

11 Caractéristiques techniques

Désignation de type :	GK 250 / 300 M1
Mode de fonctionnement :	égalisation par ressorts à lame avec tôle d'usure 2 rangées de dents souples rondes agressives Compression du sol à pression réglable
Largeur de travail :	2,40 / 2,96 m
Largeur de transport :	2,44 / 3 m
Dimensions (avec semoir) (H x L x P) :	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
Dimensions (sans semoir) (H x L x P) :	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
Profondeur de travail :	0 à 40 mm
Nombre de dents [ø 12 mm/ø 10 mm] :	33 / 41
Écart des dents :	72,5 mm
Montage/attelage (trois points, ...) :	Cat II
Poids (plein) :	1260 kg / 1450 kg
Rouleau (410) :	756 kg / 910 kg
Rouleau (530) :	640 kg / 792 kg
Rouleau (390) :	478 kg / 564 kg
Recouvreur :	345 kg / 368 kg
Montage à l'avant :	85 kg
Suivi du sol :	Palier oscillant -> Suivi du sol à une hauteur de 7 cm
Outils suiveurs :	Rouleau Cambridge d = 530 mm Rouleau Cambridge d = 390 mm Rouleau à dents d = 410 mm
Puissance minimale du tracteur :	75 PS / 90 PS
Particularités :	Tous les composants sont utilisables de manière séparée ou combinée de différentes manières Séparation possible en un outil avant et arrière
Accessoires spéciaux :	Montage à l'avant pour recouvreur Éclairage Dispositifs de montage pour semoirs Plate-forme de remplissage pour WS et GW Montage du déflecteur sur WS et GW Jeu de capteurs GPSa + capteur pour 3ième point
Possibilités de combinaison :	PS 120-200 (300) & MD avec ventilateur électrique et hydraulique