

WHEEL REPAIR SOLUTIONS



PRODUKTINFORMATION
PAINT STATION

carVice[®]
WHEEL REPAIR
SOLUTIONS

carVice[®] systems OHG

An den Kolonaten 23a

Tel. +49 (0)4486 93 83 170

info@carvice.de

26160 Bad Zwischenahn (GER)

Fax +49 (0)4486 93 83 172

www.carvice.de

PAINT STATION

Lackierstation für Felgen

Einsatzmöglichkeiten

Lackierstation für die fachgerechte Felgenlackierung.

Die Paint Station verfügt über eine helle Sicherheitsbeleuchtung der Arbeitsfläche und eine integrierte, leistungsstarke Absauganlage mit Ex-Schutz.

Die drehbaren Felgenständer ermöglichen die komfortable Bearbeitung und Lackierung in angenehmer Arbeitshöhe.

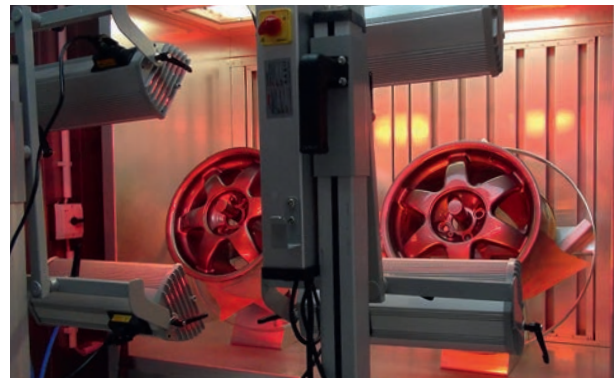
Die kompakte Bauweise ermöglicht den praktischen und platzsparenden Einsatz selbst in kleinsten Räumen. Die Geräte sind wahlweise in zwei Größen erhältlich.

Vorteile:

- ✓ Komfortable Arbeitshöhe
- ✓ Drehbare, geneigte Felgenständer
- ✓ Sicherheitsbeleuchtung des Arbeitsraums
- ✓ Ex-geschützte Motoren nach ATEX
- ✓ Leistungsstarkes Aggregat ca. 6000 m³/h
- ✓ Große Filterflächen für gleichmäßige Absaugung
- ✓ Kompakte Bauweise für flexiblen Einsatz

Optionales Zubehör:

- ✓ **Prallbleche**
als zusätzlicher Labyrinth-Vorfilter (s. Abb.)
- ✓ **Abluftzubehör**
als flexibles Baukastensystem zur optimalen Anpassung an örtliche Gegebenheiten



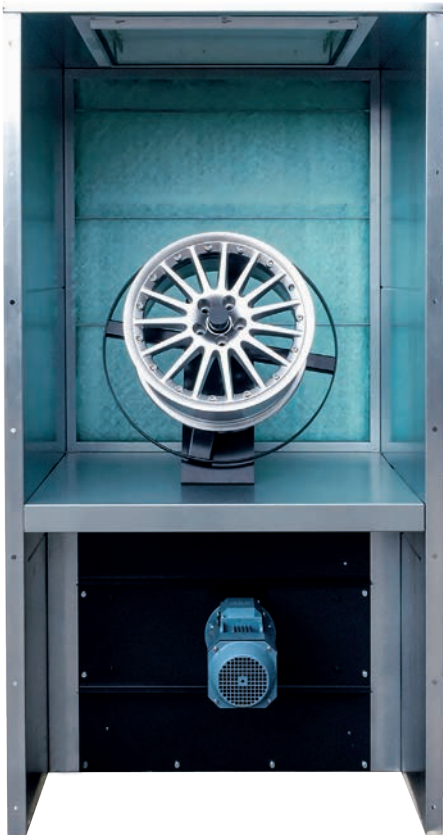


Abb. mit optionalem Prallblech-Vorfilter

Technische Daten

| PAINT STATION 1 | | PAINT STATION 2 | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Artikel-Nummer | WHE40140 | Artikel-Nummer | WHE40150 |
| Felgendurchmesser | 14 - 26" | Felgendurchmesser | 14 - 26" |
| Luftleistung (freiblasend) | ca. 6000 m ³ /h | Luftleistung (freiblasend) | ca. 6000 m ³ /h |
| Nennleistung | 1,5 kW | Nennleistung | 1,5 kW |
| elektrischer Anschluss | 230V + 400 V / 16 A | elektrischer Anschluss | 230V + 400 V / 16 A |
| Abluft-Durchmesser | Ø 315 mm | Abluft-Durchmesser | Ø 315 mm |
| Abmessungen in mm (BxTxH) | 1550 x 1000 x 2100 | Abmessungen in mm (BxTxH) | 2050 x 1000 x 2100 |
| Lackierraum in mm (BxTxH) | 1000 x 550 x 1220 | Lackierraum in mm (BxTxH) | 1500 x 550 x 1220 |
| Gewicht | 220 kg | Gewicht | 290 kg |