

## 11 Dane techniczne

Oznaczenie typu:	GK 250 / 300 M1
Sposób pracy:	równanie sprężynami płytkowymi z blachą ścierną 2 rzędy intensywnych zębów ze sprężyn okrągłych konsolidacja z regulacją nacisku
Szerokość robocza:	2,40 / 2,96 m
Szerokość transportowa:	2,44 / 3 m
Wymiary (z siewnikiem) (W x S x G):	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
Wymiary (bez siewnika) (W x S x G):	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
Głębokość robocza:	0 do 40 mm
Liczba zębów [ø12 mm / ø10 mm]:	33 / 41
Odstęp między śladami zębów:	72,5 mm
Zawieszenie (trzy punktowe,...):	kat. II
Masa (Full):	1260 kg / 1450 kg
Wał (410):	756 kg / 910 kg
Wał (530):	640 kg / 792 kg
Wał (390):	478 kg / 564 kg
Brona chwastownik:	345 kg / 368 kg
Akcesoria do montażu z przodu:	85 kg
Dopasowanie do gleby:	łożyskowanie wahadłowe -> dopasowanie do gleby na wysokość 7 cm
Urządzenia nadażne:	wał Cambridge d = 530 mm wał Cambridge d = 390 mm wał zębaty d = 410 mm
Minimalna moc ciągnika:	75 KM / 90 KM
Cechy szczególne:	wszystkie elementy można stosować pojedynczo lub w różnych kombinacjach możliwość podziału na urządzenie przednie i tylne
Akcesoria specjalne:	akcesoria do montażu brony chwastownika z przodu oświetlenie urządzenia montażowe do siewników schodki do napełniania do WS i GW zestaw do zamontowania płytek rozsiewających przy WS i GW zestaw czujników – czujnik GPSa + czujnik pozycji TUZ-u montowany na górnym ciągnię
Możliwości kombinacji:	PS 120-200 (300) & MD z dmuchawą elektryczną i hydrauliczną