



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/s², 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 ² / h
Avanço	26,0 m/min
Capacidade de subida	46,6 %
Placa de montagem padrão	sem placa de montagem

■ mecânica Especificação

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

Altura da moldura de proteção	663,0 milímetro
Placa de base espessa	8,0 milímetro
Peso	78,00 kg
Distância em relação ao solo	663,0 milímetro

■ Características ambientais

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

■ Sistema elétrico

Duração da bateria	90,0 min
--------------------	----------