

NEVA AVANT

FAUCHEUSES CONDITIONNEUSES FRONTALES SUPER-PROFESSIONNELLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NEVA AVANT R7	NEVA AVANT R8	NEVA AVANT F7	NEVA AVANT F8
Nombre de disques	7	8	7	8
Largeur de coupe (mm)	2850	3250	2850	3250
Largeur maximale en condition de travail (mm)	3720	4120	3720	4120
Largeur maximale en condition de transport (mm)	2850	3200	2850	3200
Largeur min/max de l'andain (mm)	1100 / 1400	1350 / 1700	1200 / 1450	1600 / 1850
Poids (kg)	1075	1155	1025	1105
Puissance requise à la pdf @1000 tr/min (kW/cv)	55 / 75	60 / 82	55 / 75	60 / 82

Attelage au tracteur	prédisposition pour attelage rapide en triangle de type Accord, équipement hydraulique requis : 1 distributeur à simple effet avec enclenchement en vidange
Châssis à parallélogramme MultiFloat Frame®	châssis à mouvements multiples supporté par un système cinématique à parallélogramme breveté, avec barre de torsion pour l'équilibrage transversal de l'appareil de coupe
Allègement de la barre	grâce à deux ressorts réglables et au système d'allègement dynamique breveté Dynamic Lightening
Carrosserie avec DustDeflector Wings	système breveté composé de deux déflecteurs latéraux et d'un déflecteur supérieur qui dévient le flux d'air imprégné de poussière pour protéger le système de refroidissement du tracteur
Boîte de renvoi	compatible avec les tracteurs avec prise de force à 1000 tr/min
Support de commande	en fonte nodulaire, avec engrenages coniques « faible bruit » en bain d'huile
Groupe de renvoi	avec déclenchement libre intégré et cardan transversal embrayage limiteur de couple
Barre de coupe	avec transmission à engrenages en bain d'huile
Rotation des disques	normal
Brides porte-disque	avec limiteur de couple
Protection de la barre	écrans déflecteurs dans les zones de croisement des lames
Cônes convoyeurs	de série, positionnés sur le premier et le dernier disque
Tables andaineuses	réglables
Glissières anti-usure	en acier spécial au bore/manganèse
Protection de l'appareil de coupe	avant et latérale en toile synthétique avec écran antichocs en plastique, supérieure en tôle
Cloisons latérales	inclinables pour le transport sur route

Conditionneur	avec rouleaux en résine polyuréthane spéciale et nervures à chevrons, rouleau supérieur oscillant pour éjecter les éventuels corps étrangers	avec fléaux en nylon en forme de « V », amortisseur élastique de protection contre les chocs accidentels		
Vitesse de rotation des rouleaux/rotors (tr/min)	970	réglable à 630 ou 970		
Largeur du conditionnement (mm)	2200	2600	2200	2600
Réglage de la pression/de l'intensité de conditionnement	de 0 à 500 kg par commande à levier	via une cloison mobile et un double peigne		
Protection du rouleau inférieur/rotor	en option, pour l'utilisation sur des terrains avec des pierres			