

ROTEX AVANT NT R

FAUCHEUSES-CONDITIONNEUSES FRONTALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ROTEX AVANT NT R6	ROTEX AVANT NT R7
Nombre de disques	6	7
Largeur de coupe (mm)	2450	2850
Largeur maximale en condition de travail (mm)	3320	3720
Largeur maximale en condition de transport (mm)	2450	2850
Largeur min/max de l'andain (mm)	1200 / 1350	1250 / 1500
Poids sans attelage (kg)	675	745
Poids avec attelage standard (kg)	745	815
Puissance requise à la pdf (kW/cv)	50 / 68	55 / 75
Châssis d'attelage du tracteur	à 3 points de catégorie 1 et 2, disponible en différentes versions pour l'accouplement à tous les types de tracteurs	
Déport hydraulique	disponible en option (nécessite 1 distributeur à double effet), permet un mouvement transversal d'environ 175 mm des deux côtés	
Allègement de la barre	par la suspension hydraulique du tracteur, kit d'allègement à ressorts pour les tracteurs conventionnels disponible en option	
Carrosserie avec DustDeflector Wings	système breveté composé de deux déflecteurs latéraux qui dévient le flux d'air imprégné de poussière pour protéger le système de refroidissement du tracteur	
Boîte de renvoi	compatible avec les tracteurs à prise de force à rotation aussi bien horaire qu'antihoraire	
Support de commande	fonte nodulaire, avec engrenages en bain d'huile	
Groupe de renvoi	avec déclenchement libre intégré et cardan transversal embrayage limiteur de couple	
Articulation centrale	avec basculement de +/- 5°, verrouillable pendant le transport	
Barre de coupe	avec transmission à engrenages en bain d'huile	
Rotation des disques	contrarotatif	
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	
Largeur du conditionnement (mm)	1800	2100
Réglage de la pression de conditionnement	par commande à levier	
Protection du rouleau inférieur	en option, pour l'utilisation sur des terrains avec des pierres	