



DPU 7060

Placas vibratórias reversíveis



Ideal para a revestimento: Compacta com conceito de segurança inteligente

A DPU 7060 comandada à distância é ideal para trabalhos de revestimento assim como em compartimentos e canais devido à baixa altura do aparelho. E preenche, sem igual, as exigências de segurança mais rigorosos. Para o aumento da eficiência está disponível uma versão com Tempomat *. Este permite um desligamento breve da detecção de obstáculos para permitir ao operador, sempre que necessário, apoiar a placa vibratória manualmente. Deste modo, é possível obter em menos tempo melhores resultados de compactação em terrenos difíceis.

- Comando à distancia por infravermelhos seguro: Ao passar distância mínima de segurança ou em caso de perda de contacto visual o aparelho pára automaticamente.
- Operação inteligente do motor: A DPU 7060 entra logo no funcionamento em vazio assim que o operador largar a alavanca de comando à distância. Isto diminui as emissões na vala.
- Célula de leitura de infravermelhos retráctil: Protecção efectiva contra danos na obra e durante o transporte.
- Continuamente eficaz: A tecnologia de correia trapezoidal garante que a eficácia se mantenha constantemente alta em comparação às máquinas accionadas hidraulicamente.

*não em França

Dados técnicos

DPU 7060Fe

Dados de funcionamento

Peso operacional (com dispositivos de montagem)	623 kg
Força centrífuga	70 kN
Largura das placas base	600 mm
Comprimento das placas base	1,074 mm
Espessura das placas base	14 mm
Altura	694 mm
Largura de trabalho (com dispositivos de montagem)	780 mm
Frequência	56 Hz



Avanço máx. (dependente das condições do solo)	25 m/min
Rebobinamento máx. (dependente das condições do solo)	25 m/min
Potência de superfície máx. (dependente das condições do solo)	1,170 m ² /h
Altura de transporte	996 mm
Comprimento de transporte	1,260 mm
Largura de transporte	860 mm

Dados do motor

Tipo de motor	Motor a diesel monocilíndrico refrigerado a ar com arranque eléctrico e desligamento automático do óleo
Fabricante do motor	Faryman
Motor	43 F
Cilindrada	708 cm ³
Potência do motor máx. (DIN ISO 3046) à rotação	11 kW 3,000 1/min
Potência operacional (DIN ISO 3046) à rotação	9 kW 2,690 1/min
Consumo de combustível	1.4 l/h
Conteúdo do reservatório	7.5 l
Posição oblíqua permitida máx.	15 °
Transferência de força	Do motor ao accionamento por correia centrífuga directamente no alimentador.

Nota

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento.

Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.