



BPU - 40 kN
Omkeerbare trilplaten (300-800 kg)

snelle en betrouwbare resultaten

De BPU 4045 heeft dankzij zijn goede verdichtingsvermogen in combinatie met een snelle voor- en terugloop een hoge productiviteit. Het is een allrounder voor alle bouwplaatsen waar hoge eisen worden gesteld aan het prestatievermogen van een machine. Bovendien heeft hij uitstekende eigenschappen op het gebied van levensduur en gebruiksgemak. Optimale toepassingsgebieden zijn de verdichting van de funderings- en draaglagen bij de bouw van straten, wegen en parkeerplaatsen alsmede voor het aanaarden van gebouwen. Dankzij een frequentie van 69 Hz is de BPU 4045 universeel inzetbaar en verdicht ook middelzware elementbestrating op een betrouwbare wijze.

- Intuïtief concept voor de stuurbeugel: door het voor- en achteruit bewegen van de handgreep verandert de bestuurder de rijrichting en wordt de snelheid geregeld.
- Een dodemansknop voorkomt dat de bestuurder bij achterwaarts werken beklemd kan raken tussen het apparaat en een obstakel.
- Uitgebreide functies voor gebruiksgemak: bijv. uitschakelen bij te laag oliepeil en onderhoudsvrije generator.
- De ruim gedimensioneerde benzinemotor biedt hoge vermogensreserves en zorgt voor hoge efficiëntie en een lange levensduur.
- De BPU 4045 is uitgerust met een terugslagstarter. Verschillende opbouwplaten met variabele breedtes.

**BPU - 40 kN****Omkeerbare trilplaten (300-800 kg)**

Technische gegevens

BPU 4.045A

Bedrijfsgegevens

Bedrijfsgewicht	308 kg
Centrifugale kracht	40 kN
Grondplaatgrootte (B x L)	450 x 900 mm
Grondplaatdikte	12 mm
Hoogte (zonder dissel)	725 mm
Werkingsbreedte (zonder opbouwplaat)	460 mm
Werkingsbreedte (met opbouwplaat)	600 mm
Frequentie	69 Hz
Voorloop max. (afhankelijk van de bodem en van omgevingsinvloeden)	24 m/min
Vermogen per vierkante meter max. (afhankelijk van de bodem en van omgevingsinvloeden)	864 m ² /h

Motorgegevens

Motortype	Luchtgekoelde 1-cilinder-viertakt-Otto-motor
Motorfabrikant	Honda
Motor	GX 270
Cilinderinhoud	270 cm ³
Motorvermogen max. (DIN ISO 3046)	6,6 kW
bij toerental	3.600 1/min
Bedrijfsvermogen (DIN ISO 3046)	4,6 kW
bij toerental	2.600 1/min
Brandstofverbruik	1,6 l/h
Tankinhoud (Brandstof)	5,3 l
Krachtoverbrenging	Vanaf de aandrijvingsmotor via een contrifugaalkoppeling en V-snaar direct op de onbalans.



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.