



DS 70 **Diesel stamper**

De professional voor extreme verdichtingswerkzaamheden

Met de dieselstamper van Wacker Neuson maakt u uw dieselvloot compleet. De DS 70 is een goed uitgebalanceerde machine met compacte afmetingen en een lage CO-uitstoot. Hij is zeer geschikt voor de verdichting van compacte, gemengde en zandachtige bodems.

- De dieselmotor is de meest milieuvriendelijke stampermotor en daarmee de ideale keuze voor verdichtingswerkzaamheden in slecht geventileerde sleuven.
- De afdekking heeft geluidsisolatie en beschermt de bediener tegen geluidsoverlast van de motor en de stampvoet
- De grote corrosiebestendige brandstoftank is uitgerust met een zelfreinigend filter. Hij wordt gekenmerkt door een lange gebruiksduur en minimaal onderhoud.
- Eén enkele hendel regelt de start, het toerental en het uitzetten van de motor waardoor het werken ermee gemakkelijk is.
- De speciaal geveerde stuurhandgreep vermindert de hand-armtrillingen (HAV) waardoor het werken ermee minder vermoeiend is.

**DS 70**
Diesel stamper

Technische gegevens

Bedrijfsgegevens

Bedrijfsgewicht	83 kg
Stampvoetgrootte (BxL)	280 x 330 of 330 x 330 mm
L x B x H	725 x 370 x 1,000 mm
Slag op de stampvoet	75 mm
Slagaantal max.	700 1/min
Werkingsnelheid	13 m/min

Motorgegevens

Motortype	L 48
Motorfabrikant	Yanmar
Motor	Luchtgekoelde ééncilinder-dieselmotor
Cilinderinhoud	211 cm ³
bij toerental	3.600 1/min
Brandstofverbruik	0,9 l/h
Tankinhoud (Brandstof)	4,2 l

Informatie over geschikte toebehoren vindt u op onze website.

Uitgezonderd wijzigingen in functie van de permanent evoluerende ontwikkelingen. Voor meer informatie over het motorvermogen, gelieve de handleiding te raadplegen. De werkelijke vermogensuitgang kan naargelang specifieke bedrijfsomstandigheden variëren.

Informatie over geschikte toebehoren vindt u op onze website. Voor meer informatie over het motorvermogen, gelieve de handleiding te raadplegen. De werkelijke vermogensuitgang kan naargelang specifieke bedrijfsomstandigheden variëren. Wijzigingen en vergissingen onder voorbehoud. Afbeeldingen idem. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.