





DPU40Yeh EU

Mittelschwere reversierbare Rüttelplatten

Unschlagbar auf jedem Untergrund

Die mittelschweren reversierbaren Vibrationsplatten bieten dank ihrer starken Verdichtungskraft in Kombination mit einem schnellen Vor- und Rücklauf eine hohe Produktivität. Sie sind der Allrounder für alle Baustellen, auf denen hohe Ansprüche an die Leistungsfähigkeit eines Geräts gestellt werden. Darüber hinaus bieten sie herausragende Eigenschaften in puncto Lebensdauer und Bedienkomfort. Optimale Einsatzbereiche sind die Verdichtung von Frost- und Tragschichten im Straßen-, Wegeund Parkplatzbau sowie die Hinterfüllung von Gebäuden. Dank einer Frequenz von 69 Hz sind die mittelschweren reversierbaren Vibrationsplatten universell einsetzbar und verdichten selbst mittleres bis schweres Verbundsteinpflaster zuverlässig.

Highlights

- Robust und langlebig
- Sehr gute Zugänglichkeit zu allen Wartungspunkten
- Hohe Flächenleistung

Technische Daten

| Mechanische Leistungsangaben | | |
|------------------------------|------------|--|
| Zentrifugalkraft | 40 kN | |
| Flächenleistung | 870,0 m2/h | |
| Vorlauf | 24,0 m/min | |
| Steigfähigkeit | 36,4 % | |
| Schwingungen (Hz) | 69,0 Hz | |
| Mechanische Angaben | | |
| Länge Grundplatte | 900,0 mm | |
| Breite | 604,0 mm | |
| Breite Grundplatte | 440,0 mm | |
| Höhe | 1.308,0 mm | |

| Höhe Schutzrahmen | 725,0 mm |
|------------------------|------------------|
| Dicke Grundplatte | 12,0 mm |
| Betriebsgewicht | 383,0 kg |
| Unterfahrhöhe | 764,0 - 859,0 mm |
| Verbrennungsmotor | |
| Nennleistung | 4,5 kW |
| Nenndrehzahl | 3.000,0 1/min |
| Umweltkenndaten | |
| HAV-Summenpegel (Norm) | EN 500-4 |
| Betriebsstoffe | |
| Kühlmittel Typ | 0 |

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

Verfügbare Motoren

Yanmar L70V

| Kühlung | Luftkühlung |
|-----------------------|---------------|
| Motortyp | Dieselmotor |
| Verbrennungsverfahren | viertakt |
| Zylinder | 1 |
| Hubraum | 320 cm3 |
| Kraftstofftyp | Diesel EN 590 |
| Kraftstoffverbrauch | 1,40 L/Std |
| Tankinhalt | 3,30 |
| Nennleistung | 4,50 kW |
| Nenndrehzahl | 3.000 PL |
| Norm (Nennleistung) | ISO 3046 IFN |
| Betriebsleistung | 4,3 kW |
| Betriebsdrehzahl | 3.000 PL |
| Starter Typ | E-Start |
| Motorhersteller | Yanmar |