

# DS70

## Dieselstampfer



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Der Profi für extreme Verdichtungsarbeiten

Mit dem Dieselstampfer von Wacker Neuson runden Sie Ihre Dieselflotte ab. Der DS70 ist eine gut ausbalancierte Maschine mit kompakten Abmessungen und geringem CO-Ausstoß. Er ist hervorragend für die Verdichtung von bindigen, gemischten und grobkörnigen Böden geeignet.

- Der Dieselmotor ist der umweltfreundlichste Stampfermotor überhaupt und damit die ideale Wahl für Verdichtungsarbeiten in schlecht belüfteten Gräben.
- Die Abdeckung ist lärmgedämmt und schützt so den Bediener vor Geräuschemissionen durch Motor und Stampfplatte.
- Der große korrosionsbeständige Kraftstofftank ist mit einem sich selbstreinigenden Filter ausgestattet. Er zeichnet sich durch eine lange Nutzungsdauer und minimalen Wartungsbedarf aus.
- Ein einziger Hebel regelt Start, Drehzahl und Abstellen des Motors und erleichtert so die Arbeit des Bedieners.
- Der speziell abgefederte Führungshandgriff verringert die Hand-Arm-Vibrationen (HAV) und trägt damit zu ermüdungsfreierem Arbeiten bei.

## DS70 Technische Daten

### Betriebsdaten

Betriebsgewicht	83 kg
Stampfeinsatzgröße (BxL)	330 x 340 mm
L x B x H	740 x 370 x 1000 mm
Hub an der Stampfplatte	75 mm
Schlagzahl max.	667 1/min
Zentrifugalkraft	21 kN
Arbeitsgeschwindigkeit	8,8 m/min
Flächenleistung	174 m <sup>2</sup> /h

### Motordaten

Motortyp	L 48
Motorhersteller	Yanmar
Motor	luftgekühlter Einzylinder-Dieselmotor
Hubraum	211 cm <sup>3</sup>
Betriebsleistung (SAE J1349)	2,8 kW
bei Drehzahl	3.450 1/min
Kraftstoffverbrauch	0,9 l/h
Tankinhalt (Kraftstoff)	4,2 l

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.