

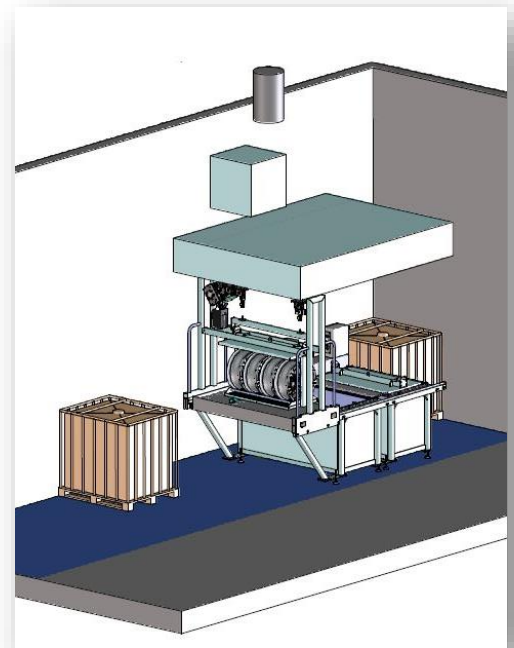


WAKU GMBH | Hallstattstraße 6 | 72766 Reutlingen

Chemisches Entlacken in unserer Firma

Chemisches Tauchverfahren

In unserer modernen Anlage werden die zu entlackenden Teile in ein beheiztes Bad getaucht. Diese chemische Tauchbadentlackung ist auf einer wässrig-alkalischen Basis bei einer Betriebstemperatur von ca. 100°C aufgebaut. Es handelt sich um ein umweltfreundliches und materialschonendes Verfahren. Es erfolgt weder eine Beeinflussung der Werkstückeigenschaften noch eine mechanische oder thermische Belastung. Ein Werkstoffabtrag ist praktisch ausgeschlossen. Durch die ausgezeichnete Wassermischbarkeit können Rückstände der Reinigungsprodukte auch aus schwer zugänglichen Stellen wie beispielsweise Hohlräumen, Kanten und Falzen rückstandsfrei herausgespült werden. Dabei bieten wir nicht nur hohe Qualität, sondern sorgen auch für das optimale Umweltmanagement: Die Abwässer werden in eigens entwickelten Abwasseranlagen aufbereitet und wiederverwendet. Ihre Werkstücke werden metallblank entlackt, damit sie wieder im Beschichtungsprozess eingesetzt werden können.



Beladungskapazität

- 4 Räder/Leichtmetallräder bis 22"
- Fahrrad- oder Motorradrahmen
- Teile mit max. Abmessungen: 1200 x 620 x 650 mm (L x B x H), 0,57 m³
- Max. Zuladung gesamt: 150 kg

Anwendung

Besonders geeignet für Räder/Leichtmetallräder, Felgen, Fahrrad- oder Motorradrahmen oder auch von fehlerhaft beschichteten Teile, Lackierhilfen und Haken.

Materialien

Stahl, Eisenlegierungen, Edelstahl, Federstahl, Leichtmetalle, Blechteile

Lacksorten

Lufttrocknende Lacke, Tauchlacke, Grundierungen, Einbrennlacke, KTL-/ATL-Lacke, 2 Komponenten-Lacke oder Pulverlacke