



## RD7Hfb

### Handgevoerde tandemwals

Met gemak naar het perfecte werkresultaat

De handgevoerde dubbele trilwals RD7 levert uitstekende prestaties bij zowel bodem- als asfaltverdichting - dankzij de optimaal afgestemde frequentie en twee trillingsniveaus. De wals overtuigt dankzij de ergonomisch geplaatste bedieningselementen, zoals de motortoerentalregelaar die zich direct op de stuurbeugel bevindt. De eenvoudige toegang zonder gereedschap tot alle onderhoudspunten maakt de RD7 ook tot een ongecompliceerde en economische oplossing op elke bouwplaats.

## Hoogtepunten

- Alle bedieningselementen bevinden zich direct op de stuurhandgreep
- Toerentalregeling voor de motor met drie posities (uit, stationair, vol gas) direct op de handgreep
- Goed zicht op het vulniveau
- Ergonomische handgreep en rijhendel met handgrepen
- Twee trillingsniveaus voor verschillende ondergronden

## Technische gegevens

### ■ Hydraulica

Tankcapaciteit	3,0 L
----------------	-------

### ■ mechanische vermogensinformatie

Krachtoverbrenging	Hydrostatisch met elektronische regeleenheid
Grondcapaciteit	2.895,0 m <sup>2</sup> /h
Stijgvermogen	26,0 %
Stijgvermogen max. (zonder trilling)	33,0 %
Werksnelheid [km/u]	4,3 km/h
Trillingen (Hz)	56,0 Hz
Lineair vermogen dynamisch voor	17,3 N/mm
Lineair vermogen dynamisch achter	17,3 N/mm
Totaal lineair vermogen/wals achter	22,9 N/mm
Rijsnelheid	4,5 km/h
Centrifugaalkracht niveau I	13,5 kN
Centrifugaalkracht niveau II	22,5 kN
Trilelementtype	Hydraulisch
Rijsnelheid (achteruit)	2,5 km/h

### ■ mechanische informatie

Breedte	720,0 mm
Bedrijfsgewicht	730,0 KG
Droog gewicht	700,0 KG

Walsdiameter	400,0 mm
Ruimte aan zijkant rechts	225,0 mm
Ruimte tot stoeprand rechts	350,0 mm
Ruimte tot stoeprand links	350,0 mm
Wielbasis	500,0 mm
Gewicht wals (statisch) voor	141,0 KG
Gewicht wals (statisch) achter	141,0 KG

### ■ Omgevingskenmerken

Geluidsniveau LpA	88,0 dB(A)
Geluidsniveau LpA (norm)	EN 500-4
Geluidsvermogen LWA, gemeten	104,0 dB(A)
Geluidsvermogen LWA, gegarandeerd	108,0 dB(A)
Geluidsvermogen LWA (norm)	EN 500-4
HAV-trillingswaarde (gemiddelde waarde)	2,5 m/s <sup>2</sup>

### ■ Vloeistoffen

Watertankcapaciteit	60,0 L
Type olie stuurbekrachtiging	ISO VG 220
Volume hydraulische vloeistof	5,0 L
Type hydraulische vloeistof	ISO VG 46
Type smeermiddel lagere aan niet-aangedreven zijde	KP2P-30 (DIN 51502)

