



APU3340e

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 | 480,0 m ² /h |
| Voorloop | 20,0 m/min |
| Stijgvermogen | 48,0 % |
| Standaardsteunplaat | zonder opbouwplaat |

■ mechanische informatie

| | |
|--------------------|----------|
| Lengte basisplaat | 703,0 mm |
| Breedte | 400,0 mm |
| Breedte basisplaat | 400,0 mm |

| | |
|-------------------------|------------|
| Hoogte | 1.188,0 mm |
| Hoogte veiligheidsframe | 618,0 mm |
| Dikte grondplaat | 10,0 mm |
| Gewicht | 217,00 KG |
| Bodemvrijheid | 618,0 mm |

■ Omgevingskenmerken

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

■ Elektrisch systeem

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