

# WHEELWASHER

## Sauber auf Knopfdruck

Radwaschanlage mit effizienter Hochdruck-Technologie.

Die Radwaschanlage mit effizienter Hochdruck-Technologie ist für alle Felgen-Arten geeignet.

Der biologisch abbaubare Reiniger löst selbst hartnäckig eingebrannten Bremsstaub. Durch die Hochdruck-Klarspülung mit Frischwasser für jedes Rad sind konstante und rückstandsfreie Waschergebnisse erzielbar.

Der WheelWasher ist permanent einsatzbereit, bedarf keiner Wartung während der Saison und keinem zeitaufwendigen Wasserwechsel. Er ist optional erweiterbar durch einen praktischen Arbeitstisch mit Kunststoffrollen.

Saubere Sache auf Knopfdruck. Und schnelle Amortisation für kleine und mittlere Betriebe.



Arbeitstisch  
optional



Der WheelWasher von CARTEC Autotechnik Fuchs GmbH ist eine platzsparende Radwaschanlage mit effizienter Hochdruck-Technologie für alle Arten von Felgen.



## Perfekter Waschgang – so funktioniert's:

Der WheelCleaner wird automatisch aufgesprüht. Er ist biologisch abbaubar und löst auch hartnäckig eingebrannten Bremsstaub. Nach kurzer Einwirkzeit strahlen drei starre Flachdüsen den Schmutz ab. So erhält jedes Rad eine Klarspülung mit sauberem Wasser. Es gibt vier voreingestellte Reinigungsprogramme – und die Ergebnisse können sich immer sehen lassen: konstant gut und in aller Regel rückstandsfrei. Es werden keinerlei Bürsten, Granulate oder andere materialabtragende Waschkomponenten verwendet. Die Prozesswasserneutralisation erfolgt automatisch.

Der WheelWasher ist immer einsatzbereit, da ein Wasserwechsel nicht notwendig ist. Des Weiteren ist er mit einem praktischen Arbeitstisch optional erweiterbar.

**CARTEC – einfach clever reparieren.**

### Technische Daten:

Radfassungsvermögen  
(Durchmesser 800 mm x Breite 350 mm)  
Max. Radgewicht 70 kg

### Waschzyklusdauer:

- 30 s (Spülen-Programm)
- 2 min (Eco-Programm)
- 2 min 50 s (Normal-Programm)
- 3 min 40 s (Super-Programm)

Wasserverbrauch je Rad in l  
(ca.) 8,5 bei Spülen/Eco Programm,  
22 bei normal/Super-Programm

Spritzdruck 140 bar  
Zulauftemperatur max. 50 °C  
Stromanschluss 400 V, 3 Phasen

Maße B x T x H: 710 x 850 x 1600 mm  
Schalldruckpegel ca. 74 db (A) EN 60704-1

### Bauseitige Voraussetzungen

Wasseranschluss ¾ Zoll,  
max. 3 m von der Maschine  
Abwasseranschluss  
Stromanschluss 400 V/3 Phasen  
Netzsicherung 16 A träge

## WHEEL MASTER SYSTEM



WENIGER ZEIT, BESSERES ERGEBNIS:  
PROFI-LÖSUNGEN RUND UM DIE FELGE  
MIT DEM WHEEL MASTER SYSTEM

