



## DPU 7060

Omkeerbare trilplaten



### Ideaal voor rioleringswerkzaamheden: Compact en met een intelligent veiligheidsconcept

De op afstand bediende DPU 7060 is door zijn lage apparaathoogte ideaal voor werken bij versperringen, maar ook in putten en kanalen. Daarbij voldoet hij als geen ander aan de strengste veiligheidsvoorschriften. Voor verbetering van de efficiëntie is een versie verkrijgbaar met tempomaat\*. Hierdoor kan de naderingsherkenning kort worden uitgeschakeld, om de gebruiker zo nodig de mogelijkheid te geven de trilplaat handmatig te ondersteunen. Hierdoor kunnen op moeilijke terreinen in kortere tijd betere verdichtingsresultaten worden gerealiseerd.

- Veilige infraroodbesturing: wanneer de afstand tot het apparaat lager wordt dan de veilige afstand, of bij verlies van zichtcontact, stopt het apparaat automatisch.
- Intelligente motorbesturing: de DPU 7060 schakelt direct naar vrijloop wanneer de bestuurder de joystick van de afstandsbediening loslaat. Dit vermindert de uitstoot van uitlaatgassen in greppels.
- Verlaagbaar infraroodoog: effectieve bescherming tegen beschadigingen op de bouwplaats en bij transport.
- Duurzaam sterk: de V-snaartechniek zorgt ervoor dat het rendement, in tegenstelling tot hydraulisch aangedreven machines, constant hoog blijft.

\*niet in Frankrijk



## Technische gegevens

### DPU 7060Fe

#### Bedrijfsgegevens

Bedrijfsgewicht (met opbouwplaten)	623 kg
Centrifugale kracht	70 kN
Grondplaatbreedte	600 mm
Grondplaatlengte	1,074 mm
Grondplaatdikte	14 mm
Hoogte	694 mm
Werkingsbreedte (met opbouwplaten)	780 mm
Frequentie	56 Hz
Voorloop max. (bodemafhankelijk)	25 m/min
Terugloop max. (bodemafhankelijk)	25 m/min
Vermogen per vierkante meter max. (bodemafhankelijk)	1,170 m <sup>2</sup> /h
Transport hoogte	996 mm
Transportlengte	1,260 mm
Transportbreedte	860 mm

#### Motorgegevens

Motortype	Luchtgekoelde 1-cilinder-dieselmotor met elektrostart en uitschakeling bij laag oliepeil
Motorfabrikant	Faryman
Motor	43 F
Cilinderinhoud	708 cm <sup>3</sup>
Motorvermogen max. (DIN ISO 3046)	11 kW
bij toerental	3,000 1/min
Bedrijfsvermogen (DIN ISO 3046)	9 kW
bij toerental	2,690 1/min
Brandstofverbruik	1.4 l/h
Tankinhoud	7.5 l
Toegestane helling max.	15 °
Krachtoverbrenging	Vanaf de aandrijfmotor via automatische centrifugaalriemaandrijving direct op de onbalans



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

#### **Attentie**

Houdt er alstublieft rekening mee dan het productgamma kan verschillen per land. Het is mogelijk dat bepaalde producten niet beschikbaar zijn in uw land. 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 © 2015 Wacker Neuson SE.