



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APS1340we

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 afdrukken 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 | 13 kN |
| Grondcapaciteit | 624,0 m ² /h |
| Voorloop | 26,0 m/min |
| Stijgvermogen | 46,6 % |
| Standaardsteunplaat | zonder opbouwplaat |

■ mechanische informatie

| | |
|--------------------|----------|
| Lengte basisplaat | 599,0 mm |
| Breedte | 400,0 mm |
| Breedte basisplaat | 400,0 mm |
| Hoogte | 663,0 mm |

| | |
|-------------------------|----------|
| Hoogte veiligheidsframe | 663,0 mm |
| Dikte grondplaat | 8,0 mm |
| Gewicht | 83,00 KG |
| Bodemvrijheid | 663,0 mm |

■ Omgevingskenmerken

| | |
|---|----------------------|
| Bereik bedrijfstemperatuur | 0 |
| HAV-trillingswaarde (gemiddelde waarde) | 3,1 m/s ² |
| HAV-trillingswaarde (norm) | EN 500-4 |

■ Elektrisch systeem

| | |
|---------------|----------|
| Looptijd accu | 90,0 min |
|---------------|----------|