

10 Date tehnice

Indicativul de tip:	GS 300 M1 GS 600 M1
Mod de lucru:	Nivelare cu arcuri lamelare cu tablă de uzură 2 rânduri de cuțite agresive cu arcuri elicoidale cilindrice 2 rânduri de cuțite rotunde de țesălare
Lățime de lucru:	3m 6m
Lățimea de transport:	3m
Dimensiuni (B x H x T în m):	3 x 1,3 x 1,9 3 x 3 x 1,9 (rabatat)
Adâncime de lucru:	0-30 mm
Numărul cuțitelor [Ø8/Ø10/12mm]:	60/40 bucăți 120/80 bucăți
Distanță între linii [Ø8/Ø10/12mm]:	50mm 75mm
Atașare/remorcare (trei puncte,...):	Atașare - categoria II/categoria IIN
Greutate proprie:	300kg la modelul GS 300 M1 700kg la modelul GS 600 M1
Scule preliminare:	Nivelare cu tensionare elastică și reglabilă pe înălțime (opțional)
Scule de lucru:	Cuțite cu arcuri rotunde
Adaptare la sol:	cadre de țesală individuale cu lățime de 1,5m Lagăre oscilante → Adaptare la sol posibilă de la o înălțime de 7cm
Putere minimă tractor:	20kW 50kW
Accesorii speciale:	Panouri de avertizare sistem de iluminare Tablă tensionată elastic pentru aplatizare, grea Treaptă de umplere pentru seria PS Capră frontală atașată Contorul orelor de funcționare Set de atașare pentru PS120-300 Set de senzori - Roată+Senzor mecanism de ridicare tirant superior Kit de accesorii suflantă cu priză de putere
Echipabilă cu:	PS 120 M1, PS 150 M1, PS 200 M1, PS 250 M2, PS 300 M1 cu suflantă electrică sau hidraulică