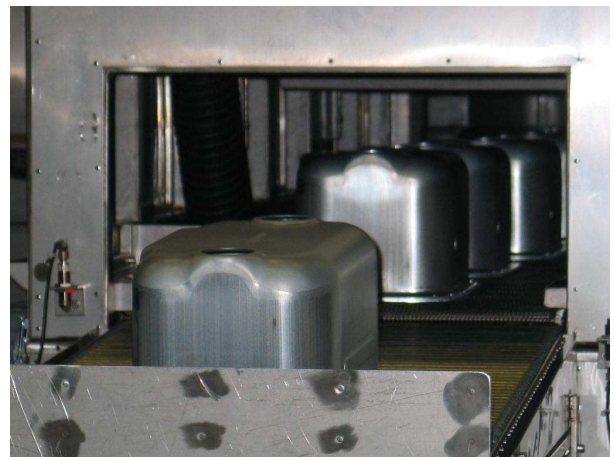


# AMB Durchlaufwaschanlage

AMB – vollautomatische Takt- Durchlaufwaschanlage auf wässriger Basis zur Reinigung von Stanzteilen im Anschluss an die Presse. Behandlungsfolge Waschen, Spülen 1, Spülen 2 und Trocknen. Minimale Taktzeit: 4 Sekunden. Verkettung der Waschanlage mit der vorgeschalteten Bearbeitungsmaschine.



Kompakt gebaute 3-Bad Waschanlage, Badheizung über Wärmetauscher, Badvolumen ca.1,5m<sup>3</sup>, Trocknung über Seitenkanalverdichter und Elektro- Heizung. Betrieb mit Abluftleitungen.

Zusätzliche Innenspüleinrichtung für Wellen und Rohre ist möglich.

Badpflege mit Feinfilter und 3-Phasen Trenner (Abscheidung Schmutz und Öl).

Werkstück- Vereinzeler und pneumatisches Aufgabehandling.

Einsatzbereich: Kundenspezifisch.

Maschinenstellfläche LxBxH:

Vollautomatischer Betrieb, SPS-gesteuert (Simatic S7) zusätzliches OP oder Touch Display im Bediensatelliten.

Maschine und Zubehör ausgelegt für 3-schichtigen Betrieb.

©

AMB GmbH Apparate und Maschinenbau GmbH  
Mettmannerstr. 14, 42115 Wuppertal

Geschäftsführer: Karlheinz Zorr  
HR B 8985 AG Wuppertal



Fachbetrieb gemäß §19 I Wasserhaushaltsgesetz

