



since  
**1977**

*polished way*

Radwaschmaschinen  
**WULKAN**

200

300

300H

360P

360HP

4x4HP

COMBO Q

F1 RACE

500HP

**45**  
Years

## Über die Firma KART

Seit 45 Jahren sind wir auf dem Markt der Werkstattausrüstung aktiv. Seit 23 Jahren haben wir uns in der Produktion von automatischen Radwaschmaschinen spezialisiert. Wir sind der einzige Hersteller von Radwaschmaschinen in Polen und einer der führenden Hersteller in der Welt. Unsere Radwaschmaschinen arbeiten schon in 40 Ländern. Als der erste haben wir das integrierte Wasserheizsystem eingeführt. Die speziellen Modelle entworfenen für LKW-Räder sind absolut einzigartig in der Welt. Wir sind stolz auf die hohe Qualität und störungsfreien Betrieb unserer Radwaschmaschinen. Dadurch ist WULKAN eine erkennbare und hoch geschätzte Marke und die Anzahl unserer Kunden im In- und



Ausland nimmt ständig zu. Unser Motto ist Innovation, ständige Entwicklung und Verbesserung unserer Erzeugnisse zwecks ihrer Anpassung an sich ständig ändernde Bedürfnisse und die Anforderungen der Kunden. Unsere starke Seite ist die Elastizität, die uns hilft, wirksam im Wettbewerb auf diesem anspruchsvollen Markt zu sein. Dadurch ist die Firma KART eine erkennbare und hoch geschätzte Handelsmarke. Unser Hauptsitz befindet sich in Warschau, und unsere Produkte sind über Distributoren im Land und in der ganzen Welt erhältlich. Wir garantieren die höchste Qualität, die durch das CE-Zeichen bestätigt wird. Die Firma hat auch das Qualitätszertifikat ISO 9001-2015.

## Über die Radwaschmaschinen WULKAN

Radwaschmaschine erleichtert die Wartung der Räder und dient zur technischen Reinigung von Kompletträdern (Felgen mit Reifen). Die technische Reinigung mit Radwaschmaschine WULKAN ist völlig wirksam und ausreichend für weitere Instandhaltung des Rades und entspricht jeglichen erforderlichen Anforderungen im Wartungsbereich. Indem das Rad mit der Radwaschmaschine vor Ausführung der Wartungstätigkeiten, wie Auswuchten, gereinigt wird, wird eine noch bessere Reinigungswirkung erzielt. Das trägt direkt zur Fahrsicherheit und -komfort bei.

### Alle unsere Radwaschmaschinen:

- sind vollkommen automatisiert
- sie nutzen eine Waschmethode aus, bei dem ein Gemisch aus verschiedenen Granulaten (WULKAN MIX) und Wasser mit Zusatz von Waschkonzentrat (WULKAN TURBO) unter Druck auf das Rad aufgeschlagen wird. Durch den geringen Kontaktdruck wird die Felge und der Reifen geschont
- sie trocknen das Rad mit Druckluft
- sie arbeiten im geschlossenen Kreislauf

- sie nutzen natürliche Methode der Selbstreinigung im Ergebnis des Sedimentationsprozesses
- sie sind leicht in der Montage und Bedienung
- sind energiesparend
- sind ergonomisch gebaut
- sind umweltfreundlich

### Wichtigste Vorteile, die aus dem Einsatz von Radwaschmaschinen WULKAN resultieren, sind:

- hohe Wascheffektivität
- leichtere und genauere Ausführung der Servicearbeiten
- Erhöhung der Sicherheit und des Fahrkomforts
- größere Sauberkeit in der Werkstatt
- Verlängerung der Lebensdauer der Servicemaschinen
- bessere Arbeitsbedingungen der Servicefachkräfte
- effektivere Ausnutzung der Zeit
- Erhöhung der Qualität der Bedienung der Kunden
- niedrige Betriebskosten



# WULKAN 4x4HP

für PKW-, Lieferwagen-, Geländewagenräder und SUV mit der Breite bis 360 mm mit der Durchmesser bis 850 mm mit allen Arten von Felgen und Reifen, mit Wasserheizsystem und pneumatischer Radstabilisierung

### ALLGEMEINE ANGABEN

- Rechnersteuerung
- Software in 6 Sprachen
- Bildschirm, leicht in der Bedienung
- pneumatische Radstabilisierung zu Stabilisierung von schmalen Rädern in der Radwaschmaschine
- Absetzwanne abgetrennt von der Waschkammer
- doppelt Lärmdämmsystem (Gummibelag, Schaum)
- Anti-Vibration Gummifüße
- Absperr-Kugelhahn
- attraktives grafisches Design
- Version ohne Heizung – Modell 4x4P

### PARAMETER DES HEIZSYSTEMS

- Leistung des Heizelements - 4 kW 400 V
- Heizungszeit Wasser bis 50°C: 60 - 120 Min.
- Sicherungssperre gegen Überhitzung

### STANDARDZUBEHÖR

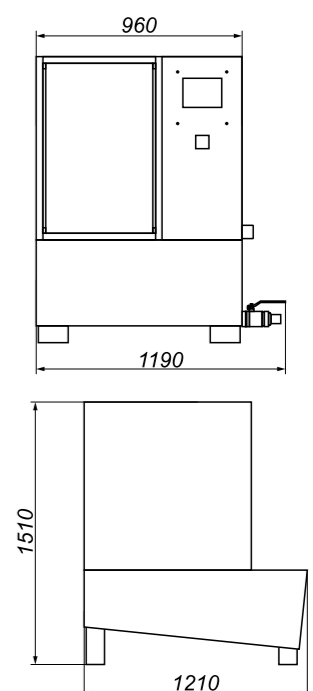
- Granulat WULKAN MIX 25 Kg
- Korb für Granulat
- Waschkonzentrat WULKAN TURBO 30 L
- oberer Schutzdeckel aus Kunststoff
- Gummi Antirutschmatte 2 Stück
- Druckluftpistole

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- drehbaren pneumatischer Radheber WL360

### TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser	560 - 850 mm
Radbreite	135 - 360 mm
Maximales Radgewicht	60 Kg
Washzeit werksseitig eingestellt (regulierbar, 3 Programme)	30, 60, 90 Sek.
Trocknungszeit werksseitig eingestellt (regulierbar, 1 Programm)	15 Sek.
Heizungszeit vom Wasser bis 50°C	60 - 120 Min.
Leistung des Heizelements	4 kW 400 V
Pumpenantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 5,5 kW	2900 Umdreh. / Min.
Fördermenge der Pumpe	600 L / Min.
Radantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 0,55 kW	930 Umdreh. / Min.
Leistung - Motoren und Antrieb	6 kW
Wasserdruck	4 bar
Wassermenge	300 L
Granulat WULKAN MIX Menge	20 Kg
Waschkonzentrat WULKAN TURBO Menge	1 L
Betriebsdruck Druckluft	8 - 12 bar
Lärmpegel	79,1 dB(A)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1190 x 1210 x 1510 mm
Nettogewicht	330 Kg
Limit der Waschkammern (Servicesperre)	500 Waschkammern



# WULKAN COMBO Q

## mit Radlift WL360

für PKW-, Lieferwagen-, Geländewagenräder und SUV mit der Breite bis 360 mm und Durchmesser bis 850 mm mit allen Arten von Felgen und Reifen, für einige Rennräder mit Slick-Reifen einschließlich, mit Wasserheizsystem, pneumatischer Radstabilisierung und pneumatischem Radheber für Radbeladung und Entladung



### ALLGEMEINE ANGABEN

- Rechnersteuerung
- Software in 6 Sprachen
- Bildschirm, leicht in der Bedienung
- drehbaren pneumatischer Radheber WL360
- pneumatische Radstabilisierung zu Stabilisierung von schmalen Rädern in der Radwaschmaschine
- zwei integrierte glatte Antriebswellen, die das Rad drehen
- Absetzwanne abgetrennt von der Waschkammer
- doppelt Lärmdämmsystem (Gummibelag, Schaum)
- Anti-Vibration GummifüÙe
- Absperr- Kugelhahn
- attraktives grafisches Design

### PARAMETER DES HEIZSYSTEMS

- Leistung des Heizelements - 4 kW 400 V
- Heizungszeit Wasser bis 50°C: 60 - 120 Min.
- Sicherungssperre gegen Überhitzung

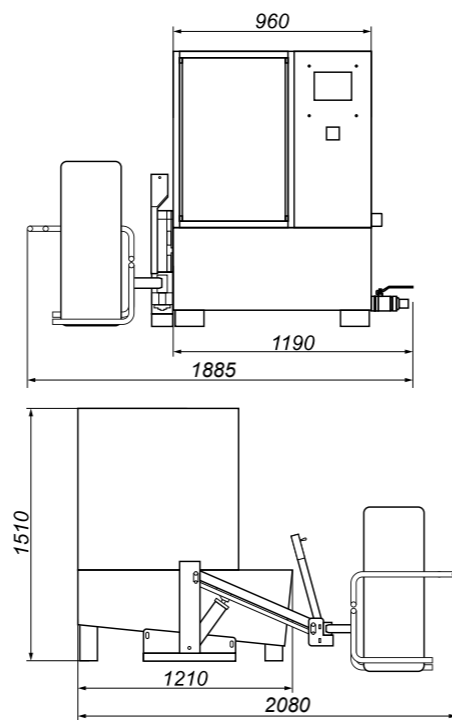
### STANDARDZUBEHÖR

- Granulat WULKAN MIX 25 Kg
- Korb für Granulat
- Waschkonzentrat WULKAN TURBO 30 L
- oberer Schutzdeckel aus Kunststoff
- Gummi Antirutschmatte 2 Stück
- Druckluftpistole



### TECHNISCHE DATEN

Raddurchmessers	560 - 850 mm
Radbreite	135 - 360 mm
Maximales Radgewicht	60 Kg
Waschzeit werksseitig eingestellt (regulierbar, 3 Programme)	30, 60, 90 Sek.
Trocknungszeit werksseitig eingestellt (regulierbar, 1 Programm)	15 Sek.
Heizungszeit vom Wasser bis 50°C	60 - 120 Min.
Leistung des Heizelements	4 kW 400 V
Pumpenantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 5,5 kW	2900 Umdreh. / Min.
Fördermenge der Pumpe	600 L / Min.
Radantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 0,55 kW	930 Umdreh. / Min.
Leistung - Motoren und Antrieb	6 kW
Wasserdruck	4 bar
Wassermenge	300 L
Granulat WULKAN MIX Menge	20 Kg
Waschkonzentrat WULKAN TURBO Menge	1 L
Betriebsdruck Druckluft	8 - 12 bar
Lärmpegel	77,6 dB(A)
Max. Abmessungen mit Radheber (Breite x Tiefe x Höhe)	1885 x 2080 x 1510 mm
Nettogewicht mit Radheber	380 Kg
Limit der Waschdurchgänge (Servicesperre)	500 Waschdurchgänge



# WULKAN 500HP

für Bus- und LKW- Räder mit der Breite bis 490 mm mit allen Arten von Felgen und Reifen, mit Wasserheizsystem und pneumatischem Radheber für Radbeladung und Entladung, mit dem zusätzlichen pneumatischem Radauswurfsystem aus der Waschkammer



## ALLGEMEINE ANGABEN

- Rechnersteuerung
- Software in 6 Sprachen
- Bildschirm, leicht in der Bedienung
- drehbarer pneumatischer Radheber mit geräumigem Radkorb
- pneumatischer Radauswurfsystem aus der Waschkammer
- Absetzwanne abgetrennt von der Waschkammer
- doppelt Lärmdämmsystem (Gummibelag, Schaum)
- Anti-Vibration GummifüÙe
- Absperr- Kugelhahn
- Waschkammer Klappe Verschluss-Griff
- funktionelles Zubehörfach
- attraktives grafisches Design

## PARAMETER DES HEIZSYSTEMS

- Leistung des Heizelements - 4 kW 400 V
- Heizungszeit vom Wasser bis 50°C: 120 - 180 Min.
- Sicherungssperre gegen Überhitzung

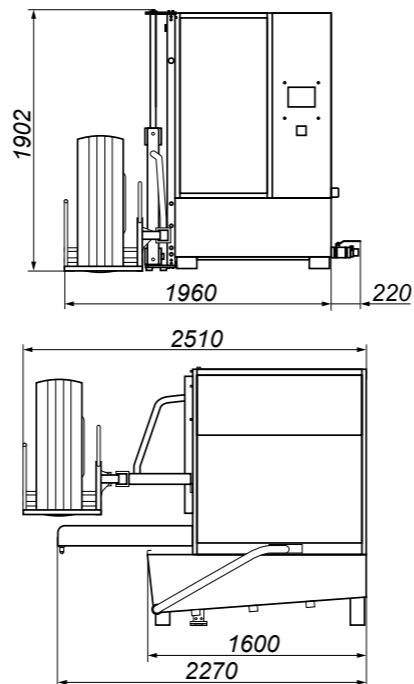
## STANDARDZUBEHÖR

- Granulat WULKAN MIX 50 Kg
- Korb für Granulat
- Waschkonzentrat WULKAN TURBO 50 L
- Gummi Antirutschmatte 3 Stück
- Druckluftpistole



## TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser	740 - 1200 mm
Radbreite	240 - 490 mm
Maximales Radgewicht	150 Kg
Waschzeit, werksseitig eingestellt (regulierbar, 3 Programme)	60, 120, 240 Sek.
Trocknungszeit, werksseitig eingestellt (regulierbar, 1 Programm)	30 Sek.
Heizungszeit vom Wasser bis 50°C	120 - 180 Min.
Leistung des Heizelements	4 kW 400 V
Pumpenantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 5,5 kW	2900 Umdreh. / Min.
Fördermenge der Pumpe	600 L / Min.
Radantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 1,1 kW	700 Umdreh. / Min.
Leistung - Motoren und Antrieb	7 kW
Wasserdruck	4 bar
Wassermenge	500 L
Granulat WULKAN MIX Menge	40 Kg
Waschkonzentrat WULKAN TURBO Menge	2 L
Betriebsdruck Druckluft	8 - 12 bar
Lärmpegel	78,3 dB(A)
Max. Abmessungen mit Radheber (Breite x Tiefe x Höhe)	2180 x 2510 x 1902
Nettogewicht mit Radheber	730 Kg
Limit der Waschdurchgänge (Servicesperre)	200 Waschdurchgänge



# WULKAN F1 RACE

für Rennräder mit Slick-Reifen mit der Breite bis 430 mm, mit Wasserheizsystem



## ALLGEMEINE ANGABEN

- Rechnersteuerung
- Software in 6 Sprachen
- Bildschirm, leicht in der Bedienung
- zwei integrierte glatte Antriebswellen, die das Rad drehen
- Absetzwanne abgetrennt von der Waschkammer
- doppelt Lärmdämmsystem (Gummibelag, Schaum)
- Anti-Vibration GummifüÙe
- Absperr- Kugelhahn
- attraktives grafisches Design

## PARAMETER DES HEIZSYSTEMS

- Leistung des Heizelements - 4 kW 400 V
- Heizungszeit Wasser bis 50°C: 60 - 120 Min.
- Sicherungssperre gegen Überhitzung

## STANDARDZUBEHÖR

- Granulat WULKAN MIX 25 Kg
- Korb für Granulat
- Waschkonzentrat WULKAN TURBO 30 L
- oberer Schutzdeckel aus Kunststoff
- Gummi Antirutschmatte 2 Stück
- Druckluftpistole

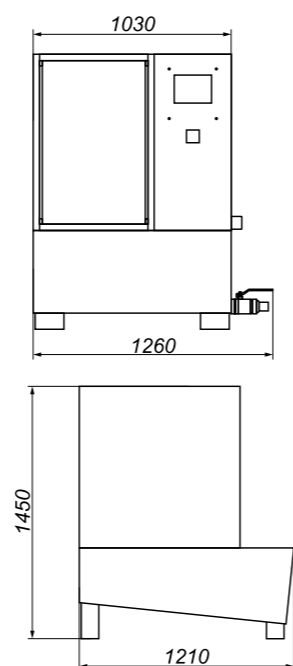
## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Satz Räder für mobile Version



## TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser	560 - 800 mm
Radbreite	135 - 430 mm
Maximales Radgewicht	60 Kg
Waschzeit werkseitig eingestellt (regulierbar, 3 Programme)	30, 60, 90 Sek.
Trocknungszeit werkseitig eingestellt (regulierbar, 1 Programm)	15 Sek.
Heizungszeit Wasser bis 50°C	60 - 120 Min.
Leistung des Heizelements	4 kW 400 V
Pumpenantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 5,5 kW	2900 Umdreh. / Min.
Fördermenge der Pumpe	600 L / Min.
Radantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 0,37 kW	930 Umdreh. / Min.
Leistung - Motoren und Antrieb	6 kW
Wasserdruck	4 bar
Wassermenge	300 L
Granulat WULKAN MIX Menge	20 Kg
Waschkonzentrat WULKAN TURBO Menge	1 L
Betriebsdruck Druckluft	8 - 12 bar
Lärmpegel	77,6 dB(A)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1260 x 1210 x 1450 mm
Nettogewicht	310 Kg
Limit der Waschdurchgänge (Servicesperre)	500 Waschdurchgänge



# WULKAN 360HP

für PKW-, Lieferwagen-, Geländewagenräder und SUV mit der Breite bis 360 mm mit allen Arten von Felgen und Reifen, mit dem Wasserheizsystem und pneumatischer Radstabilisierung



## ALLGEMEINE ANGABEN

- Rechnersteuerung
- Software in 6 Sprachen
- Bildschirm, leicht in der Bedienung
- pneumatische Radstabilisierung zu Stabilisierung von schmalen Rädern in der Radwaschmaschine
- Absetzwanne abgetrennt von der Waschkammer
- dreifaches Lärmdämmsystem (Gummibelag, perforierter PVC- Schirm, Schaum)
- Anti-Vibration GummifüÙe
- Absperr- Kugelhahn
- attraktives grafisches Design

## PARAMETER DES HEIZSYSTEMS

- Leistung des Heizelements - 4 kW 400 V
- Heizungszeit Wasser bis 50°C: 60 - 120 Min.
- Sicherungssperre gegen Überhitzung

## STANDARDZUBEHÖR

- Granulat WULKAN MIX 25 Kg
- Korb für Granulat
- Waschkonzentrat WULKAN TURBO 30 L
- oberer Schutzdeckel aus Kunststoff
- Gummi Antirutschmatte 2 Stück
- Druckluftpistole

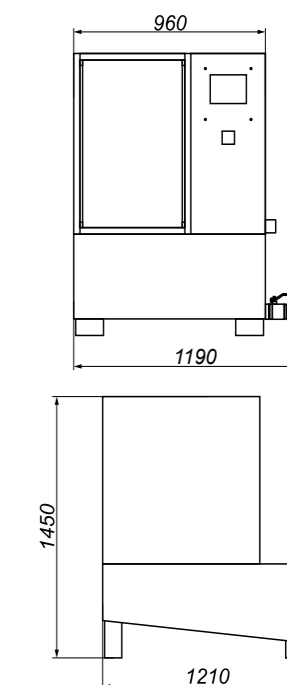
## OPTIONALES ZUBEHÖR

- drehbaren pneumatischer Radheber WL360



## TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser	560 - 800 mm
Radbreite	135 - 360 mm
Maximales Radgewicht	60 Kg
Waschzeit werkseitig eingestellt (regulierbar, 3 Programme)	30, 60, 90 Sek.
Trocknungszeit werkseitig eingestellt (regulierbar, 1 Programm)	15 Sek.
Heizungszeit Wasser bis 50°C	60 - 120 Min.
Leistung des Heizelements	4 kW 400 V
Pumpenantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 5,5 kW	2900 Umdreh. / Min.
Fördermenge der Pumpe	600 L / Min.
Radantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 0,37 kW	930 Umdreh. / Min.
Leistung - Motoren und Antrieb	6 kW
Wasserdruck	4 bar
Wassermenge	300 L
Granulat WULKAN MIX Menge	20 Kg
Waschkonzentrat WULKAN TURBO Menge	1 L
Betriebsdruck Druckluft	8 - 12 bar
Lärmpegel	79,5 dB(A)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1190 x 1210 x 1450 mm
Nettogewicht	330 Kg
Limit der Waschdurchgänge (Servicesperre)	500 Waschdurchgänge



# WULKAN 360P

für PKW-, Lieferwagen-, Geländewagenräder und SUV mit der Breite bis 360 mm mit allen Arten von Felgen und Reifen, mit pneumatischer Radstabilisierung

## ALLGEMEINE ANGABEN

- pneumatische Radstabilisierung zu Stabilisierung von schmalen Rädern in der Radwaschmaschine
- Absetzwanne abgetrennt von der Waschkammer
- dreifaches Lärmdämmsystem (Gummibelag, perforierter PVC-Schirm, Schaum)
- Anti-Vibration GummifüÙe
- Möglichkeit der Anpassung der Wasch- und Trocknungszeiten in der Etappe der Produktion
- optional: Zähler für Waschdurchgänge mit Display
- Absperr- Kugelhahn
- attraktives grafisches Design auf Anfrage

## STANDARDZUBEHÖR

- Granulat WULKAN MIX 25 Kg
- Korb für Granulat
- Waschkonzentrat WULKAN TURBO 30 L
- oberer Schutzdeckel aus Kunststoff
- Gummi Antirutschmatte 2 Stück
- Druckluftpistole

## OPTIONALES ZUBEHÖR

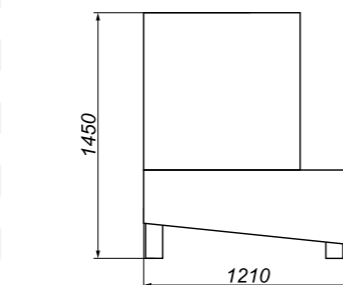
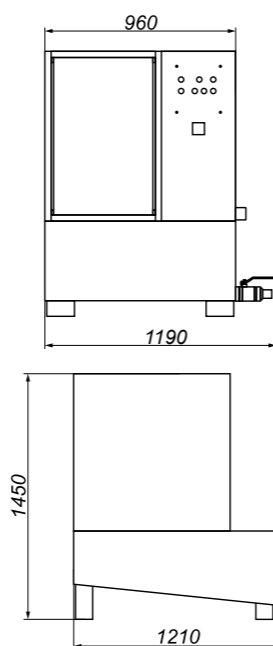
- drehbaren pneumatischer Radheber WL360



## TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser	560 - 800 mm
Radbreite	135 - 360 mm
Maximales Radgewicht	60 Kg
Washzeit werkseitig eingestellt (regulierbar, 3 Programme)*	30, 60, 90 Sek.
Trocknungszeit werkseitig eingestellt (regulierbar, 1 Programm)**	15 Sek.
Pumpenantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 5,5 kW	2900 Umdreh. / Min.
Fördermenge der Pumpe	600 L / Min.
Radantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 0,37 kW	930 Umdreh. / Min.
Leistung - Motoren und Antrieb	6 kW
Wasserdruck	4 bar
Wassermenge	300 L
Granulat WULKAN MIX Menge	20 Kg
Waschkonzentrat WULKAN TURBO Menge	1 L
Betriebsdruck Druckluft	8 - 12 bar
Lärmpegel	79,5 dB(A)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1190 x 1210 x 1450 mm
Nettogewicht	330 Kg
Limit der Waschdurchgänge (Servicesperre)	500 Waschdurchgänge

\*/\*\* Zeiten regulierbar ausschließlich in der Etappe der Produktion



# WULKAN 300H

für PKW- und Lieferwagenräder mit allen Arten von Felgen und Reifen, mit Wasserheizsystem

## ALLGEMEINE ANGABEN

- Rechnersteuerung
- Software in 6 Sprachen
- Bildschirm, leicht in der Bedienung
- Absetzwanne abgetrennt von der Waschkammer
- dreifaches Lärmdämmsystem (Gummibelag, perforierter PVC-Schirm, Schaum)
- Anti-Vibration GummifüÙe
- Absperr- Kugelhahn
- attraktives grafisches Design auf Anfrage

## PARAMETER DES HEIZSYSTEMS

- Leistung des Heizelements - 4 kW 400 V
- Heizungszeit Wasser bis 50°C: 60 - 120 Min.
- Sicherungssperre gegen Überhitzung

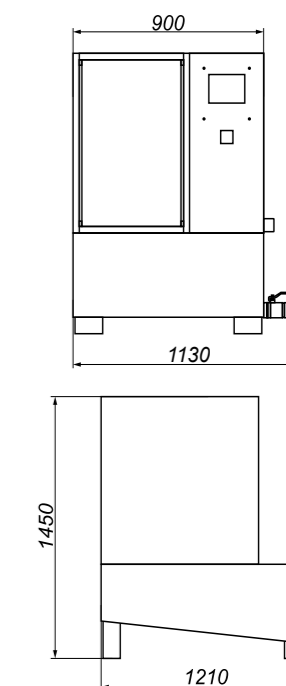
## STANDARDZUBEHÖR

- Granulat WULKAN MIX 25 Kg
- Korb für Granulat
- Waschkonzentrat WULKAN TURBO 30 L
- oberer Schutzdeckel aus Kunststoff
- Druckluftpistole



## TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser	560 - 800 mm
Radbreite	135 - 305 mm
Maximales Radgewicht	60 Kg
Washzeit werkseitig eingestellt (regulierbar, 3 Programme)	30, 60, 90 Sek.
Trocknungszeit werkseitig eingestellt (regulierbar, 1 Programm)	15 Sek.
Heizungszeit Wasser bis 50°C	60 - 120 Min.
Heizelement Leistung	4 kW 400 V
Pumpenantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 5,5 kW	2900 Umdreh. / Min.
Fördermenge der Pumpe	600 L / Min.
Radantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 0,37 kW	930 Umdreh. / Min.
Leistung - Motoren und Antrieb	6 kW
Wasserdruck	4 bar
Wassermenge	300 L
Granulat WULKAN MIX Menge	20 Kg
Waschkonzentrat WULKAN TURBO Menge	1 L
Betriebsdruck Druckluft	8 - 12 bar
Lärmpegel	78,4 dB(A)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1130 x 1210 x 1450 mm
Nettogewicht	310 Kg
Limit der Waschdurchgänge (Servicesperre)	500 Waschdurchgänge



# WULKAN 300

für PKW- und Lieferwagenräder mit allen Arten von Felgen und Reifen

## ALLGEMEINE ANGABEN

- Absetzwanne abgetrennt von der Waschkammer
- dreifaches Lärmdämmsystem (Gummibelag, perforierter PVC-Schirm, Schaum)
- Anti-Vibration GummifüÙe
- Absperr- Kugelhahn
- Möglichkeit der Anpassung der Wasch- und Trocknungszeiten in der Etappe der Produktion
- optional: Zähler für Waschdurchgänge mit Display
- attraktives grafisches Design auf Anfrage

## STANDARDZUBEHÖR

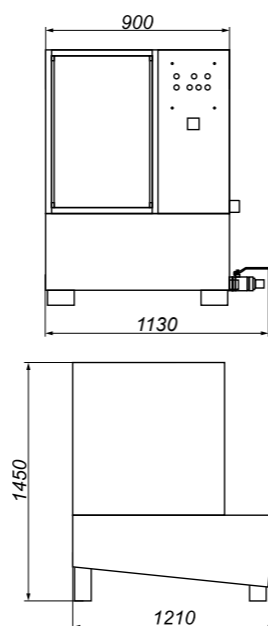
- Granulat WULKAN MIX 25 Kg
- Korb für Granulat
- Waschkonzentrat WULKAN TURBO 30 L
- oberer Schutzdeckel aus Kunststoff



## TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser	560 - 800 mm
Radbreite	135 - 305 mm
Maximales Radgewicht	60 Kg
Waschzeit werkseitig eingestellt (regulierbar, 3 Programme)*	30, 60, 90 Sek.
Trocknungszeit werkseitig eingestellt (regulierbar, 1 Programm)**	15 Sek.
Pumpenantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 5,5 kW	2900 Umdreh. / Min.
Fördermenge der Pumpe	600 L / Min.
Radantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 0,37 kW	930 Umdreh. / Min.
Leistung - Motoren und Antrieb	6 kW
Wasserdruck	4 bar
Wassermenge	300 L
Granulat WULKAN MIX Menge	20 Kg
Waschkonzentrat WULKAN TURBO Menge	1 L
Betriebsdruck Druckluft	8 - 12 bar
Lärmpegel	78,4 dB(A)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1130 x 1210 x 1450 mm
Nettogewicht	310 Kg
Limit der Waschdurchgänge (Servicesperre)	500 Waschdurchgänge

\*/\*\* Zeiten regulierbar ausschließlich in der Etappe der Produktion



1450

1210

1130

900

135 - 305 mm

60 Kg

30, 60, 90 Sek.

15 Sek.

2900 Umdreh. / Min.

600 L / Min.

930 Umdreh. / Min.

6 kW

4 bar

300 L

20 Kg

1 L

8 - 12 bar

78,4 dB(A)

1130 x 1210 x 1450 mm

310 Kg

500 Waschdurchgänge

\*/\*\* Zeiten regulierbar ausschließlich in der Etappe der Produktion

\*/\*\* Zeiten regulierbar ausschließlich in der Etappe der Produktion

# WULKAN 200

für PKW- und Lieferwagenräder mit allen Arten von Felgen und Reifen

## ALLGEMEINE ANGABEN

- dreifaches Lärmdämmsystem (Gummibelag, perforierter PVC-Schirm, Schaum)
- Anti-Vibration GummifüÙe
- Möglichkeit der Anpassung der Wasch- und Trocknungszeiten in der Etappe der Produktion
- optional: Zähler für Waschdurchgänge mit Display
- attraktives grafisches Design auf Anfrage

## STANDARDZUBEHÖR

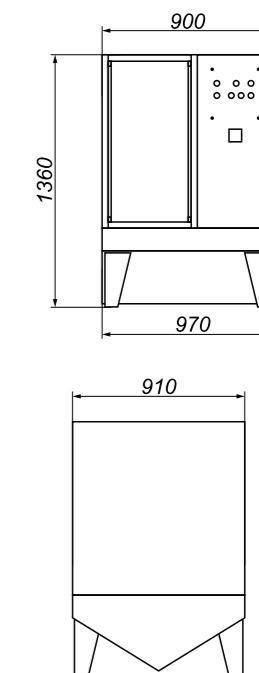
- Granulat WULKAN MIX 25 Kg
- Korb für Granulat
- Waschkonzentrat WULKAN TURBO 20 L
- oberer Schutzdeckel aus Kunststoff



## TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser	560 - 800 mm
Radbreite	135 - 305 mm
Maximales Radgewicht	60 Kg
Waschzeit werkseitig eingestellt (regulierbar, 3 Programme)*	30, 60, 90 Sek.
Trocknungszeit werkseitig eingestellt (regulierbar, 1 Programm)**	15 Sek.
Pumpenantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 5,5 kW	2900 Umdreh. / Min.
Fördermenge der Pumpe	600 L / Min.
Radantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 0,37 kW	930 Umdreh. / Min.
Leistung - Motoren und Antrieb	6 kW
Wasserdruck	4 bar
Wassermenge	150 L
Granulat WULKAN MIX Menge	17,5 Kg
Waschkonzentrat WULKAN TURBO Menge	0,5 L
Betriebsdruck Druckluft	8 - 12 bar
Lärmpegel	78,0 dB(A)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	970 x 910 x 1360 mm
Nettogewicht	270 Kg
Limit der Waschdurchgänge (Servicesperre)	200 Waschdurchgänge

\*/\*\* Zeiten regulierbar ausschließlich in der Etappe der Produktion



1360

970

900

910

## Verbrauchsmaterialien



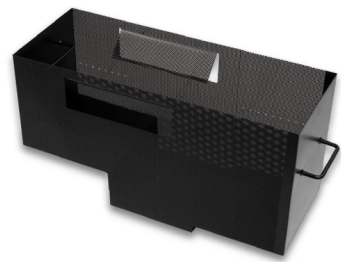
### Granulat WULKAN MIX 25 Kg

Das ist ein Gemisch von speziell gewählten Kugeln, die aus biologisch abbaubaren Kunststoff gefertigt sind, mit differenziertem Durchmesser, Gewicht und Härtegrad, wodurch sie sich gleichmäßig im Wasser verteilen und bilden in diesem eine Suspension. Das Gemisch wurde von der Firma KART aufgrund der jahrelangen Erfahrung und der durchgeführten Tests entwickelt, damit das beste Waschergebnis erreicht wird, ohne dabei die Felge zu beschädigen. Während des Reinigungs- und Waschprozesses der Radwaschmaschine wird das Granulat fast vollkommen rückgewonnen. Zur korrekten Funktion der Radwaschmaschine und zur Gewinnung des besten Wascheffektes ist sehr wichtig die Einhaltung der geforderten Menge vom Arbeitsstoff. Das Granulat WULKAN MIX, aufgrund seiner Eigenschaften, nützt sich praktisch nicht ab, es ist lediglich in bestimmten Zeitabständen seine Menge nachzufüllen.

### Waschkonzentrat WULKAN TURBO 10 L

Das ist ein Konzentrat eines wenig schäumenden Mittels mit einem hohen pH-Wert, bestehend aus biologisch abbaubaren Bestandteilen, speziell entwickelt und produziert für die Firma KART zwecks Erhöhung der Qualität und Wirksamkeit beim Waschen von Autorädern. Das in der Flüssigkeit enthaltene Dispersionsmittel entfernt alle Verunreinigungen und verhindert ihre erneute Ansammlung auf der gereinigten Oberfläche, und das oberflächenaktive Mittel erleichtert die Lösung verschiedener Arten von betriebsbezogenem Schmutz und Verunreinigungen (z.B. Ablagerungen von Bremsklötzen) auf dem Reifen und der Felge. Die Verwendung der Flüssigkeit WULKAN TURBO erleichtert auch das Sauberhalten der Waschanlage, weil sie auch das Anhaften des Schmutzes an den Wänden der Waschkammer verhindert und somit der Reinigungsprozess der Waschanlage um vieles leichter ist. Der im Konzentrat enthaltene Korrosionsinhibitor schützt vor Beschädigungen der Metalloberflächen (Felgen, Radringe). Man verdünnt das Mittel im maximalen Verhältnis von 1:100. Beim Nachfüllen der Wasserverluste während des Betriebes der Waschanlage, muss man dafür sorgen, dass jedes Mal eine entsprechende Menge des Konzentrats nachzufüllen ist. Das Waschmittel wird durch die Firma KART empfohlen. Die Flüssigkeit WULKAN TURBO löst sich bei Einhaltung der richtigen Proportionen im Wasser auf, das danach sicher in die Kanalisation entsorgt werden kann.

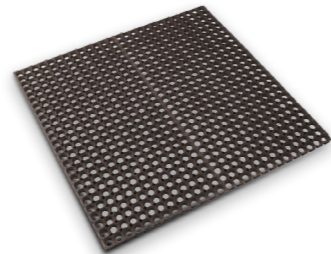
## Zubehör



Korb für Granulat



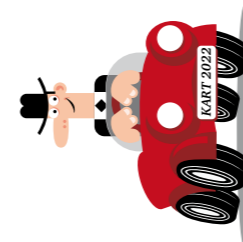
Oberer Schutzdeckel aus Kunststoff



Gummi Antirutschmatte



Druckluftpistole



### WULKAN-MODELLEN VERGLEICHEN

	200	300	300H	360P	360HP	4x4HP / COMBO Q	F1 RACE	500HP
Raddurchmesser	560 - 800 mm	560 - 800 mm	560 - 800 mm	560 - 800 mm	560 - 800 mm	560 - 850 mm	560 - 800 mm	740 - 1200 mm
Radbreite	135 - 305 mm	135 - 305 mm	135 - 305 mm	135 - 360 mm	135 - 360 mm	135 - 360 mm	135 - 430 mm	240 - 490 mm
Maximales Radgewicht	60 Kg	60 Kg	60 Kg	60 Kg	60 Kg	60 Kg	60 Kg	150 Kg
Waschzeit werkseitig eingestellt	30, 60, 90 Sek.	30, 60, 90 Sek.	30, 60, 90 Sek.	30, 60, 90 Sek.	30, 60, 90 Sek.	30, 60, 90 Sek.	30, 60, 90 Sek.	60, 120, 240 Sek.
Trocknungszeit werkseitig eingestellt	15 Sek.	15 Sek.	15 Sek.	15 Sek.	15 Sek.	15 Sek.	15 Sek.	30 Sek.
Heizungszeit Wasser bis 50°C		60 - 120 Min.	60 - 120 Min.		60 - 120 Min.	60 - 120 Min.	60 - 120 Min.	120 - 180 Min.
Leistung des Heizelements		4 kW 400 V	4 kW 400 V		4 kW 400 V	4 kW 400 V	4 kW 400 V	4 kW 400 V
Pumpenantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz, 5,5 kW		2900 Umdreh. / Min.	2900 Umdreh. / Min.		2900 Umdreh. / Min.	2900 Umdreh. / Min.	2900 Umdreh. / Min.	2900 Umdreh. / Min.
Fördermenge der Pumpe	600 L / Min.	600 L / Min.	600 L / Min.	600 L / Min.	600 L / Min.	600 L / Min.	600 L / Min.	600 L / Min.
Radantrieb - Drehstrom 400 V, 50 Hz	0,37 kW 930 Umdreh. / Min.	0,37 kW 930 Umdreh. / Min.	0,37 kW 930 Umdreh. / Min.	0,37 kW 930 Umdreh. / Min.	0,37 kW 930 Umdreh. / Min.	0,55 kW 930 Umdreh. / Min.	0,37 kW 930 Umdreh. / Min.	1,1 kW 700 Umdreh. / Min.
Leistung - Motoren und Antrieb	6 kW	6 kW	6 kW	6 kW	6 kW	6 kW	6 kW	7 kW
Wasserdruck	4 bar	4 bar	4 bar	4 bar	4 bar	4 bar	4 bar	4 bar
Wassermenge	150 L	300 L	300 L	300 L	300 L	300 L	300 L	500 L
Granulat WULKAN MIX	17,5 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg	20 Kg	40 Kg
Waschkonzentrat WULKAN TURBO	0,5 L	1 L	1 L	1 L	1 L	1 L	1 L	2 L
Betriebsdruck Druckluft	8 - 12 bar	8 - 12 bar	8 - 12 bar	8 - 12 bar	8 - 12 bar	8 - 12 bar	8 - 12 bar	8 - 12 bar
Lärmpegel	78,0 dB(A)	78,4 dB(A)	78,4 dB(A)	79,5 dB(A)	79,5 dB(A)	79,1 / 77,6 dB(A)	77,6 dB(A)	78,3 dB(A)
Abmessungen (max. mit Radheber) (Breite x Tiefe x Höhe)	970 x 910 x 1360 mm	1130 x 1210 x 1450 mm	1130 x 1210 x 1450 mm	1190 x 1210 x 1450 mm	1190 x 1210 x 1450 mm	1190 x 1210 x 1510 / 1885 x 2080 x 1510 mm	1260 x 1210 x 1450 mm	2180 x 2510 x 1902 mm
Nettogewicht	270 Kg	310 Kg	310 Kg	330 Kg	330 Kg	330 / 380 Kg	310 Kg	730 Kg
Limit der Waschkühlgänge (Servicesperre)	200	500	500	500	500	500	500	200





Radwaschmaschinen  
**WULKAN**

**KART**

Bychowska 22, PL-04-523 Warsaw, Poland  
Tel.: +48 22 812 55 05; Fax: +48 22 812 54 04  
info@kart.pl; www.kart.pl

