

Technical Data / Données techniques

	G4-420 3PH	G4-520 3PH	G4-520 PTH	G4-570 PTH
Working width Largeur de travail	420 cm 14 ft	520 cm 17 ft	520 cm 17 ft	570 cm 19 ft
Transport width Largeur de transport	250 cm 8.2 ft	300 cm 9.8 ft	300 cm 9.8 ft	320 cm 10.5 ft
Transport height Hauteur de transport	230 cm 7.5 ft	265 cm 8.7 ft	265 cm 8.7 ft	285 cm 9.4 ft
Transport length Longueur de transport	210 cm 6.9 ft	230 cm 7.5 ft	275 cm 9 ft	290 cm 9.5 ft
Closure of external rotors for transport Fermeture des rotors externes pour le transport	Hydraulic <i>Hydraulique</i>	Hydraulic <i>Hydraulique</i>	Hydraulic <i>Hydraulique</i>	Hydraulic <i>Hydraulique</i>
N° of rotors N° de rotors	4	4	4	4
N° of tine arms per rotor N° de bras porte-dents par rotor	6	6	6	6
Linkage Attelage	3 points hitch <i>3 points</i>	3 points hitch <i>3 points</i>	Trailed <i>Trainé</i>	Trailed <i>Trainé</i>
Headstock Tête d'attelage	Pivoting <i>Articulé</i>	Pivoting <i>Articulé</i>	-	-
Rotor tyre Pneus du rotor	4x 16x6.50-8	4x 16x6.50-8	4x 16x6.50-8	2x 16x6.50-8 2x 18.5x8.5-8
Tyre tray Roues de chariot	-	-	-	-
Weight Poids	560 kg 1235 lbs	600 kg 1322 lbs	490 kg 1080 lbs	525 kg 1157 lbs
Minimum power required Puissance minimale requise	50 HP	50 HP	50 HP	50 HP
Required tractor hydraulic connections Connexions hydrauliques du tracteur nécessaires	1 SE	1 SE	1 SE (+ 1 DE optional)	1 SE + 1 DE
Hydraulic lifting of the rotors on the headlands Levage hydraulique des rotors en bout de champ	-	-	-	-
Deflectors for rotor wheels Déflecteurs roues rotors	•	•	•	•
Road signaling kit Kit signalisation circulation routière	•	•	-	-
Working angle adjustment Réglage angle de travail	-	-	Mechanical <i>Mécanique</i>	Hydraulic <i>Hydraulique</i>
Cardan Cardan	•	•	•	•

OPTIONAL / EN OPTION	G4-420 3PH	G4-520 3PH	G4-520 PTH	G4-570 PTH
Tine saver Arrêt de sécurité pour dent	☐	☐	☐	☐
Additional support wheel Roue d'appui supplémentaire	☐	☐	-	-
Spread guard for headlands work Protection de confinement pour les travaux en bout de champ	-	-	-	☐
Hydraulic working angle adjustment Réglage hydraulique de l'angle de travail	-	-	☐	-
Lights kit Kit feux	☐	☐	-	-