

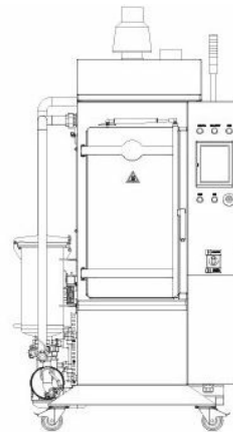
Sollte diese E-Mail nicht richtig dargestellt werden, besuchen Sie hier die Webversion.



Reinigungsmaschinen für die Elektronikindustrie

Die Reinigungsmaschinen und -medien von DCT wurden konzipiert um den immer höher werdenden Ansprüchen der Elektronikindustrie gerecht zu werden:

- Miniaturisierung der Leiterplatten
- Verringerung der Betriebsspannung
- Engere und kleinere Abstände der Bauteile
- Kürzere Abstände zwischen den Leiterbahnen
- Anstieg des Einsatzes von Elektronik in allen Bereichen der Industrie



DCT INJET TWIN 388 CRRD

INJET Reinigungsmaschinen verwenden eine Hochdruck-Sprüh-Technologie zum Reinigen und Spülen. Je nach Anforderung werden die Reinigungsanlagen als Ein- oder Mehrkammersystem ausgeführt. Der Einsatz dieser Technologie ist sehr effektiv für die Reinigung von Schablonen, Misprints/Fehldrucken, Raket, Pumprints, gelötete PCBs. Die Reinigungsanlagen sind als vertikale oder horizontale Sprüheinrichtungen erhältlich. Beide haben ein großes Portfolio an Optionen die nach Kundenwunsch hinzugefügt werden.

Mehr dazu:

<http://www.ulbrich.at/dct-injet-twin-388-crrd>

Prozesse: Reinigung / Spülen / Trocknen

Geräteabmessungen: 1050 x 1325
1850 mm

Max. Abmessung des gereinigten Teils: 190 x 860 x 790 mm

Gewicht (ohne Reinigungsflüssigkeiten): 350 kg

Interne mechanische

Filtration: Reinigung: 20 - 100 µm,
Spülung: 5 - 20 µm

Durchflussgeschwindigkeit / Druck der Reinigungsflüssigkeit: 125l / min / 2 Bar

Reinigungsflüssigkeitsverbrauch
(pro Zyklus): 0,05 - 0,3l

Für nähere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage oder wenden sich direkt an unsere Mitarbeiter, die Ihnen sehr gerne für die Beantwortung Ihrer Fragen zur Verfügung stehen!

ULBRICH Maschinenbau- und Export-
Import Betriebsg.m.b.H.
Josefthaler Straße 34
A-2512 Tribuswinkel
Tel.: +43 (0)2252 80213
Fax: +43 (0)2252 80659
Mail: office@ulbrich.at
www.ulbrich.at

Registriergericht: Wr. Neustadt * Firmenbuch-Nr.: FN 121 455 k
Geschäftsführer: Johannes Ulbrich – Iain Ford – Benedikt Skok
DVR 0884251 * UID Nr.: ATU 17 572 204 * [AGB](#)



Sie erhalten diesen Newsletter, weil Sie mit Ihrer Emailadresse mit uns als Kunde, Partner oder Interessent in Geschäftskontakt stehen. Sollten Sie kein Interesse an weiteren Newslettern haben, können Sie sich hier abmelden. [Newsletter abbestellen](#)