



APS1030e

Eénrichtingstrilplaten met accu-aandrijving

Uitstekende rijeigenschappen op bodem en asfalt

De APS-serie kenmerkt zich door haar uitstekende rijeigenschappen: het bewegen en draaien van deze trilplaten op vers asfalt is onovertroffen comfortabel en laat geen afdrucken achter. Ook zuivere afwerkingen van stoepranden zijn dankzij het rechthoekige zijprofiel van de bodemplaat eenvoudig te realiseren. De geleidingsbeugel reageert onmiddellijk op stuurbewegingen en behaalt ook dan nog lage hand-armtrillingen van minder dan 5 m/s², waardoor lang en comfortabel werken mogelijk is. Dankzij de directe aandrijving is de APS-serie zonder kruisriemen en daarom volledig onderhoudsvrij.

Hoogtepunten

- Starten met één druk op de knop
- Onderhoudsvrije elektromotor
- Afneembare accu
- Grondplaat geoptimaliseerd voor perfecte arbeidsresultaten
- Goede draai- en stuurbaarheid en tegelijk lage HAT
- Efficiënt aandrijfsysteem DireX

Technische gegevens

■ mechanische vermogensinformatie

Centrifugaalkracht	10 kN
Grondcapaciteit	500,0 m ² /h
Voorloop	26,0 m/min
Stijgvermogen	46,6 %
Standaardsteunplaat	zonder opbouwplaat

■ mechanische informatie

Lengte basisplaat	599,0 mm
Breedte	320,0 mm
Breedte basisplaat	320,0 mm
Hoogte	663,0 mm

Hoogte veiligheidsframe	663,0 mm
Dikte grondplaat	5,0 mm
Gewicht	60,00 KG
Bodemvrijheid	663,0 mm

■ Omgevingskenmerken

Bereik bedrijfstemperatuur	0
HAV-trillingswaarde (gemiddelde waarde)	4,0 m/s ²
HAV-trillingswaarde (norm)	EN 500-4

■ Elektrisch systeem

Looptijd accu	30,0 min
---------------	----------