



Dankzij de verschillende werkbreedtes kan de ECO Pro front- en achterveegmachine worden aangekoppeld aan tractoren, werfladers en kleine vorkheftrucks.

De zijverstelling is standaard mechanisch. De hydraulische aandrijving gebeurt via een krachtige hydraulische motor.

De veeg borstel wals met veeghoek optimalisering van 100 % vol bezet PP en met een borstel diameter van 520 mm is in hoogte verstelbaar door middel van een rasterstelsel en garandeert een lange levensduur bij gelijkmatige slijtage.

AANBOUWVARIANTEN

- » Koppeldriehoek
- » Driepuntsbok
- » Vorkopname
- » Wielladeropname

optionele UITRUSTINGS VARIANTEN

- » Opvangbak met hydraulische lediging en vulkolanstrip. Met de vrijveegmodus kan flexibel worden gekozen tussen vuilopnemend en vrijvegend gebruik. Er is geen demontage van de opvangbak nodig. De vulkolanstrip voorkomt dat licht vuil onder de opvangbak voor de machine wordt geveegd.
- » 3e steunwiel alleen bij front aanbouw Ø 200 x 50 mm
- » Veeg borstel wals met 50 % PP / 50 % golfdraad
- » 100 % PP sneeuw borstel (winterdienst)
- » 100 % PP borstelringen in honingraatvorm, bijzonder dichte bezetting lange levensduur, zeer geschikt voor grof vuil
- » Niveaucompensatie voor zijdelingse compensatie
- » hydraulische schuin verstelling
- » EM overschakeling
- » hydraulisch aangedreven zij borstel Ø 600 mm voor vegen langs de rand (zo nodig met watersproei-inrichting)
- » Watersproei-inrichting voor stofbinding incl. waterpomp met of zonder watertank (100 l of 200 l)
- » Extra zware wielen Ø 200 x 50 mm, staal gelast, voor zwaar gebruik
- » Speciale kleur volgens RAL (standaard RAL 2004)



TECHNISCHE GEGEVENS

| | 135 cm | 150 cm | 180 cm | 230 cm |
|---|---------|---------|---------|---------|
| Werkbreedte (recht/schuin) [cm] | 135/127 | 150/141 | 180/169 | 230/211 |
| Totale breedte [cm] | 170 | 185 | 215 | 260 |
| Gewicht vrijvegend (met 3-punt bok) [kg] | 178 | 183 | 198 | 216 |
| ↳ incl. opvangbak (z.b.) [kg] | 232 | 241 | 261 | 288 |
| Inhoud opvangbak [l] | 122 | 135 | 161 | 201 |
| vereiste hoeveelheid olie (bij 160 bar) [l] | 25 - 30 | 25 - 30 | 25 - 30 | 30 - 40 |

