



DPU 130

Trilplaten met afstandsbediening (500-1.200 kg)

De trilplaat met het vermogen van een 7-tons-wals

De DPU 130 is de sterkste trilplaat op de markt. Met een centrifugale kracht van 130 kN en een werkbreedte van 120 cm evenaart hij probleemloos de productiviteit van een 7-tons-wals - hij heeft echter dankzij de lage aanschafprijs en gebruikskosten duidelijk hoger rendement. Wacker Neuson heeft deze op afstand bediende trilplaat ontwikkeld voor praktisch en toepassingsgericht gebruik. Het moderne concept is al twee maal onderscheiden met innovatieprijzen.

- Door het unieke concept van de gedeelde ondermaat is manoeuvreren zeer eenvoudig. Voor nauwkeurig werken langs hindernissen of in inhammen hoeft u niet meer omslachtig te manoeuvreren.
- De infrarood-afstandsbediening zorgt voor hoge veiligheid. de bestuurder is beschermd tegen trillingsbelasting, geluid en stof. Kan alleen worden bediend bij zichtcontact met het apparaat. De naderingsherkenning beschermd de gebruiker bij verlies van controle.
- De moderne boordcomputer heeft een unieke comfortstandaard, zoals bijvoorbeeld diefstalbeveiliging door invoer van een PIN-code, bedrijfsurenteller, temperatuurindicator, uitgebreide diagnosefuncties.
- Een overbelastingssensor beveiligd het apparaat tegen beschadigingen, in het geval hij op een te harde ondergrond wordt gebruikt.
- Eenvoudig transport: de DPU 130 kan probleemloos in de laadbak van een kleine vrachtwagen worden getransporteerd. Er is geen dieplader nodig zoals voor een wals.

**DPU 130****Trilplaten met afstandsbediening (500-1.200 kg)**

Technische gegevens

Bedrijfsgegevens

Bedrijfsgewicht	1.170 kg
Centrifugale kracht	130 kN
Grondplaatdikte	14 mm
Werkingsbreedte	1.200 mm
Hoogte	988 mm
Trillingsfrequentie	58 Hz
Voorloop max. (afhankelijk van de bodem en van omgevingsinvloeden)	31 m/min
Vermogen per vierkante meter max. (afhankelijk van de bodem en van omgevingsinvloeden)	2.232 m ² /h

Motorgegevens

Motortype	Watergekoelde 4-cilinder zuig-dieselmotor
Motorfabrikant	Kohler
Motor	LDW 1,404
Cilinderinhoud	1.372 cm ³
Motorvermogen max. (DIN ISO 3046)	24,5 kW
bij toerental	3.600 1/min
Bedrijfsvermogen max. (DIN ISO 3046)	16 kW
bij toerental	2.700 1/min
Brandstofverbruik	4 l/h
Tankinhoud (Brandstof)	18 l
Krachtoverbrenging	hydrostatisch dubbelcircuitsysteem, elektronisch aangestuurd.



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.