



DS70

Dieselstamper

Der Profi für extreme Verdichtungsarbeiten

Mit dem Dieselstamper von Wacker Neuson runden Sie Ihre Dieselflotte ab. Der DS70 ist eine gut ausbalancierte Maschine mit kompakten Abmessungen und geringem CO-Ausstoß. Daher ist er auch gut für Verdichtungsarbeiten in Gräben geeignet. Der DS70 bietet starke Leistung für die Verdichtung von bindigen, gemischten und grobkörnigen Böden.

Highlights

- Dieselantrieb
- Extreme Leistungsfähigkeit
- Nur ein Hebel für Start, Leerlauf und Stopp

Technische Daten

Mechanische Leistungsangaben

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Schlagzahl | 667,0 1/min |
| Flächenleistung | 174,0 m ² /h |
| Vorlauf | 8,8 m/min |
| Schlagkraft | 21,0 kN |

Mechanische Angaben

| | |
|--------------------|------------|
| Länge | 740,0 mm |
| Länge Stampfschuh | 340,0 mm |
| Breite | 370,0 mm |
| Breite Stampfschuh | 330,0 mm |
| Höhe | 1.000,0 mm |
| Gewicht | 85,00 kg |

| | |
|-------------------------|---------|
| Betriebsgewicht | 86,4 kg |
| Hub an der Stampfplatte | 75,0 mm |

Umweltkenndaten

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Betriebstemperaturbereich | -10 - 40 °C |
| Schalleistung LWA, garantiert | 108,0 dB(A) |
| Schalleistung LWA (Norm) | EN 500-4 |
| HAV-Summenpegel (gemessener Wert) | 11,9 m/s ² |
| HAV-Summenpegel (Norm) | EN 500-4 |

Betriebsstoffe

| | |
|-----------------|------------|
| Ölspezifikation | SAE 10W-40 |
| Ölmenge | 0,900 l |

Verfügbare Motoren

■ Yanmar L48V6

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Motortyp | Dieselmotor |
| Verbrennungsverfahren | viertakt |
| Zylinder | 1 |
| Hubraum | 219 cm ³ |
| Kraftstofftyp | Diesel EN 590 |
| Kraftstoffverbrauch | 0,84 L/Std |
| Tankinhalt | 3,40 l |
| Nennleistung | 3,40 kW |
| Nenndrehzahl | 3.600 PL |
| Norm (Nennleistung) | SAE J1349 |
| Betriebsleistung | 3,1 kW |
| Betriebsdrehzahl | 3.600 PL |
| Norm (Betriebsleistung) | ISO 3046-1 |
| Motorhersteller | Yanmar |
| Motorbezeichnung | L48V6 |