

ROTEX XT

FAUCHEUSES À DISQUES PORTÉES ARRIÈRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ROTEX XT 4	ROTEX XT 5	ROTEX XT 6	ROTEX XT 7
Nombre de disques	4	5	6	7
Largeur de coupe (mm)	1650	2050	2450	2850
Largeur min/max de l'andain (mm)	250 / 650	650 / 1050	1050 / 1450	1450 / 1850
Poids (kg)	520	560	600	645
Puissance requise à la prise de force (kW/cv)	20 / 27	25 / 34	30 / 41	35 / 48
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	contrarotatif	normal ou contrarotatif		
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, dont roue à andain externe			
Glissières anti-usure en acier spécial au bore/manganèse	de série			
Boucliers défecteurs 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	en toile synthétique	en toile synthétique avec boucliers de protection antichoc en plastique		
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			