



# EFFEGI BREGA®

## SOFT-RELAX HTM

### Reinigungsgerät für 3D-gedruckte Modelle

Dank des neuen Soft-Relax-Gerät ist es jetzt möglich, wasserlösliche Trägermaterialien automatisch von 3D-gedruckten Modellen zu entfernen (PolyJet-Technologie). Das Reinigungsgerät mit rotierender Trommel reinigt mit einem Wasserstrahl die 3D-gedruckten Modelle und stellt sie zur Verwendung bereit.

Je nach eingestellter Temperatur ermöglicht das Gerät Kalt- oder Heißwäsche: Die Temperatur wird je nach Bedarf automatisch von 34 bis 55 °C angepasst. Die Verwendung von heißem Wasser ermöglicht völlig saubere Oberflächen bei gleichzeitiger Reduzierung der Waschzeiten und der verwendeten Wassermenge. Der Druck ist von 5 bis 30 bar einstellbar.

#### SIGNALE

Eine elektronische Platine verwaltet alle Funktionen und Signale  
Die LEDs zeigen folgende Zustände an:

- Gerät betriebsbereit
- Aktiver Zyklus
- Tür nicht geschlossen
- Voralarm: Service innerhalb von 30 Stunden
- Alarm: Kundendienst anrufen
- Geleistete Betriebsstunden

#### DRUCKREGLER

Der Arbeitsdruck ist von 5 bis 30 bar einstellbar

#### LADETÜR

Der Bediener kann die gedruckten Elemente in beliebiger Form und Größe lade. Es stehen Anti-Schock-Kugeln mit Ø 12-15-20-25-30 mm zur Verfügung

#### TEMPERATURREGLER

Die Verwendung von heißem Wasser ermöglicht eine Reduzierung der Zeit und damit des Verbrauchs

#### KALTWASSERANSCHLUSS

Anschluss für Wasserversorgung aus dem Wassernetz

#### WARMWASSERANSCHLUSS

Das Gerät nutzt vom Laborkessel erwärmtes Wasser, kann aber auch nur mit kaltem Wasser betrieben werden

#### SEITLICHES AUSPUFFROHR

Das Auspuffrohr muss in Übereinstimmung mit einem Dekanter oder Trennkorb platziert werden, um das Abwasser zu sortieren

