

# amz

auto | motor | zubehör

OFFIZIELLES ORGAN DES  
GESAMTVERBAND  
AUTOTEILE-HANDEL E.V.

# 4

April 2013, 101. Jahrgang

Waschen und Pflegen  
Fahrzeugpflege als Erfolgsrezept

Der Sommer steht vor der Tür  
Neue Reifen für die neue Saison

## mit freude transportieren

Fahrradträger oder Transportbox für die Anhängerkupplung.

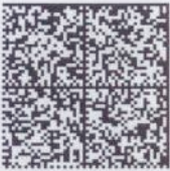
Infos auf  
Seite 6-7



**euro-select compact**  
Stylisches Leichtgewicht

**euro-select box**  
Die „Dachbox“ am Heck  
Skitransport leicht gemacht!

1652



Albert Mediamarketing e. K.  
Herrn Florian Albert  
Albstätter Str. 17  
97295 Waldbrunn  
\*68237#1463208#0413\*

Deutsche Post  
68237 PVST

Schlütersche Verlagsges. mbH & Co. KG, 30130 Hannover



mft transport systems gmbh  
Tel. 07904/944478-0  
info@mftgmbh.de • www.mftgmbh.de

**mft**  
TRANSPORT SYSTEMS

## – Kompakter Radwäscher

Mit der Radreinigung können Kfz-Werkstätten und Reifendienste ihren Kunden einen interessanten Zusatzservice anbieten. Rosink hat hierfür die Radwaschmaschine RRW im Programm. Hierbei handelt es sich um eine vollautomatische, geschlossene Anlage, die mit Wasserdruck arbeitet. Die Waschzeit ist über einen Timer zwischen einer und fünf Minuten frei wählbar. Nach dem Starten des Programms werden die Räder mit Hilfe des erwärmten Waschmediums (Wasser und Reiniger) unter hohem Druck gerei-

nigt. Eine Antriebsdüse sorgt dabei für eine Drehbewegung des Rades. Die Flachstrahldüsen und der Waschdruck sind so gewählt, dass eine Beschädigung des Reifens ausgeschlossen ist. Die Maschine ist laut Herstellerangaben gleichermaßen für Alu- und Stahlräder geeignet und soll ein besonders schonendes Reinigen der Räder bieten. Nach dem Waschvorgang muss das Rad lediglich mit klarem Wasser abgespült werden. Aufgrund der Erwärmung in der Radwaschmaschine trocknet es relativ schnell.

Der Behälter, das Gehäuse und der Düsenstock bestehen aus Edelstahl. Dank kompakter Bauweise findet die Waschmaschine auch in engeren Räumen einen Platz. Bei größerem Durchsatz kann die Maschine auch mit einer Rollenbahn versehen werden. Der Pumpenmotor hat eine Leistung von vier Kilowatt und fördert 160 Liter Waschflüssigkeit pro Stunde bei einem Druck von sieben bar. Die Füllmenge beträgt 150 Liter. Damit können laut Hersteller 150 Räder gereinigt werden. Danach muss die vierprozentige Lauge entsorgt werden.

Mit der Rosink-Radwaschmaschine können Räder mit einem Durchmesser von 14 bis 22 Zoll und einer Breite von 5,5 bis elf Zoll gewaschen werden. Mit Hilfe eines Aufnahmekorbes kann die Maschine auch für das Reinigen von Ersatzteilen oder Werkstücken verwendet werden. rl

[www.rosink.de](http://www.rosink.de)



Die Rosink-Radwaschmaschine RRW ist eine vollautomatische, geschlossene Anlage, die mit Wasserdruck arbeitet. Sie kann auch für die Teilereinigung verwendet werden.

Foto: Rosink

## – Beheizte Vollautomaten

Haweka bietet für das vollautomatische Waschen gleich zwei Radwaschmaschinen an, die 3000H und die 3600HP. Beide Maschinen arbeiten mit Wasser, Waschflüssigkeit und einem Granulat. Das Wasser wird auf etwa 50 Grad Celsius erwärmt. Sie haben einen geschlossenen Waschkreislauf und sind mit einer doppelten Lärmisolierung ausgestattet. Das Gehäuse ist aus Edelstahl. Die 3600HP verfügt über ein Trocknungsgebläse. Ansonsten sind die Maschinen von der Leistung her gleich. Das heißt, sie waschen Räder mit einem Durchmesser von 560 bis 800 Millimeter und einer Radbreite von 135 bis 305 Millimeter. Je nach Verschmutzungsgrad kann der Anwender drei Waschprogramme wählen und das Rad 20, 40 oder 60 Sekunden lang waschen. Der Motor hat eine Leistung von sechs Kilowatt. Die Pumpe fördert 600 Liter Waschflüssigkeit pro Minute bei vier bar. Die Maschinen arbeiten mit einem Wasservolumen von 300 Litern. Dem werden 20 Liter Waschflüssigkeit und 25 Kilo Granulat beigefügt. Die Aufheizzeit gibt der Hersteller mit 60 bis 120 Minuten an. rl

[www.haweka.de](http://www.haweka.de)



Die 3600HP arbeitet mit Wasser, Waschflüssigkeit und einem Granulat. Das Wasser wird auf etwa 50 Grad Celsius erwärmt.

Foto: Haweka