



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APU3340e

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
- 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	33 kN
Potência de superfície	480,0 m ² / h
Avanço	20,0 m/min
Capacidade de subida	48,0 %
Placa de montagem padrão	sem placa de montagem

■ mecânica Especificação

Comprimento da placa de base	703,0 milímetro
Largura	400,0 milímetro
Placa de base larga	400,0 milímetro

Altura	1.188,0 milímetro
Altura da moldura de proteção	618,0 milímetro
Placa de base espessa	10,0 milímetro
Peso	217,00 kg
Distância em relação ao solo	618,0 milímetro

■ Características ambientais

Nível total de HAV (norma)	EN 500-4
----------------------------	----------

■ Sistema elétrico

Duração da bateria	30,0 min
--------------------	----------