

ENTLACKUNGSSYSTEM TE423

Tauchentlackungssystem mit Hebevorrichtung



Einsatzmöglichkeiten

Innovatives Schnellentlackungssystem zum effizienten Entfernen von Lacken und Beschichtungen von Felgen und anderen Bauteilen.

Das Entlackungsbecken wird in hochwertiger Gerätebauweise aus Edelstahl (304L) gefertigt. Die gedämmte, doppelwandige Konstruktion, mit indirekter Heiztechnik und digitaler Steuerung sorgt für einen energieeffizienten Einsatz bei optimalen Ergebnissen. Das neu entwickelte Umwälzsystem sorgt in Verbindung mit der Heißentlackung (0-90°C) für eine kraftvolle Entlackung mit minimalem Zeiteinsatz (ab ca. 15 Minuten).

Das elektrische Hebesystem sorgt für eine komfortable und sichere Be- und Entladung in ergonomisch günstiger Höhe, ohne direkten Chemiekontakt. Die spezielle Bauform schafft mit kompakten Abmessungen ein hohes Fassungsvermögen von bis zu 4 – 6 Felgen und einer maximalen Größe von bis zu 23“.

Technische Daten

Artikel-Nr.	GER06500	Maximale Zuladung	200 kg
Nennleistung	13 kW	Tragefähigkeit des Korbs	150 kg
Elektr. Anschluss	400 V / 32 A	Tankinhalt	800 l
Zeitschaltung	0 – 999 min.	Gesamtabmessungen (BxTxH)	2200 x 1050 x 2300 mm
Temperaturbereich	0 – 90 °C	Tankabmessungen (BxTxH)	1490 x 750 x 750 mm
Maximale Felgenanzahl	6	Korbabmessungen (BxTxH)	1275 x 615 x 155 mm
Max. Felgendurchmesser	23“	Gewicht	270 kg

Vorteile



VORTEILE

- ✓ Kompaktes Gerätedesign ermöglicht platzsparende und effiziente Entlackungsarbeiten in der Werkstatt.
- ✓ Das Entlackungsbecken fasst durchschnittlich ca. 4 – 6 Felgen mit einem maximalen Durchmesser von bis zu 23“.
- ✓ Optional erhältlicher Kleinteilekorb für das einfache und komfortable Entlacken diverser Bauteile.
- ✓ Kraftvolles Umwälzsystem in Kombination mit Heißentlackung (0 – 90°C) sorgt für effiziente und schnelle Entlackung von Stahl- und Leichtmetallfelgen sowie anderen Bauteilen.
- ✓ Stufenlos einstellbarer Temperaturbereich des Entlackungsprozesses für flexible Anpassung an verschiedene Beschichtungsarten und Entlackungsmittel.
- ✓ Zeitschaltfunktion zur Anpassung der Entlackungsdauer.
- ✓ Reduzierung von Zeit- und Kostenaufwand durch interne Durchführung der Entlackungsarbeiten, statt Nutzung externer Dienstleister.
- ✓ Unsere Entlackungsmittel sind für den Werkstoff Aluminium freigegeben und vermeiden Schädigung der Oberfläche auch bei längeren Entlackungsphasen.

Datenblatt: ENTLACKUNGSSYSTEM TE423 (Stand: 10/04/2024)
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.