



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DS70

Ubijak wibracyjny z napędem Diesla

Specjalista od zagęszczania w ekstremalnych warunkach

Ubijak Wacker Neuson z napędem Diesla będzie cennym nabytkiem do floty maszyn z silnikami wysokoprężnymi. DS70 jest kompaktową, dobrze wyważoną maszyną o niskiej emisji spalin. Dlatego jest on też odpowiedni do zagęszczania rowów. DS70 oferuje wysoką wydajność do zagęszczania gruntów spoistych, mieszanych i gruboziarnistych.

Opis produktu

- Napęd Diesla
- Bardzo wysoka wydajność
- Tylko jedna dźwignia do rozruchu, biegu jałowego i zatrzymania

Dane techniczne

■ dane wydajności mechanicznej

Liczba uderzeń	667,0 1 minu
Wydajność powierzchniowa	174,0 m ² / g
Posuw do przodu	8,8 m/min
Energia uderu	21,0 kN

■ dane mechaniczne

Długość	740,0 mm
Długość płozy do ubijania	340,0 mm
Szerokość	370,0 mm
Szerokość płozy do ubijania	330,0 mm
Wysokość	1.000,0 mm
Ciężar	85,00 kg

Ciężar roboczy	86,4 kg
Skok na stopie do ubijaka	75,0 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)	11,9 m/s ²
Próg brzęczenia HAV (norma)	EN 500-4

■ Materiały eksploatacyjne

Specyfikacja oleju	SAE 10W-40
Ilość oleju	0,900 ja

Dostępne silniki

■ Yanmar L48V6

Typ silnika	Silnik wysokoprężny
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	1
Pojemność skokowa	219 cm ³
Typ paliwa napędowego	Diesel EN 590
Zużycie paliwa	0,84 Litr /
Pojemność baku	3,40 ja
Moc znamionowa	3,40 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.600 PL
Norma (moc znamionowa)	SAE J1349
Moc robocza	3,1 kW
Prędkość obrotowa	3.600 PL
Norma (wydajność robocza)	ISO 3046-1
Producent silnika	Yanmar
Oznaczenie silnika	L48V6