

WHEEL REPAIR SOLUTIONS



PRODUKTINFORMATION
WHEEL BLASTER EVO-500

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

WHEEL BLASTER EVO-500

Lackvorbereitung in wenigen Minuten

Einsatzmöglichkeiten

Reduzieren Sie die eingesetzte Arbeitszeit zur fachgerechten Lackvorbereitung von Felgen auf ein absolutes Minimum. Mit dem Wheel Blaster EVO mattieren Sie Felgen in nur noch ca. 2-3 Minuten.

Das eingesetzte Hochgeschwindigkeits-Mattierungsverfahren schafft perfekte Oberflächen, für perfekte Lackiererergebnisse, mit minimalem Zeiteinsatz. Die gleichmäßige und gründliche Lackvorbereitung erfolgt bis in den kleinsten Zwischenraum.

Der Wheel Blaster EVO ermöglicht ebenfalls die schonende Entlackung punktuell oder flächig. Aluminiumkorrosion kann schnell und gründlich beseitigt werden.

Vorteile:

- ✓ Perfekte Oberflächen für perfekte Lackiererergebnisse
- ✓ Gleichmäßige und feine Lackvorbereitung, selbst in schwer zugänglichen Zwischenräumen
- ✓ Hochgeschwindigkeits-Mattierungsverfahren
- ✓ Schonendes Entlackungsverfahren für Aluminiumfelgen
- ✓ Drehbare Felgenaufnahme mit einstellbarem Winkel und höhenverstellbar zur flexiblen Bearbeitung der Felgen
- ✓ Kosten- und umweltschonende Rückgewinnungseinheit für das Mattierungsmittel

Optionales Zubehör:

- ✓ **Handabreinigung mit pneumatischem Rüttelmotor**
für die manuelle Abreinigung der Filterpatrone. Reduziert den Reinigungsaufwand erheblich.
- ✓ **Verschleiß- und Lärmschutz**
Auskleidung des Arbeitsraumes mit hellem Spezialgummi als Lärm- und Verschleißschutz. (s. Abb.)
- ✓ **Abblaspistole mit Spiralschlauch im Arbeitsraum**
zu praktischen Reinigung der Felgen direkt im Innenraum (s. Abb.)





Abb. mit optionaler Abblaspistole und Verschleiß- und Lärmschutz

Technische Daten

WHEEL BLASTER EVO-500

Artikel-Nummer	WHE10100
maximaler Felgendurchmesser	26"
Nennleistung	0,55 kW
elektrischer Anschluss	400 V / 16 A
Druckluftanschluss	2-10 bar / ca. 900 – 1000 l/min.
Abmessungen in mm (B x T)	1300 x 1750
Höhe in mm (geschlossen/geöffnet)	2200 / 2400
Gewicht	350 kg