



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BS30

Ubijak dwusuwowy

Ubijak przeznaczony do klinów rurkowych

Ubijak BS30 jest przeznaczony do zagęszczania klinów rurkowych w wykopach. Niewielka waga, kompaktowe wymiary oraz możliwość pracy również w przechylonej pozycji sprawiają, że ubijak dwusuwowy BS30 jest jedynym urządzeniem, które może wykonać to zadanie. Jest wyposażony w opracowany przez firmę Wacker Neuson silnik WM80.

Opis produktu

- Silnik 2-suwowy

Dane techniczne

■ dane wydajności mechanicznej

Liczba uderzeń	795,0 1 min
Wydajność powierzchniowa	172,0 m ² / g
Posuw do przodu	19,0 m/min
Energia uderu	10,0 kN

■ dane mechaniczne

Długość	620,0 mm
Długość płozy do ubijania	296,0 mm
Szerokość	363,0 mm
Szerokość płozy do ubijania	150,0 mm
Wysokość	980,0 mm
Ciężar	30,00 kg
Ciężar roboczy	30,0 kg

Skok na stopie do ubijaka 42,0 mm

■ Charakterystyka środowiskowa

Zakres temperatury roboczej	-10 - 40 ° C
Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	108,0 dB(A)
Poziom mocy dźwiękowej LWA (norma)	EN 500-4
Próg brzęczenia HAV (zmierzona wartość)	12,0 m/s ²
Próg brzęczenia HAV (norma)	EN 500-4

■ Układ elektryczny

Elementy sterujące	Wyłącznik
--------------------	-----------

■ Materiały eksploatacyjne

Smar specjalny	Gadus S3 V220C 2
Częstotliwość dosmarowywania	50,0 h
Pierwsze dosmarowanie	50,0 h