

WHEEL REPAIR SOLUTIONS



PRODUKTINFORMATION WHEEL WASHER DUAL-W30



carVice® systems OHG

An den Kolonaten 23a

Tel. +49 (0)4486 93 83 170

info@carvice.de

26160 Bad Zwischenahn (GER)

Fax +49 (0)4486 93 83 172

www.carvice.de

WHEEL WASHER DUAL-W30

Vollautomatische Felgenreinigung

Einsatzmöglichkeiten

Der WHEEL WASHER DUAL-W30 ist ein vollautomatisches Warmwasser-Reinigungssystem (60°C) für die schnelle, effiziente und umweltfreundliche Reinigung von Felgen und kompletten Rädern.

Die vollautomatische Reinigung der Felgen erfolgt in Rotation über 38 leistungsstarke Strahldüsen (6 bar) in nur wenigen Minuten. Bei besonders starken Verschmutzungen können die Felgen auch manuell mit der integrierten Hochdruckpistole (140 bar) kraftvoll gereinigt werden.

Beide Reinigungsverfahren können separat oder auch kombiniert angewandt werden. Für die schnelle Trocknung verfügt der Wheel Washer über eine praktische Druckluftpistole direkt an dem Gerät.

Vorteile:

- ✓ Sauber und bequem erfolgt die Felgenreinigung direkt in der Werkstatt
- ✓ Duales Warmwasser-Reinigungssystem in Kombination aus vollautomatischer Felgenreinigung und kraftvoller manueller Hochdruckreinigung
- ✓ Schnelle und effiziente Reinigung im Radumdrehen
- ✓ Für komplette Räder oder Felgen bis zu einer Größe von 30" geeignet
- ✓ Geschlossenes System – kein Anschluss zu Frisch- oder Abwasser erforderlich
- ✓ Hochwertige Edelstahlausführung für lange Haltbarkeit

Optionales Zubehör:

- ✓ **Integrierter Ölabscheider** zur Filterung des Wassers für eine längere Nutzung
- ✓ **Hydraulische Türöffnung** per Fußschalter zur praktischen Arbeitserleichterung





Technische Daten

WHEEL WASHER DUAL-W30

Artikel-Nummer	WHE10020
Max. Felgendurchmesser	30"
Zeitschaltung	0 – 99 min.
Wassertemperatur	60°C
Heizleistung	max. 9 kW
Wassertank	200 l
Wasserleistung	200 l/min.
Arbeitsdruck (Automatik)	6 bar
Arbeitsdruck (Hochdruck)	140 bar
Elektrischer Anschluss	400 V / 32 A
Abmessungen in mm (B x T)	1350 x 1350
Höhe in mm (geschlossen/geöffnet)	1700 / 2250
Gewicht	250 kg