



## **DPU - 65 kN**

**Omkeerbare trilplaten (300-800 kg)**

### onverslaanbaar op iedere ondergrond

De DPU 6555 heeft dankzij zijn enorme verdichtingsvermogen in combinatie met een snelle voor- en terugloop een hoge productiviteit. Het is een allrounder voor alle bouwplaatsen waar extreem 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 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 DPU 6555 universeel inzetbaar en verdicht zelfs zware 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, zelf naspannende V-snaar, onderhoudsvrije generator.
- De ruim gedimensioneerde dieselmotor biedt hoge vermogensreserves en zorgt voor hoge efficiëntie en een lange levensduur.
- Naar keuze verkrijgbaar met hendel- of elektrostart. Variabele breedtes door verschillende opbouwplaten.



De elektrostartversie kan gemakkelijk worden gestart met een contactsleutel.  
Een luid geluidssignaal helpt onnodige ontlading van de batterij te voorkomen.

**DPU - 65 kN**

Omkeerbare trilplaten (300-800 kg)

## Technische gegevens

	<b>DPU 6555H</b>	<b>DPU 6555HE</b>
<b>Bedrijfsgegevens</b>		
<b>Bedrijfsgewicht</b> kg	459	476
<b>Centrifugale kracht</b> kN	65	65
<b>Grondplaatgrootte (B x L)</b> mm	550 x 900	550 x 900
<b>Grondplaatdikte</b> mm	12	12
<b>Hoogte (zonder dissel)</b> mm	869	869
<b>Werkingsbreedte (zonder opbouwplaat)</b> mm	560	560
<b>Werkingsbreedte (met opbouwplaat)</b> mm	710	710
<b>Frequentie</b> Hz	69	69
<b>Voorloop max. (afhankelijk van de bodem en van omgevingsinvloeden)</b> m/min	28	28
<b>Vermogen per vierkante meter max. (afhankelijk van de bodem en van omgevingsinvloeden)</b> m <sup>2</sup> /h	1.193	1.193
<b>Motorgegevens</b>		
<b>Motor type</b>	Luchtgekoelde 1-cilinder-viertakt-dieselmotor	Luchtgekoelde 1-cilinder-viertakt-dieselmotor
<b>Motorfabrikant</b>	Hatz	Hatz
<b>Motor</b>	1D81S	1D81S
<b>Cilinderinhoud</b> cm <sup>3</sup>	667	667
<b>Motorvermogen max. (DIN ISO 3046)</b> kW	9,6	9,6
<b>bij toerental</b> 1/min	3.000	3.000
<b>Bedrijfsvermogen (DIN ISO 3046)</b> kW	6,8	6,8
<b>bij toerental</b> 1/min	3.010	3.010
<b>Brandstofverbruik</b> l/h	1,9	1,9
<b>Tankinhoud (Brandstof)</b> l	6	6
<b>Krachtoverbrenging</b>	Vanaf de aandrijvingsmotor via een centrifugaalkoppeling en V-snaar direct op de onbalans.	Vanaf de aandrijvingsmotor via een centrifugaalkoppeling en V-snaar direct op de onbalans.
<b>Type brandstof</b>	Diesel	Diesel



**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.