

Caractéristiques TECHNIQUES



SR III - SR III R

	SR III 240	SR III 280	SR III 320	SR III R 480	SR III R 640	
Dimensions	Largeur utile (m)	2,40	2,80	3,20	4,80	6,40
	Largeur hors tout (m)	2,80	3,20	3,50	5,15	6,75
	Ø de travail (mm)	680	680	680	680	680
	Type d'attelage	Attelage axial, CAT 2, 3ème point coulissant			Attelage en chape CAT 3	
	Centrage de l'attelage	Déport 400	Axial	Axial	Axial	Axial
	Structure fond de caisse (mm)	8,2 (5 + tôle HDX 3,2 en option)			8,2 (5 + tôle HDX 3,2 en option)	
	Structure flanc de caisse (mm)	8	8	8	8	8
	Suivi de terrain	Rouleau Ø245 mm, patins latéraux en acier haute résistance				
	Poids (kg)	1100	1250	1400	2800	3400
	Outils	Nombre de rotors	1	1	1	2
Nombre de génératrices sur rotor		4	4	4	4	4
Quantité de marteaux cuillères		32	38	44	64	88
Quantité de lames Y		64	76	88	128	176
Qté de lames Y + palette centrale		64 + 32	76 + 38	88 + 44	128 + 64	176 + 88
Caractéristiques	Boîtier (CV)	160	160 / 240	240	260	260
	Vitesse rotation rotor (tr/mn)	1805	1805	1805	1805	1805
	Vitesse linéaire des outils (m/s)	63	63	63	63	63
	Protection avant	Volets anti projection				
	Éjection de la matière	Capot arrière ouvrable				
	Patins latéraux de protection	De série, renforcés et réglables en hauteur				
	Prise de force (tr/mn)	540	540 / 1000	1000	1000	1000
	Cardan de transmission	1" 3/8, 6 cannelures	1" 3/4, 6 cannelures		1" 3/4, 21 cannelures, tube étoile	
	Contre-lame	Boulonnée			Boulonnée	
	Nombre de courroies	4	4	2x3	2 X 4	2 X 4
	Puissance requise (CV)	60	70	80	150	200

	SR III 240	SR III 280	SR III 320	SR III R 480	SR III R 640	
Options	Compteur horaire à vibration	○	○	○	○	○
	Rideaux de chaînes	○	○	○	○	○
	2 roues pivotantes	○	○	○	—	—
	4 roues pivotantes	—	—	—	○	○
	Capot hydraulique	○	○	○	○	○
	Tôle de blindage capot AR	○	○	○	○	○
	Kit signalisation routière	○	○	○	—	—
	Kit éclairage et signalisation routière	—	—	—	●	●

● De série — Non dispo ○ En option

Caractéristiques TECHNIQUES



SX

		SX 280	SX 320	SX 400	SX 480				
Dimensions	Largeur utile (m)	2,80	3,20	4,00	4,80				
	Largeur hors tout (m)	3,08	3,50	4,35	5,15				
	Ø de travail (mm)	770	770	770	770				
	Type d'attelage	CAT 2, 3ème point pivotant		CAT 3, 3ème point pivotant					
	Centrage de l'attelage	Axial	Axial	Axial	Axial				
	Structure de caisse	Fond de caisse de 6 mm, flancs de 10 mm, tôle de blindage boulonnée de 4 mm							
	Suivi de terrain	Roues semi-pivotantes 10/80x12 10 Plys et patins renforcés réglables							
	Poids (kg)	1770	2050	2450	2800				
Outils	Nombre de rotors	1	1	1	2				
	Nombre de génératrices sur rotor	4	6	4	6	4	6		
	Quantité de marteaux cuillères	—	52	—	60	—	76	—	92
	Quantité de lames Y	—	104	—	120	—	152	—	184
	Quantité de lames avec palettes	72 + 36	—	84 + 42	—	108 + 54	—	128 + 64	—
Caractéristiques	Boîtier	260 CV avec roue libre intégrée au boîtier							
	Vitesse rotation du rotor (tr/min)	1650	1650	1650	1650				
	Vitesse linéaire des outils (m/s)	66	66	66	66				
	Protection avant	Volets anti projection							
	Éjection de la matière	Capot arrière ouvrable Déflecteurs de répartition avec poutre de sécurité en option							
	Prise de force (tr/min)	1000	1000	1000	1000				
	Cardan de transmission	1" 3/8, 6 cannelures							
	Nombre de courroies	2x3	2x4	2x4	2x4				
	Puissance requise (CV)	80 / 90	85 / 95	100 / 110	120 / 135				

		SX 280	SX 320	SX 400	SX 480
Options	Compteur horaire à vibration	●	●	●	●
	Compteur horaire magnétique	○	○	○	○
	Kit de signalisation routière	○	○	○	○
	Rideaux de chaînes	○	○	○	○
	Rouleau Ø 273 mm	○	○	—	—
	Roue supplémentaire	○	○	○	○
	Pneu renforcé 10/65x16, 14 Plys	○	○	○	○
	Roue pomme de terre	○	○	○	○
	Poutre de décalage des roues centrales	—	—	○	○
	Déflecteur arrière et arceau de sécurité	○	○	○	○
	Transport en long	—	○	○	○
	Barre attelage CAT 3	○	○	●	●
Colis d'outils de coupe	○	○	○	○	

● De série — Non dispo ○ En option

● De série — Non dispo ○ En option