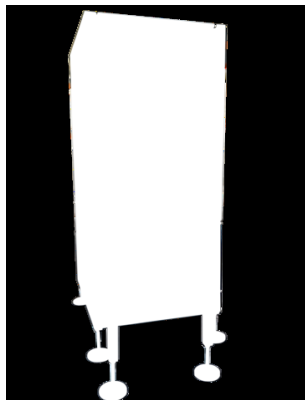


Modulare Radwaschanlage WWS 4001



Art.-Nr.: PT 0304001

- Ein biologisch abbaubarer Reiniger wird automatisch auf das Rad aufgesprüht und löst auch hartnäckig eingebrennten Bremsenstaub ab
- Nach kurzer Einwirkzeit wird der Schmutz durch mehrere Hochdruckdüsen abgespült, jedes Rad erhält dadurch eine Klarspülung mit sauberem Wasser
- Konstante Waschergebnisse durch Klarspülung mit Hochdruck
- Innovative und patentierte Waschmethode
- Kein aufwendiger Wasserwechsel notwendig
- Leistung "Made in Germany" pur – exzellente Ergebnisse mit standfester Technologie
- Starre und dynamische Spritzdüsen mit 150 bar Spritzdruck für perfekte Ergebnisse
- Keine Beschädigung der Felgenlackierung durch mechanische Waschkomponenten
- Vier verschiedene Waschprogramme wählbar
- Automatische Prozesswasserneutralisation = umweltfreundliche Waschmethode!
- Siemens-Steuerung
- Kein Mikrogranulat
- Inkl. Hochdruckdüse, 25 L Felgenreiniger und Neutralisationsmittel
- Arbeitstisch mit 2 Kunststoffrollen

Technische Daten

Abm. (B x T x H)	710 x 850 x 1.700 mm
Gewicht	185 kg
Raddurchmesser	500 – 800 mm
Radbreite	135 – 350 mm
Max. Radgewicht	70 kg
Spritzdruck	150 bar
Max. Zulauftemperatur	50 °C
Angaben zum Verbrauch im ECO-Programm:	
Wasser	8 Ltr.
Felgenreiniger	ca. 0,06 Ltr./Rad
Neutralisationsmittel	ca. 0,03 Ltr./Rad