

EDELSTAHL AUSWASCHANLAGE FDM-UW80-US

ZUM SCHNELLEN, EFFEKTIVEN UND AUTOMATISIERTEN ENTSTÜTZEN VON FDM BAUTEILEN

Durch die Wasserumwälzung sowie die Heizung im Becken kann das Auswaschen der löslichen Stützmaterien deutlich beschleunigt werden. Die jeweilige Reinigungslösung verändert die mechanischen Eigenschaften der Bauteile nicht. Die Reinigungslösung kann mehrfach bis zur Sättigung verwendet werden.

SYSTEMBESCHREIBUNG

- geschweißte Reinigungswanne und Wannendeckel aus Edelstahl mit Griff
- magnetgekoppelte Umwälzpumpe (64 Liter/min.)
- Warenkorb aus Edelstahl (Maschenweite 5 mm)
- robuste, seitliche Tragegriffe aus Kunststoff
- manuelle Beckenbefüllung
- seitliche Beckenentleerung mit 3/4" Kugelventil
- Strömung / Ultraschall / Heizung
- Heizelemente unterhalb des Bodens angebracht
- Heiztemperatur stufenlos von 15 °C-85 °C regelbar
- Heizleistung: 2100 Watt
- Optionales Zubehör: CARRIER90

ELEKT. ANSCHLUSSWERTE

Netzspannung	230/ 240 Volt
Anschlusswert	2,3 kW; 50/ 60Hz

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur	10-40 %
Rel. Luftfeuchtigkeit	30-70 %

ABMAE UND GEWICHT

Außenmaße (inkl. Deckel, Griffe, Ablauf und Schalter)	800 x 660 x 770 mm
Außenmaße netto	610 x 580 x 700 mm
Beckenmaße	430 x 430 x 430mm
Außenmaße Korb	410 x 410 x 360 mm
Gewicht	80 kg
Nutzinhalt	80 Liter

