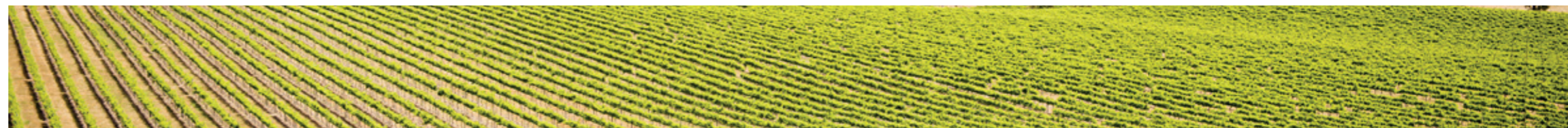


Caractéristiques TECHNIQUES



G1

		G1 100	G1 110	G1 120
Dimensions	Largeur utile (m)	1,00	1,10	1,20
	Largeur hors tout (m)	1,07	1,17	1,27
	Longueur hors tout (m)	1,15	1,25	1,35
	Type d'attelage	Attelage CAT 1		
	Centrage de l'attelage	Déport 8 cm à droite		
	Déport hydraulique (mm) en option	—	—	500
	Poids (kg)	178	208	236 / 284
Outils	Nombre de rotors	1	1	1
	Quantité de lames	2 lames coudées et vrillées (70x15 mm)		
	Quantité de chaînes	4 chaînes de 13 mm		4 chaînes de 18 mm
Caractéristiques	Boîtier (CV)	50	50	50
	Prise de force (tr/min)	540	540	540
	Cardan de transmission	1" 3/8, 6 cannelures. Boulon de cisaillement (sécurité par embrayage et roue libre en option)		
	Protection avant	Rideau de chaînes		
	Protection arrière			
	Suivi de terrain	Patins ajustables en hauteur		
	Puissance requise (CV)	20 à 45	20 à 45	20 à 45
Options	Double attelage	—	—	—
	Déport hydraulique	—	—	○
	Roue arrière	—	—	—
	Rouleau arrière	—	—	—
	Roue libre sur cardan	○	○	○
	Embrayage à friction sur cardan	○	○	○
	Kit de signalisation routière	—	—	—
	Colis d'outils de coupe	○	○	○

● De série — Non dispo ○ En option

G2

		G2 120	G2 130	G2 150
Dimensions	Largeur utile (m)	1,20	1,30	1,50
	Largeur hors tout (m)	1,27	1,37	1,57
	Longueur hors tout (m)	1,35	1,45	1,65
	Type d'attelage	Attelage CAT 1 ou 2		
	Centrage de l'attelage	Déport 8 cm à droite		
	Déport hydraulique (mm) en option	350	400	400
	Poids (kg)	246 / 271	274 / 301	330 / 355
Outils	Nombre de rotors	1	1	1
	Quantité de lames	2 lames coudées et vrillées (70x15 mm)		
	Quantité de chaînes	4 chaînes de 18 mm		
Caractéristiques	Boîtier (CV)	80	80	80
	Prise de force (tr/min)	540	540	540
	Cardan de transmission	1" 3/8, 6 cannelures, sécurité par embrayage (roue libre en option)		
	Protection avant	Rideau de chaînes		
	Protection arrière			
	Suivi de terrain	Patins ajustables en hauteur, rouleau muni d'un racleur ou roues en option		
	Puissance requise (CV)	35 à 75	35 à 75	35 à 75
Options	Double attelage	—	—	—
	Déport hydraulique	○	○	○
	Roue arrière pneumatique	○	○	○
	Rouleau arrière	○	○	○
	Roue libre sur cardan	●	●	●
	Embrayage à friction sur cardan	●	●	●
	Kit de signalisation routière	—	—	—
	Colis d'outils de coupe	○	○	○

● De série — Non dispo ○ En option

Caractéristiques TECHNIQUES



G3

		G3 150	G3 180	G3 200
Dimensions	Largeur utile (m)	1,50	1,80	2,00
	Largeur hors tout (m)	1,60	1,90	2,10
	Longueur hors tout (m)	1,70	2,00	2,20
	Type d'attelage	Attelage CAT 1 ou 2		
	Centrage de l'attelage	Déport 8 cm à droite		
	Déport hydraulique (mm) en option	400	500	500
	Poids (kg)	416 / 525	550 / 659	601 / 710
Outils	Nombre de rotors	1	1	1
	Quantité de lames	3 lames coudées et vrillées (70x15 mm)		
	Quantité de chaînes	3 chaînes de 18 mm		
Caractéristiques	Boîtier (CV)	110	110	110
	Prise de force (tr/min)	540	540	540
	Cardan de transmission	1" 3/8, 6 cannelures, sécurité par embrayage (roue libre en option)		
	Protection avant	Rideau de chaînes		
	Protection arrière			
	Suivi de terrain	Patins ajustables en hauteur, rouleau muni d'un racleur ou roues en option		
	Puissance requise (CV)	50 à 95	75 à 95	80 à 95
Options	Double attelage	—	—	—
	Déport hydraulique	○	○	○
	Roue arrière pneumatique	○	○	○
	Rouleau arrière	○	○	○
	Roue libre sur cardan	○	○	○
	Embrayage à friction sur cardan	●	●	●
	Kit de signalisation routière	—	—	—
	Colis d'outils de coupe	○	○	○

● De série — Non dispo ○ En option

G4 ET G5

		G4 250	G5 300	G5 320	G5 340
Dimensions	Largeur utile (m)	2,50	3,00	3,20	3,40
	Largeur hors tout (m)	2,60	3,10	3,30	3,50
	Longueur hors tout (m)	1,77	1,60	1,80	2,00
	Type d'attelage	Attelage axial CAT 2			
	Poids (kg)	1 043	1 170	1 200	1 240
Outils	Nombre de rotors	2	3	3	3
	Quantité de lames	4 lames par rotor, superposées, l'une coupante et aspirante, l'autre broyante (100x15 mm)			
Caractéristiques	Boîtier (CV)	125	150	150	150
	Prise de force (tr/min)	540	540	540	540
	Cardan de transmission	1" 3/8, 6 cannelures, sécurité par embrayage (roue libre en option)			
	Protection avant	Rideau de chaînes			
	Protection arrière				
	Suivi de terrain	Patins ajustables en hauteur, roues pneumatiques 360° de série			
	Puissance requise (CV)	80 à 110	85 à 125	90 à 125	95 à 125
Options	Déport hydraulique	—	—	—	—
	Roue arrière pneumatique	○	○	○	○
	Rouleau arrière	●	●	●	●
	Roue libre sur cardan	—	—	—	—
	Embrayage à friction sur cardan	●	●	●	●
	Kit de signalisation routière	○	○	○	○
Colis d'outils de coupe	○	○	○	○	

● De série — Non dispo ○ En option