



ENTFETTUNGS- UND REINIGUNGSANLAGEN

EVT Eiberger Verfahrenstechnik GmbH

Unser kleines Multitalent wird bereits in den unterschiedlichsten Branchen zur Teilereinigung und Entfettung eingesetzt.

Ganz gleich ob Drehteile, Elektronik, medizinische Instrumente, Schmuck, optische Bauteile oder Träger von Zahnimplantaten, der **BAMBINO** kann nahezu auf alle Reinigungsaufgaben abgestimmt werden.

Er verkörpert alle typischen Eigenschaften einer EVT-Anlage und ist je nach Aufgabenstellung mit den entsprechenden Zusatzausstattungen ausrüstbar.
Die frei programmierbare SPS-Steuerung ermöglicht die detaillierte und genaue Anpassung an den gewünschten Einsatzbereich.

Gerne erstellen wir Ihnen eine auf Ihren Durchsatz abgestimmte Wirtschaftlichkeitsberechnung und heißen Sie zu einer Anlagenbesichtigung und Probereinigung Ihrer Teile in unserem Werk in Sternenfels herzlich willkommen.

Technische Daten

Einsetzbare Lösemittel:	Perchloroethylen (PER) Trichloroethylen (TRI) Methylenchlorid (DCM) Kohlenwasserstoff (AIII) Modifizierte Alkohole (AIII) Bromkohlenwasserstoff (nPB)
Füllmenge:	200 - 1000 dm ³
Gewicht der Anlage:	1200 - 2000 kg
Durchsatz:	4 - 10 Chargen/h bis 150 kg/h
Korbmaße:	370 x 220 x 200 mm 480 x 320 x 200 mm 480 x 320 x 300 mm bei Bedarf auch Sonderkörbe
Anlagenmaße:	2500 x 1600 x 1600 mm 3000 x 1800 x 2500 mm je nach Korbmaß und Optionen
Betriebsweise:	1 - 3 -schichtig

BAMBINO - TOP-LADER



www.evt-gmbh.eu