / 1050	1050 / 1450	1450 / 1850
Gewicht (kg)	520	560	600	645
Erforderliche Leistung an PTO (kW/PS)	20 - 27	25 - 34	30 / 41	35 / 48
Fahrzeugrahmen mit Kupplungen Kat. 2 und 3	standardmäßig			
Drehzahl Traktor-PTO	540 Umdrehungen/Min.			
Steuerstand aus Sphäroguss	standardmäßig			
Getriebe	mit Getrieben im Ölbad			
Drehung der Scheibe	gegenläufig	normal oder gegenläufig rotierend		
Scheibenhalter-Flansche mit Drehmomentbegrenzer	standardmäßig			
Förderkonen	standardmäßig auf der ersten und letzten Scheibe positioniert			
Verstellbare Schwadbleche	standardmäßig, davon externes Schwadrad			
Verschleißfeste Schlitten aus speziellem Bor-Mangan-Stahl	standardmäßig			
Ablenkplatten in den Kreuzungsbereichen der Messer.	standardmäßig			
Sicherheitsentriegelung mit Einfahren des Balkens bei Aufprall auf Hindernisse	standardmäßig			
Balkenausgleich durch Entlastungsfedern und Zugstangen	standardmäßig			
Balkenschutzvorrichtung	aus synthetischem Tuch	aus synthetischem Tuch mit schützenden Kunststoffaufprallplatten		
Hydraulische Hebevorrichtung Mähbalken	standardmäßig			
Hydraulische Verteiler am Traktor erforderlich	Einfachwirkend			
Neigung des Balkens	von +90° (Transportstellung) bis -35° in Bezug auf die horizontale Ebene			
Kardanwelle mit Freilauf	standardmäßig			

ROTEX XR

HECKANBAU-SCHEIBENMÄHER MIT AUFBEREITER

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	ROTEX XR 5	ROTEX XR 6	ROTEX XR 7
Anzahl Scheiben	5	6	7
Schnittbreite (mm)	2050	2450	2850
Min/Max Schwadbreite (mm)	760 / 1180	1160 / 1580	1070 / 1630
Gewicht (kg)	720	780	900
Erforderliche Leistung an PTO (kW/PS)	40 / 54	50 / 68	55 / 75
Fahrzeugrahmen mit Kupplungen Kat. 2 und 3	standardmäßig		
Drehzahl Traktor-PTO	540 Umdrehungen/Min.		
Steuerstand aus Sphäroguss	standardmäßig		
Getriebe	mit Getrieben im Ölbad		
Drehung der Scheibe	normal		
Scheibenhalter-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		
Sicherheitsentriegelung mit Einfahren des Balkens bei Aufprall auf Hindernisse	standardmäßig		
Balkenausgleich durch Entlastungsfedern und Zugstangen	standardmäßig		
Balkenschutzvorrichtung	Frontanbau aus Kunststoffolie mit Kunststoffaufprallschutzplatten, Heckanbau aus Stahl mit oberem Prallblech zur Viehfutterflussregulierung		
Hydraulische Hebevorrichtung Mähbalken	standardmäßig		
Hydraulische Verteiler am Traktor erforderlich	Einfachwirkend		
Neigung des Balkens	von +90° (Transportstellung) bis -35° in Bezug auf die horizontale Ebene		
Kardanwelle mit Freilauf	standardmäßig		
Aufbereiter	mit Rollen aus speziellem Polyurethanharz und Chevron-Rippen. Oszillierende Rolle zum Auswerfen von Fremdkörpern		
Schutzvorrichtung der unteren Rolle	optional		
Hebelbetätigte Einstellung des Aufbereitungsdrucks	standardmäßig		
Einstellung des Rollenabstands	0 bis 40 mm		
Rollendrehzahl (mit PTO bei 540 U/min)	1300 Umdrehungen/Min.		
Aufbereitungsbreite (mm)	1400	1800	2200