

Drester Grand Prix Räderwaschanlagen - unübertroffenes Reinigungsergebnis in kürzester Zeit!

Mit der Drester Grand Prix-Serie, präsentieren wir den neuen, modernen Standard für Radwaschanlagen. Sie erhalten ein hervorragendes Reinigungsergebnis bei allen Arten von Felgen, eine schnelle und rationelle Reinigung in einem Gerät mit ansprechendem Design und anspruchsvoller, aber einfacher zu bedienender Software. Darüber hinaus bietet Ihnen der einzigartige Drester Quick Lift (Patent angemeldet) die schnellste, einfachste und ergonomischste Beladung der Maschinen.

Drester Silverstone 12 Premium-Radwaschmaschine mit hervorragender Reinigungsleistung

- Dynamischer Sprüharm für schnelle und effiziente Reinigung von großen Alu-Felgen, SUV-Felgen, etc.
- Neues Pumpensystem für eine bessere Reinigungsleistung
- Ergonomisches Beladen durch die Tür und der optionalen Hebevorrichtung (Quick Lift)
- Energiesparende Wasserheizung durch intelligentes Heizsystem
- Wärmeisolierender und schlagfester Wassertank aus HPE
- Moderne Software (z. B. programmierbare Reinigungszeiten, zeitgesteuerte Heizung, usw.)
- Autostart-Funktion
- Umweltfreundliche und schonende Reinigungsmethode
- Geringer Wasserverbrauch durch das geschlossene Wassersystem
- Hochwertiger Edelstahl (enthält Nickel) in der Waschkammer
- Vorbereitet für die Wasseraufbereitung
- Auch mit Klarspüleinrichtung erhältlich



Patentierte dynamischer Sprüharm

- Unübertroffene Reinigungsleistung in kürzester Zeit
- Ermöglicht Felgenangepasste Reinigungszyklen (Standard oder XXL Räder)
- Jetzt mit Linearmotor

Technische Daten

Max. Reifenbreite von	145 bis 360 mm
Max. Reifendurchmesser von	560 bis 860 (33,8 ") mm
Max. Radgewicht	60 kg
Luftdruck	8-16 bar
Strombedarf	400 V, 3-phasig, 50 Hz, 16 A
Maße B x T x H	1080 x 1192 x 1488 mm
Wasserverbrauch pro gewaschenem Rad	1 Liter

Drester Monza 10

Rationelle und effiziente Radwaschstation mit ausgezeichnetem Waschergebnis

- Optimierte Düsengeometrie für eine effiziente Reinigung
- Neues Pumpensystem für eine bessere Reinigungsleistung
- Ergonomisches Beladen durch die Tür und der optionalen Hebevorrichtung (Quick Lift)
- Energiesparende Wasserheizung durch intelligentes Heizsystem
- Wärmeisolierender und schlagfester Wassertank aus HPE
- Moderne Software (z. B. programmierbare Reinigungszeiten, zeitgesteuerte Heizung, usw.)
- Autostart-Funktion
- Umweltfreundliche und schonende Reinigungsmethode
- Geringer Wasserverbrauch durch das geschlossene Wassersystem
- Hochwertiger Edelstahl (enthält Nickel) in der Washkammer
- Vorbereitet für die Wasseraufbereitung
- Auch mit Klarspüleinrichtung erhältlich



Technische Daten

Max. Reifenbreite von	145 bis 360 mm
Max. Reifendurchmesser von	560 bis 860 (33,8 ") mm
Max. Radgewicht	60 kg
Luftdruck	8-16 bar
Strombedarf	400 V, 3-phasig, 50 Hz, 16 A
Maße B x T x H	1080 x 1192 x 1488 mm
Wasserverbrauch pro gewaschenem Rad	1 Liter

Drester Quick Lift

Mit dem innovativen und zukunftsweisenden Drester Quick Lift und dem Tür-Ladesystem der Drester Grand Prix Radwaschstationen, hat Drester einen großen Sprung in der Entwicklung der ergonomischen Radwäsche gemacht.

Der Drester Quick Lift lädt ein schweres Rad in weniger als 3 Sekunden und er kann leicht bei allen Drester Grand Prix Radwaschstationen nachgerüstet werden.

PATENT ANGEMELDET.

