



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Reversierbare Vibrationsplatte DPU3060H

5000610040

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Vibrationsplatten](#) >> [Reversierbare Vibrationsplatten](#) >> [Reversierbare Vibrationsplatte DPU3060H](#)



Reversierbare Vibrationsplatte DPU3060H

Materialnummer 5000610040

Reversierbare Vibrationsplatte mit Dieselmotor. Der flexible Allrounder für die Boden-, Asphalt- und Pflasterverdichtung.

Produktdetails

Kompakte Vibrationsplatte mit hervorragendem Verhältnis von Gewicht zu Leistung.

- Einzigartig mobil: Integriertes, sehr robustes Fahrwerk ermöglicht einfachen Transport auf der Baustelle
- Intuitiver Führungsbügel: Steuerung der Bewegungsrichtung sowie der Geschwindigkeit im gleichen Bewegungsablauf - ohne Umgreifen, beide Hände bleiben am Führungsbügel
- Höhenverstellbare Deichsel
- Sicherheitseinstellung: Maschine bewegt sich bei Loslassen des Führungsbügels vom Bediener weg
- Groß dimensionierter Motor für eine lange Lebensdauer
- Wasserabscheider mit Schauglas
- Motor und Tank durch stabilen Rahmen geschützt, nutzbar auch zum sicheren Verzurren beim Transport
- Alle Wartungspunkte einfach zugänglich, gut sichtbare Luftfilterkapazitätsanzeige
- Dicke, verschleißfeste Grundplatte aus Kugelgraphitguss
- Sehr stabile, spielfreie Deichselarretierung, leicht zu betätigen, für einen sicheren Transport
- Robuste, klappbare Kranöse
- Einfache und schnelle Montage einer Plattengleitvorrichtung möglich

Eine passende Plattengleitvorrichtung zum Schutz von Pflasterböden können Sie separat bestellen.

Lieferumfang

- Gerät
- Betriebsanleitung

Technische Daten

Reversierbare Vibrationsplatte DPU3060H

BETRIEBSSTOFFE

| | |
|-------------------|-----------------|
| Erregeröl Menge | 0,60 l |
| Hydrauliköl Typ | Renolin MR 520 |
| Erregeröl Typ | 75W-90 API GL-4 |
| Hydrauliköl Menge | 0,4 l |
| Tankinhalt | 5,00 l |

VERBRENNUNGSMOTOR

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Kühlung | Luftkühlung |
| Motortyp | Dieselmotor |
| Verbrennungsverfahren | viertakt |
| Hubraum | 347 cm ³ |
| Kraftstofftyp | Diesel EN 590 |
| Kraftstoffverbrauch | 0,60 L/hr |
| Schräglage max. | 25,0 ° |
| Zylinder | 1 |
| Tankinhalt | 5,0 l |
| Ölspezifikation | SAE 10W-40 |
| Ölfüllung max. | 1,10 l |
| Leistung max. | 5,4 KW |
| Nenndrehzahl | 2.800 1/min |
| Norm (Leistung max.) | ISO 3046 IFN |
| Drehzahl (Leistung max.) | 3.600 1/min |
| Nennleistung | 4,2 KW |
| Ölfüllung min. | 0,60 l |
| Abgasgrenzwerte | EU Stage V |
| Starterbatterie Spannung | 0 V |
| Starter Typ | Reversierstarter |
| Ölmenge max. mit Filterwechsel | 1,10 l |
| Luftfilter | Trockenluftfilter |

| | |
|-------------------------------|------|
| Batterie Kapazität (Nennwert) | 0 Ah |
| Motorhersteller | Hatz |

HYDRAULIK

| | |
|--------------------------------|---------|
| Arbeitsdruck Hydraulik | 0,0 bar |
| max. zulässiger Hydraulikdruck | 0,0 bar |

UMWELTKENNDATEN

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Lagertemperaturbereich | -7 - 45 °C |
| Schalldruckpegel LpA | 86,0 dB(A) |
| Schalleistung LWA, gemessen | 107,0 dB(A) |
| Schalldruckpegel LpA (Norm) | EN 500-4 |
| Schalleistung LWA, garantiert | 108,0 dB(A) |
| Betriebstemperaturbereich | -7 - 45 °C |
| Schalleistung LWA (Norm) | EN 500-4 |
| HAV-Summenpegel (Norm) | EN 500-4 |
| HAV-Summenpegel (gem. Wert) | 3,2 m/s ² |
| Messunsicherheit HAV | 0,5 m/s ² |

ELEKTRIK

| | |
|-------------------------------|--------|
| Elektrodenabstand | 0 |
| Reichweite Fernsteuerung max. | 0 m |
| Sendezeit Fernsteuerung max. | 0 h |
| Empfohlener Batterie Typ | 0 |
| Akkuladezeit | 0,00 h |
| Codierungsmöglichkeiten | 0 |
| Elektrodenabstand | 0 |

MECH. LEISTUNGSANGABEN

| | |
|------------------|-----------------------|
| Zentrifugalkraft | 30,000 kN |
| Kraftübertragung | FKK |
| Schwingungen | 5.400 1/min |
| Flächenleistung | 648 m ² /h |

| | |
|-------------------|-------------|
| Vorlauf | 18,00 m/min |
| Steigfähigkeit | 46,6 % |
| Schwingungen (Hz) | 90 Hz |

MECH. ANGABEN

| | |
|------------------------------|--------------|
| Länge Deichsel in Arb.stell. | 1.295 mm |
| Breite | 600 mm |
| Höhe | 1.101 mm |
| Betriebsgewicht | 190,0 kg |
| Unterfahrhöhe | 777 - 887 mm |

Eigene Attribute

| | |
|------------|-----|
| Modelreihe | DPU |
|------------|-----|

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 © 2018 Wacker Neuson SE.