

Ficha Técnica

Placa de compactação gasolina – 75 kg

Modelo | **WACKER NEUSON BPS1340Aw**

VENDAP

» P. 1/1



DADOS TÉCNICOS • BPS1340Aw

Motor	GX160
Fonte de alimentação	Gasolina
Aplicação de Compactação	Asfalto e solo
Velocidade	26 m/min
Largura da Base	400mm
Comprimento da Base	599mm
Peso (Aproximado)	75Kg
Depósito de Água	8 Litros

BPS1340Aw

Placas vibratórias mono-sentido

Excelentes características de direção no solo e asfalto

A série BPS é caracterizada por suas excelentes características de direção. Mover e girar essas placas de vibração no solo e no asfalto fresco é extremamente confortável 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.