



APU3360e

Omkeerbare trilplaat met accu-aandrijving

Onderhoudsvrij en efficiënt dankzij directe aandrijving DireX

De APU-serie is een technologische mijlpaal: als 's de eerste omkeerbare trilplaten met directe aandrijving DireX ter wereld zijn de accu-aangedreven trilplaten uit de APU-serie bijzonder efficiënt en volledig onderhoudsvrij. De emissievrije aandrijving en de lage bouwhoogte maken het de ideale verdichtingsmachine voor stutten in greppels. De APU-serie heeft uitstekende rijeigenschappen op grond en asfalt en biedt een hoog bedieningscomfort, bijvoorbeeld door het robuuste, geïntegreerde wielstel en de traploos instelbare snelheid vooruit en achteruit.

Hoogtepunten

- Starten met één druk op de knop
- Geen uitlaatgassen
- Laagste bouwhoogte
- Bescherming rondom door de stalen afdekking
- Efficiënt aandrijfsysteem DireX
- BatteryOne-accusysteem
- Stuurbeugel
- Intuïtieve stuurbeugel met traploos regelbare snelheid
- Geïntegreerd wielstel

Technische gegevens

■ mechanische vermogensinformatie

Centrifugaalkracht	33 kN
Grondcapaciteit	648,0 m ² /h
Voorloop	18,0 m/min
Stijgvermogen	48,0 %
Standaardsteunplaat	zonder opbouwplaat

■ mechanische informatie

Lengte basisplaat	703,0 mm
Breedte	600,0 mm
Breedte basisplaat	600,0 mm

Hoogte	1.188,0 mm
Hoogte veiligheidsframe	618,0 mm
Dikte grondplaat	10,0 mm
Gewicht	229,00 KG
Bodemvrijheid	618,0 mm

■ Omgevingskenmerken

HAV-trillingswaarde (norm)	EN 500-4
----------------------------	----------

■ Elektrisch systeem

Looptijd accu	23,0 min
---------------	----------