

11 Technische gegevens

| | |
|--|---|
| Typebenaming: | GK 250 / 300 M1 |
| Werkwijze: | egaliseren door bladveren met slijtagebord 2 rijen agressieve ronde veertanden bevestiging met drukverstelling |
| Werkbreedte: | 2,40 / 2,96 m |
| Transportbreedte: | 2,44 / 3 m |
| Afmetingen (met zaagapparaat) (H x B x D): | 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 |
| Afmetingen (zonder zaagapparaat) (H x B x D): | 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 |
| Werkdiepte: | 0 tot 40 mm |
| Aantal tanden [ø 12 mm/ ø 10 mm] : | 33 /41 |
| Streepafstand: | 72,5 mm |
| Aanbouw/Ophanging(driepunt,...): | Cat II |
| Gewicht (Full): | 1260 kg / 1450 kg |
| Wals (410): | 756 kg / 910 kg |
| Wals (530): | 640 kg / 792 kg |
| Wals (390): | 478 kg / 564 kg |
| Eg: | 345 kg / 368 kg |
| Frontmodule: | 85 kg |
| Bodemaanpassing: | pendellagering -> Bodemaanpassing van 7 cm hoogte |
| Naloopmachines: | Cambridge-wals d = 530 mm Cambridge-wals d = 390 mm Tandwals d = 410 mm |
| Minimumvermogen tractor: | 75 PS / 90 PS |
| Bijzonderheden: | Alle componenten kunnen afzonderlijk of in verschillende combinaties worden gebruikt Scheidbaar in voor- en achterwerktuig |
| Speciale accessoires: | Frontmontagekit voor eg Verlichting Montage-inrichtingen voor zaaimachines Vultrap voor WS en GW Strooidopmontage aan WS en GW Sensorset-GPSa + hefsensor topstang |
| Combinatiemogelijkheden: | PS 120-200 (300) & MD met elektrische en hydraulische blazer |