

11 Date tehnice

Denumirea tipului:	GK 250 / 300 M1	
Mod de lucru: tablă de uzură	Nivelarea prin intermediul arcurilor lamelare cu 2 rânduri dinți țesală agresivi cu arcuri elicoidale Consolidare de retur cu reglarea presiunii	
Lățime de lucru:	2,40 / 2,96 m	
Lățime de transport:	2,44 / 3 m	
Dimensiune (cu semănătoare) (Înălțime x Lățime x Adâncime):	GK 250 M1: 1,71 m x 2,44 m x 1,98 m GK 300 M1: 1,71 m x 3,00 m x 1,98 m	
Dimensiuni (fără semănătoare) (Înălțime x Lățime x Adâncime):	GK 250 M1: 1,31 m x 2,44 m x 1,82 m GK 300 M1: 1,31 m x 3,00 m x 1,82 m	
Adâncime de lucru:	0 până la 40 mm	
Număr de dinți țesală [ø12 mm/ø10 mm] :	33 / 41	
Distanța dintre dinți:	72,5 mm	
Atașare/Ancorare (sistem de ancorare în trei puncte,...):	Cat II	
Greutate (Totală):	1260 kg / 1450 kg	
Tăvălug (410):	756 kg / 910 kg	
Tăvălug (530):	640 kg / 792 kg	
Tăvălug (390):	478 kg / 564 kg	
Țesală:	345 kg / 368 kg	
Atașare frontală:	85 kg	
Adaptare la sol:	Așezare oscilantă -> Adaptare la sol de 7 cm înălțime	
Aparate urmăritoare:	Tăvălug Cambridge d = 530 mm Tăvălug Cambridge d = 390 mm Tăvălug cu dinți d = 410 mm	
Putere minimă tractor:	75 CP / 90 CP	
Particularități:	Toate componentele sunt singulare sau utilizabile în combinații diferite separabilitate într-un aparat frontal sau de spate	
Accesorii speciale:	Montare frontală pentru țesală Sistem de iluminare Dispozitive de montaj pentru semănători Treaptă ajutor de umplere pentru WS și GW Montarea tablei de ricoșare la WS și GW Set senzor-GPSa + senzor mecanism de ridicare braț superior	
Posibilități de combinare:	PS 120-200 (300) și MD cu suflantă electrică și hidraulică	