



APU3360e

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 características 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
- Eficientes 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	33 kN
Potência de superfície	648,0 m ² / h
Avanço	18,0 m/min
Capacidade de subida	48,0 %
Placa de montagem padrão	sem placa de montagem

Altura 1.188,0 milíme

Altura da moldura de proteção 618,0 milíme

Placa de base espessa 10,0 milíme

Peso 229,00 kg

Distância em relação ao solo 618,0 milíme

■ **Características ambientais**

Nível total de HAV (norma) EN 500-4

■ **Sistema elétrico**

Duração da bateria 23,0 min

■ **mecânica Especificação**

Comprimento da placa de base	703,0 milíme
Largura	600,0 milíme
Placa de base larga	600,0 milíme