



## APS1135e

### Placas vibratórias elétricas

Excelentes características de direção no solo e asfalto

A série APS é caracterizada por suas excelentes características de direção. Mover e girar essas placas de vibração no asfalto fresco é um conforto incomparável e não deixa marcas. Mesmo bordas impecáveis nos meios-fios são fáceis de produzir devido ao perfil lateral angular da placa de base. O guidão responde claramente aos movimentos de direção e ainda atinge baixas vibrações mão-braço de menos de 5 m/s<sup>2</sup>, o que permite um trabalho longo e confortável. Graças ao acionamento direto, a série APS não precisa de uma correia trapezoidal e, portanto, não precisa de manutenção.

### Destaques

- Dê partida pressionando um botão
- Motor elétrico livre de manutenção
- Bateria recarregável removível
- Placa de base otimizada para resultados de trabalho perfeitos
- Fácil virar e manobrabilidade com baixa vibração mão-braço (HAV) ao mesmo tempo
- Effizientes Antriebssystem DireX

### Dados técnicos

#### ■ **mecânica Especificações de performance**

Força centrífuga	11 kN
Potência de superfície	546,0 m <sup>2</sup> / h
Avanço	26,0 m/min
Capacidade de subida	46,6 %
Placa de montagem padrão	sem placa de montagem

Altura da moldura de proteção 663,0 milíme

Placa de base espessa 5,0 milíme

Peso 68,00 kg

Distância em relação ao solo 663,0 milíme

#### ■ **Características ambientais**

Faixa de temperatura de operação	0
Nível total de HAV (valor medido)	4,9 m/s <sup>2</sup>
Nível total de HAV (norma)	EN 500-4

#### ■ **Sistema elétrico**

Duração da bateria 30,0 min

#### ■ **mecânica Especificação**

Comprimento da placa de base	599,0 milíme
Largura	350,0 milíme
Placa de base larga	350,0 milíme
Altura	663,0 milíme