

ROTEX XR

FAUCHEUSES CONDITIONNEUSES PORTÉES ARRIÈRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ROTEX XR 5	ROTEX XR 6	ROTEX XR 7
Nombre de disques	5	6	7
Largeur de coupe (mm)	2050	2450	2850
Largeur min/max de l'andain (mm)	760 / 1180	1160 / 1580	1070 / 1630
Poids (kg)	720	780	900
Puissance requise à la prise de force (kW/cv)	40 / 54	50 / 68	55 / 75
Châssis avec attelages cat. 2 et 3	de série		
Vitesse de rotation de la prise de force du tracteur	540 tours/min		
Support de commande en fonte sphéroïdale	de série		
Transmission	avec engrenages en bain d'huile		
Rotation des disques	normal		
Brides porte-disque avec limiteur de couple	de série		
Cônes convoyeurs	de série, positionnés sur le premier et le dernier disque		
Tables andaineuses réglables	de série		
Glissières anti-usure en acier spécial au bore/manganèse	de série		
Boucliers déflecteurs dans les zones de croisement des lames	de série		
Décrochage de sécurité avec retrait de la barre en cas de choc contre des obstacles	de série		
Équilibrage de la barre au moyen de ressorts d'allègement et de tirants	de série		
Protection de la barre	avant en tôle synthétique avec des boucliers de protection antichoc en plastique, arrière en acier avec un déflecteur supérieur pour le réglage du débit de fourrage		
Levage hydraulique de la barre de coupe	de série		
Distributeurs hydrauliques nécessaires sur le tracteur	1 simple effet		
Inclinaison de la barre	de +90° (position de transport) à -35° par rapport au plan horizontal		
Arbre à cardan à déclenchement libre	de série		
Conditionneur	avec des rouleaux en résine polyuréthane spéciale et nervures chevron. Rouleau supérieur oscillant pour éjecter d'éventuels corps étrangers		
Protection du rouleau inférieur	en option		
Réglage de la pression de conditionnement par commande à levier	de série		
Réglage de la distance entre les rouleaux	de 0 à 40 mm		
Vitesse de rotation des rouleaux (avec prise de force à 540 tr/min)	1300 tours/min		
Largeur du conditionnement (mm)	1400	1800	2200