

# HOCHDRUCKREINIGER HPWD4-210-900

**210 BAR, 900 LITER/Stunde**  
**4-TAKT DIESELMOTOR MIT 10.04PS**  
**ELEKTROSTART**

**ROTEK**



Kraftvoller Wasserstrahl mit bis zu 210 Bar Druck und 15 Liter/Minute Fördervolumen.

Netzunabhängig durch 400ccm 4-Takt Dieselmotor mit Elektrostart. Ideal für Baustellenausfahrten, Landwirtschaft, etc.

fünf verschiedene Reinigungsdüsen  
0° : Beton / Metall  
15° : Intensiv für kleine Flächen  
25° : Intensiv für mittlere Flächen  
40° : für grosse Flächen  
60° : zum Aufbringen von Reinigungsmitteln oder Chemikalien

Mit Lanze, Druckschlauch, Saugschlauch für Reinigungsmittel, Starterbatterie, Elektrostart



fünf Verschiedene Strahldüsen im Lieferumfang enthalten

Die ausgezeichneten Leistungsdaten und der netzunabhängige Betrieb machen diesen Hochdruckreiniger zur idealen Wahl für Hobby und Beruf. Der Radsatz mit extrem grossen Rädern ist besonders für Baustellen und Landwirtschaft konzipiert. Der Hochdruckreiniger kann bequem über Elektrostart gestartet werden. Reinigungsmittel können dem Waschwasser über einen Saugschlauch (im Lieferumfang enthalten) zugeführt werden. Der 9 Meter lange Druckschlauch erlaubt auch die Reinigung grösserer LKW oder Landmaschinen.

## Technische Daten Pumpe:

Druck	210 Bar
Fördermenge	15 Liter per Minute ( 900 Liter per Stunde)
Lanze	90 cm Lanze mit 5 Düsen
Reinigungsmittel	integriertes Fördersystem für Zusatzstoffe
Bauart	Industrie- Kolbenpumpe mit keramischen Kolben
Abmessungen	820 x 650 x 660 mm
Gewicht / Tankvolumen	92 kg / 6 Liter
Lautstärke	86dBA@7m
Startsystem	Elektrostart

## Technische Daten Motor:

Type	Dieselmotor, Einzylinder 4-Takt, Luftgekühlt, Direkteinspritzer
Hubraum	418 ccm
Leistungsdaten	max. 7.38 kW [10.04 PS] cont. 6.71 kW [ 9.12 PS] @ 3.600 U/min
Startsystem	Handstart / Elektrostarter
Treibstoff	Diesel
Verbrauch	2.13 Liter / Stunde

**ROTEK**  
Handels GmbH

Handelsstr. 4  
A-2201 Hagenbrunn

Tel : +43-2246-20791  
Fax : +43-2246-20791-50  
<http://www.rotek.at>  
mail : [office@rotek.at](mailto:office@rotek.at)