



APU3050e

Placa vibradora reversível de avanço frontal movida a bateria

Sem manutenção e eficiente graças ao acionamento direto DireX

A série APU é um marco tecnológico: Como as primeiras placas vibratórias reversíveis movidas à bateria do mundo com acionamento direto DireX, as placas vibratórias movidas à bateria da série APU são particularmente eficientes e não necessitam de manutenção. O acionamento sem emissões e a baixa altura geral fazem dela o dispositivo de compactação ideal para construção em valas. A série APU possui excelentes caraterísticas de movimentação no solo e no asfalto e oferece um elevado nível de conforto de funcionamento, por exemplo, graças ao robusto conjunto de rodas integrado e às velocidades de avanço e de retorno continuamente ajustáveis.

Destaques

- Dê partida pressionando um botão
- Não há emissões de gases de combustão
- Altura total mais baixa
- Proteção completa com cobertura de aço
- Effizientes Antriebssystem DireX
- BatteryOne Akkusystem
- Braço
- Alça de guia intuitiva com velocidade ajustável continuamente
- Kit de rodas integrado

Dados técnicos

mecânica Especificações de performance

Força centrífuga	30 kN
Potência de superfície	570,0 m2 / h
Capacidade de subida	48,0 %
Placa de montagem padrão	sem placa de montagem
mecânica Especificação	
Comprimento da placa de base	703,0 milíme
Largura	500,0 milíme
Placa de base larga	500,0 milíme
Altura	1.188,0 milíme

Altura da moldura de proteção	618,0 milíme
Placa de base espessa	10,0 milíme
Peso	212,00 kg
Distância em relação ao solo	618,0 milíme
Características ambientais	
Faixa de temperatura de operação	0
Nível total de HAV (norma)	EN 500-4
Sistema elétrico	
Duração da bateria	25,0 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.