

ROTEX XR

Faucheuses conditionneuse à disques arrière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ROTEX XR 5	ROTEX XR 6	ROTEX XR 7
Nbre de disques	5	6	7
Largeur de coupe (mm)	2050	2450	2850
Largeur andain min/max (mm)	760/1180	1160/1580	1070/1630
Poids (kg)	720	780	900
Puissance requise à la PDF (kW/cv)	40 / 54	50 / 68	55 / 75
Châssis réglable avec attelage cat. 1 et 2	de série		
Vitesse de rotation de la PDF du tracteur	540 tours/min		
Support de commande réalisé en fonte sphéroïdale	de série		
Transmission	avec engrenages à bain d'huile		
Rotation des disques	normale		
Flasques porte-disque avec limiteur de couple	de série		
Cônes convoyeurs	de série, montés sur le premier et le dernier disques		
Plateaux réglables	de série		
Patins anti-usure en acier	de série		
Écrans déflecteurs situés dans les zones de croisement des couteaux	de série		
Décrochage de sécurité par déplacement de la barre de coupe en arrière en cas de collision avec des obstacles	de série		
Équilibrage de la barre par ressorts d'allègement et tirants	de série		
Protection barre	avant en toile avec écrans en matière synthétique antichoc, arrière en acier avec déflecteur supérieur pour le réglage de flux du fourrage		
Soulèvement hydraulique de la barre de coupe	de série		
Distributeurs hydrauliques sur le tracteur	1 simple effet		
Inclinaison de la barre de coupe	de +90° (position de transport) jusqu'à -35° par rapport au plan horizontal		
Cardan avec roue libre	de série		
Conditionneur avec rouleau supérieur escamotable pour l'élimination des corps étrangers	à rouleaux en résine polyuréthane spéciale avec nervure chevrons		
Protection rouleau inférieur	de série		
Pression de conditionnement réglable au moyen d'une commande à levier	de série		
Règlement de la distance entre les rouleaux	comprise entre 0 et 40 mm		
Vitesse de rotation des rouleaux (avec PDF 540 t.p.m.)	1300 tours/min		
Largeur de conditionnement (mm)	1400	1800	2200