





APS2050we

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	20 kN
Potência de superfície	750,0 m2 / h
Avanço	25,0 m/min
Capacidade de subida	46,6 %
Placa de montagem padrão	sem placa de montagem
mecânica Especificação	
Comprimento da placa de base	599,0 milíme
Largura	500,0 milíme
Placa de base larga	500,0 milíme
Altura	663,0 milíme

Altura da moldura de proteção	663,0 milíme
Placa de base espessa	9,0 milíme
Peso	102,00 kg
Distância em relação ao solo	663,0 milíme
 Características ambientais 	
Faixa de temperatura de operação	0
Nível total de HAV (valor medido)	2,5 m/s2
Nível total de HAV (norma)	EN 500-4
Sistema elétrico	
Duração da bateria	75,0 min

As imagens, equipamentos e dados mostrados podem diferir do programa de entrega atual em seu país. Podem ser exibidos, eventualmente, extras opcionais que podem estar sujeitos a uma sobretaxa. Sujeito a modificações.