

EMPTMEYER ABWASSERFREIER ENTLACKUNGS- UND REINIGUNGSAUTOMAT

für Entlackungsmittel MANOSTRIP M100

Funktion

Während des Tauchvorgangs erfolgt die Ablösung der Lackschicht. Die eingebaute Badheizung verkürzt die Prozessdauer bis auf 1/5. Mit Wasser können verbliebene Lackreste abgespült werden.

Problemlose Entsorgung

Der Lack wird nicht aufgelöst, sondern in kleinen Lackstücken abgelöst. Es bildet sich daher kein Lackschlamm. Das Gemisch aus abgelöstem Lack und MANOSTRIP-Ablöser wird durch einen einfachen Absetzvorgang getrennt. Reste können als ausgehärteter Lackierabfall auf Mülldeponien entsorgt werden. Der MANOSTRIP-Ablöser ist wieder verwendbar.

Technische Daten

- 1800W/230V
- Behälterdurchmesser 350 mm
- Behälterhöhe 300 mm
- Gesamthöhe 400 mm

Zubehör

Einsatzkorb für Entlackungsautomat mit umklappbarem Tragebügel.
Material 1.4301, el. pol., Maschenweite: 8 x 8 mm Draht 1mm.



27 Liter Behälter

mit hochwertiger säurefester
2-Schicht-Emaillierung

Abdeckung

Praktische Tragegriffe

Indirekte Bodenheizung

Präzisions-Thermostat

Temperaturregler mit Überhitzungsschutz
und Universalautomatik

Kontrollleuchte

Kabelaufwicklung



Verwendung im Tauchbecken

Durch Erwärmen von MANOSTRIP M100 auf ca. 50°C wird der Lack/Pulverlack in vielen Fällen schon nach wenigen Minuten abgelöst. Durch Bewegen der zu entlackenden Teile in der Flüssigkeit löst sich der Lack/Pulverlack eitestgehend ab. Eventuell noch anhaftende Reste werden über dem Becken mit MANOSTRIP M100 unter Verwendung einer Spritzlanze abgespült. Falls erforderlich wird danach noch anhaftendes MANOSTRIP M100 in einer separaten Spritzkabine mit Wasser abgespült. Die Lackreste aus dem Tauchbecken können im getrockneten Zustand als Lackierereiabfall auf Hausmülldeponien entsorgt werden.

Entsorgung

Das entstehende Abwassergemisch – Lack, MANOSTRIP M100 und Wasser – lässt sich physikalisch durch Absetzvorgänge trennen. Abfallschlüssel: 080117 Abfälle aus der Farb- und Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Entsorgung gemäß behördlicher Vorschriften. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Kunststoff-Gebinde (PP) ist restentleert als idealer Mehrzweckbehälter verwendbar.