



## APS1340e

### 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	13 kN
Potência de superfície	624,0 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 8,0 milíme

Peso 78,00 kg

Distância em relação ao solo 663,0 milíme

#### ■ Características ambientais

Faixa de temperatura de operação	0
Nível total de HAV (valor medido)	3,1 m/s <sup>2</sup>
Nível total de HAV (norma)	EN 500-4

#### ■ Sistema elétrico

Duração da bateria 90,0 min

#### ■ mecânica Especificação

Comprimento da placa de base	599,0 milíme
Largura	400,0 milíme
Placa de base larga	400,0 milíme
Altura	663,0 milíme