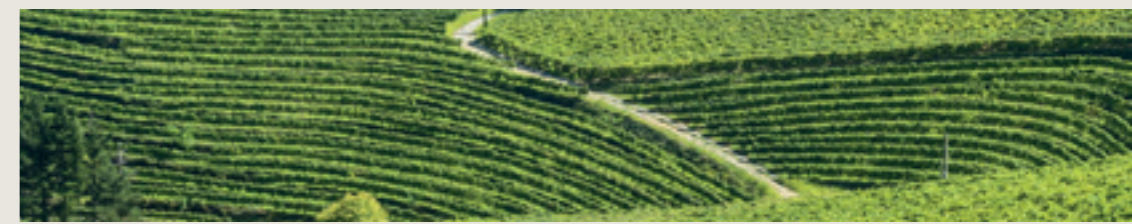




Caractéristiques TECHNIQUES



GN

Dimensions	GN 90	GN 105	GN 120	GN 130	GN 140	GN 160
Largeur utile (m)	0,90	1,05	1,20	1,30	1,40	1,60
Largeur hors tout (m)	1,02	1,17	1,32	1,42	1,52	1,73
Ø de travail (mm)	450	450	450	450	450	450
Type d'attelage	Attelage axial, CAT 1, 3ème point coulissant (GN) ou (GNH)					
Déport à droite (mm)	250	250	250	250	350	400
Tôle de blindage	Tôle de blindage soudée, épaisseur 4mm, en option					
Suivi de terrain	Rouleau Ø160 mm et patins latéraux réglables en hauteur					
Poids (kg)	300	320	340	355	370/385	420/440

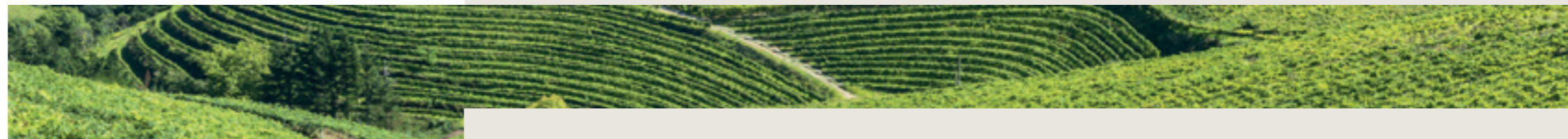
Outils	GN 90	GN 105	GN 120	GN 130	GN 140	GN 160
Quantité de marteaux	12	12	16	16	16	20
Quantité de lames Y	24	24	32	32	32	40
Quantité de cuillères	12	12	16	16	16	20
Quantité de lames palettes	30	36	42	46	50	58

Caractéristiques	GN 90	GN 105	GN 120	GN 130	GN 140	GN 160
Boitier	80 CV avec roue libre intégrée au boitier					
Vitesse rotation du rotor (tr/min)	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Vitesse linéaire des outils (m/s)	41	41	41	41	41	41
Ejection de la matière	Déflecteur arrière amovible					
Prise de force (tr/min)	540	540	540	540	540	540
Cardan de transmission	1" 3/8, 6 cannelures					
Nombre de courroies	3	3	3	3	3	3
Puissance requise (CV)	30	30	30	35	35	40

Options	GN 90	GN 105	GN 120	GN 130	GN 140	GN 160
Déport hydraulique	—	—	—	—	○	○
Kit de signalisation routière	—	—	—	—	—	—
Rideau de chaîne	—	—	—	—	—	—
Roues métalliques	○	○	○	○	○	○
Colis d'outils de coupe	○	○	○	○	○	○
Grille de ramassage	○	○	○	○	○	○

● De série — Non dispo ○ En option

Caractéristiques TECHNIQUES



GF

Dimensions	GF 180	GF 200	GF 220	GF 250
Largeur utile (m)	1,80	2,00	2,20	2,50
Largeur hors tout (m)	1,93	2,13	2,33	2,63
Ø de travail (mm)	475	475	475	475
Type d'attelage	Attelage axial, CAT 2, 3ème point coulissant			
Déport à droite (mm)	340	400	500	500
Tôle de blindage	4 mm soudée de série			
Suivi de terrain	Rouleau Ø200 mm et patins latéraux réglables en hauteur.			
Poids (kg)	800 / 815	850 / 865	890 / 905	960 / 975

Outils	GF 180	GF 200	GF 220	GF 250
Quantité de marteaux larges	14	16	18	20

Caractéristiques	GF 180	GF 200	GF 220	GF 250
Boitier (CV)	110	110	110	110
Vitesse rotation du rotor (tr/min)	1800	1800	1800	1800
Vitesse linéaire des outils (m/s)	44	44	44	44
Ejection de la matière	Sous le rouleau après le passage par une cage (grille arrière)			
Prise de force (tr/min)	540	540	540	540
Cardan de transmission	1" 3/8, 6 cannelures			
Nombre de courroies	3	3	4	4
Puissance requise (CV)	55	60	65	70

Options	GF 180	GF 200	GF 220	GF 250
Attelage frontal	—	—	—	—
Déport hydraulique	○	○	○	○
Compteur horaire à vibration	○	○	○	○
Kit de signalisation routière	—	—	—	○
Rideau de chaîne	○	○	○	○
Roues arrière 360°	○	○	○	○
Colis d'outils de coupe	○	○	○	○

GE

Dimensions	GE 180	GE 220	GE 250
Largeur utile (m)	1,80	2,20	2,50
Largeur hors tout (m)	2,04	2,44	2,74
Ø de travail (mm)	475	475	475
Type d'attelage	Attelage double, axial, CAT 2, 3ème point pivotant		
Déport à droite (mm)	400	500	500
Suivi de terrain	Rouleau Ø200 mm et patins latéraux réglables en hauteur		
Poids (kg)	800 / 815	890 / 905	960 / 975

Outils	GE 180	GE 220	GE 250
Quantité de marteaux larges	14	18	20
Quantité de lames palette	—	78	—

Caractéristiques	GE 180	GE 220	GE 250
Boitier	110 CV à 540 tr/min et 140 CV à 1000 tr/min		
Vitesse rotation du rotor (tr/min)	1800	1800	1800
Vitesse linéaire des outils (m/s)	44	44	44
Ejection de la matière	Déflecteur arrière amovible		
Paliers rotor	Externe	Externe	Externe
Prise de force (tr/min)	540 ou 1000	540 ou 1000	540 ou 1000
Cardan de transmission	1" 3/8, 6 cannelures		
Nombre de courroies	3	4	4
Puissance requise (CV)	55	65	70

Options	GE 180	GE 220	GE 250
Tôle de blindage	○	○	○
Déport hydraulique	○	○	○
Compteur horaire à vibration	○	○	○
Kit de signalisation routière	○	○	○
Rideau de chaîne	○	○	○
Colis d'outils de coupe	○	○	○

Caractéristiques TECHNIQUES

GB



Dimensions	GB 200	GB 220	GB 250	GB 280
Largeur utile (m)	2,00	2,20	2,50	2,80
Largeur hors tout (m)	2,13	2,33	2,63	2,98
Ø de travail (mm)	510	510	510	510
Type d'attelage	Attelage axial, CAT 2, 3ème point coulissant			
Déport à droite (mm)	400	500	500	500
Structure de caisse	caisse 10 mm (5 mm + tôle de blindage soudée 5 mm de série), flancs 8 mm			
Suivi de terrain	Rouleau Ø200 mm et patins latéraux réglables en hauteur			
Poids (kg)	800	900	1000	1100

Outils	GB 200	GB 220	GB 250	GB 280
Quantité de marteaux	22	26	30	34
Quantité de lames Y	44	52	60	68
Quantité de cuillères	22	26	30	34

Caractéristiques	GB 200	GB 220	GB 250	GB 280
Boîtier	145 CV roue libre intégrée			
Vitesse rotation du rotor (tr/min)	1800	1800	1800	1800
Vitesse linéaire des outils (m/s)	50	50	50	50
Ejection de la matière	Capot arrière ouvrable			
Prise de force (tr/min)	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000
Cardan de transmission	1" 3/8, 6 cannelures			
Nombre de courroies	4	4	4	4
Puissance requise (CV)	60	65	70	75

Options	GB 200	GB 220	GB 250	GB 280
Attelage frontal	—	—	—	—
Déport hydraulique	○	○	○	○
Compteur horaire à vibration	○	○	○	○
Kit de signalisation routière	—	—	○	○
Rideau de chaîne avant	○	○	○	○
Jeu de dent de retenue	○	○	○	○
Colis d'outils de coupe	○	○	○	○

GM III/GMD III

Dimensions	GM III / GMD III 250	GM III / GMD III 280	GM III / GMD III 310
Largeur utile (m)	2,50	2,80	3,10
Largeur hors tout (m)	2,75	3,00	3,35
Ø de travail (mm)	550	550	550
Type d'attelage	Attelage axial, CAT 2, 3ème point pivotant		
Déport à droite (mm)	500	500	500
Structure de caisse	Fond de caisse 5 mm, flancs 8 mm, tôle de blindage boulonnée de 3 mm en option		
Suivi de terrain	Rouleau Ø245 mm, patins latéraux en acier haute résistance		
Poids (kg)	1285/1475	1380/1575	1475/1675

Outils	GM III / GMD III 250	GM III / GMD III 280	GM III / GMD III 310
Quantité de marteaux	32	36	40
Quantité de lames Y	64	72	80
Quantité de cuillères	32	36	40

Caractéristiques	GM III / GMD III 250	GM III / GMD III 280	GM III / GMD III 310
Boîtier	160 CV à 540 tr/min et 240 CV à 1000 tr/min roue libre intégrée		
Boîtier option poste inversé	240 CV à 1000 tr/min avec double roue libre intégrée		
Vitesse rotation du rotor (tr/min)	1850	1850	1850
Vitesse linéaire des outils (m/s)	52	52	52
Prise de force (tr/min)	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000
Cardan de transmission	1" 3/8, 6 cannelures		
Contre-lame	Boulonnée		
Nombre de courroies	4	4	4
Puissance requise (CV)	70	85	95

Options	GM III / GMD III 250	GM III / GMD III 280	GM III / GMD III 310
Poste de conduite inversé	— / ○	— / ○	— / ○
Déport hydraulique	○	○	○
Compteur horaire	○	○	○
Kit de signalisation routière	○	○	○
Rideau de chaîne	○	○	○
Bavette arrière	○	○	○
Roues AR 360°	○	○	○
Roues AV 360° + rouleau AR	— / ○	— / ○	— / ○
Tôle de blindage	○	○	○