



WR – Automotive-Blaster **Die Innovative Strahlanlage Made in Germany**

Der WR – Automotive-Blaster ist eine äußerst wirtschaftliche Strahlanlage für alle Karosserie-/Lackierbetrieb die speziell für die Lackiervorbereitung / Mattierung von Stoßfängern, Spoilern, Kühlergrills, Kotflügel, Motorhauben aber auch für Bearbeitung von Felgen, Spiegelkappen, Einstiegsleisten und vielem mehr produziert wird und darüber hinaus für eine Vielzahl an Anwendungen (z.B. Glanzstrahlen mit Glasperlen) konzipiert wurde.

Die tatsächliche Zeitersparnis liegt bei Faktor 6 – 8, gegenüber einer händischen Bearbeitung, gerade bei Teilen deren komplexe Geometrie, (z.B. Lüftungsgittern, Zwischenräumen, Kanten, Vertiefungen usw.) häufig zu einer mühsamen und Zeitaufwendigen, manuellen, personalintensiven „Handarbeit“, mit oftmals nicht zufriedenstellenden Ergebnissen führt, können so mit einer hohen Effizienz und Oberflächengüte bearbeitet werden.

Der WR – Automotive-Blaster ist Standardmäßig mit einem Wirbelstrahlkopf ausgestattet, wodurch vergleichbare Abläufe (schonende Oberflächenmattierung) wie beim Schleifen per Hand, jedoch mit einer erheblichen Zeitersparnis erzeugt. Die Oberflächenstruktur lässt sich durch verschiedene Parameter problemlos den Anforderungen anpassen und garantiert somit eine gleichmäßige Oberflächenqualität.

ARMORTISATION

Schon bei 3 Teilen am Tag amortisiert sich der WR - Automotive-Blaster in gut 2 Jahren und sorgt schnell für hohe Kosteneinsparung.

Gleichzeitig steigern Sie die Produktivität und Qualität – egal ob in der kleinen Werkstatt oder im großen Lackierzentrum.

Für ausführliche Details fragen Sie uns bitte an.

