

NEVA AVANT

SUPER-PROFESSIONELLE FRONT-MONTIERTE SCHEIBENMÄHER MIT AUFBEREITERN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	NEVA AVANT R7	NEVA AVANT R8	NEVA AVANT F7	NEVA AVANT F8
Anzahl Scheiben	7	8	7	8
Schnittbreite (mm)	2850	3250	2850	3250
Max. Breite im Arbeitszustand (mm)	3720	4120	3720	4120
Max. Breite im Transportzustand (mm)	2850	3200	2850	3200
Min/max Schwadbreite (mm)	1100 / 1400	1350 / 1700	1200 / 1450	1600 / 1850
Gewicht (kg)	1075	1155	1025	1105
Erforderliche Leistung an PTO @1000 U/Min (kW/PS)	55 / 75	60 / 82	55 / 75	60 / 82

Traktoranbau	Vorrüstung für Dreieck-Schnellkupplung vom Accord-Typ Erforderliche hydraulische Ausrüstung: 1 einfachwirkendes Wegeventil mit Einhängung bei Abladung
Parallelogramm-Rahmen MultiFloat Frame®	mehrfach beweglicher Rahmen, der von einer patentierten Parallelogramm-Kinematik unterstützt wird, mit einem Drehstab zum Querausgleich des Schneidwerks
Entlastung Balken	durch zwei einstellbare Federn und das patentierte Entlastungssystem Dynamic Lightning System
Aufbau mit DustDeflector Wings	patentiertes System, bestehend aus zwei seitlichen Abweisern und einem oberen, die den mit Staub bedeckten Luftstrom ablenken, um das Kühlsystem des Traktors zu schützen
Ablenkungsbox	mit Traktoren mit PTO @1000 U/Min kompatibel
Antriebsträger	aus Sphäroguss, mit „geräuscharmen“ Kegelhörädern in Ölbad
Ablenkungseinheit	mit integriertem Freilauf und Quer-Kardangelenk mit Kupplung mit Drehmomentbegrenzer
Schneidebalken	mit Zahnradgetriebe in Ölbad
Drehung der Scheibe	normal
Scheibehalter-Flansche	mit Drehmomentbegrenzer
Balkenschutzvorrichtung	Abweiser in den Kreuzungsbereichen der Messer
Förderkonen	standardmäßig auf der ersten und letzten Scheibe positioniert
Schwadbleche	eintragungsfähig
Verschleißfeste Schieber	aus speziellem verschleißfestem Bor-Mangan-Stahl
Schutz Schneidwerk	vorne und seitlich aus Kunststoffplane mit Abweisern gegen Stöße aus Kunststoff. Oberteil aus Blech
Seitliche Wände	Liegend für den Straßentransport

Aufbereiter	mit Rollen aus speziellem Polyurethanharz und Chevron-Rippen. Oszillierende obere Rolle zum Auswerfen von Fremdkörpern	mit V-förmigen Nylonfingern. Elastischer Stoßdämpfer zum Schutz vor versehentlichen Stößen
Rollen-/Rotordrehzahl (U/min)	970	
Aufbereitungsbreite (mm)	2200	2600
Druck-/Intensitätskontrolle	0 bis 500 kg durch Hebelsteuerung	über bewegliche Wand und Doppelkamm
Schutzvorrichtung der unteren Rolle/des Rotors	optional für den Einsatz auf Böden mit Steinen	