

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 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	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	
	Options	Broyeur de liseré	—	—	—	○	○
		Compteur horaire à vibration	○	○	○	○	○
Rideaux de chaînes		○	○	○	○	○	
2 roues pivotantes 360°		○	○	○	—	—	
4 roues pivotantes 360°		—	—	—	○	○	
Capot hydraulique		○	○	○	○	○	
Tôle de blindage capot AR		○	○	○	○	○	
Kit signalisation routière		○	○	○	—	—	
Kit éclairage et signalisation routière		—	—	—	●	●	

● De série — Non dispo ○ En option

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
Quantité de marteaux cuillères		—	52	—	60	
Quantité de lames Y		—	104	—	120	
Quantité de lames avec palettes		72 + 36	—	84 + 42	—	
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	
	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

Caractéristiques TECHNIQUES



GT III

	GT III 630	GT III 770	GT III 930	
Dimensions	Largeur utile (m)	6,30	7,70	9,30
	Largeur hors tout (m)	6,40	7,80	9,40
	Largeur de transport (m)	3,00	3,00	3,00
	Ø de travail (mm)	490 / 536 au centre	490 / 536 au centre	589 / 536 au centre
	Type d'attelage	Cat 4 / Cat 2 AV et AR au centre		
	Centrage de l'attelage	Axial		
	Structure de la caisse (mm)	Fond 4 + 4, flancs 10 mm		
	Ø du rouleau (mm)	220	220	220
	Suivi de terrain	Rouleau Ø220 mm, patins latéraux		
	Poids (kg)	4020	4520	5600
Outils	Quantité de marteaux larges	52	68	80
	Quantité de lames Y	156	204	240
Caractéristiques	Boîtier (CV)	450	450	450
	Vitesse rotation rotor (tr/mn)	1711	1711	1711
	Vitesse linéaire des outils (m/s)	48	48	52
	Protection avant	Volets ou rideau de chaînes en option		
	Prise de force (tr/mn)	1000	1000	1000
	Cardan de transmission	1"3/4, 21 cannelures		
	Contre-lame	2		
	Nombre de courroies	6 / 5 au centre	6 / 5 au centre	6 / 5 au centre
	Puissance requise (CV)	200	250	300
	Options	Attelage arrière ou poste inversé	Nous consulter	
Version châssis semi-porté				
Avec anneau d'attelage tournant		●	●	●
Avec boule d'attelage		○	○	○
Rideau de chaînes		○	○	○
Double rideau de chaînes		○	○	○
Attelage AV central avec délestage méc.		○	○	—
Attelage AV central relevage/délestage hyd.		○	○	●
Tôle de blindage		○	○	○
Délestage hydraulique broyeurs laté-raux		○	○	○
Paire ressorts délestage en dissociées		○	○	○
Roues de jauge 10.0/75-15.3 (6) à la place des rouleaux		○	○	○
Défecteurs déviation débris sous le rouleau		○	○	○
Roues contrôle pivotantes AV centre	○	○	○	

● De série — Non dispo ○ En option



Modèle SR III R 640.