



Top Qualität Made in Germany von Dilg



Innovative Robotertechnologie für Pick & Place Anwendungen



hoch leistungsfähig : der Ottomat 6 von Dilg



Geschäftsführer Rüdiger Dilg

Qualität & Effizienz: Bürstanlagen von Dilg

Als ein erfolgreiches Familienunternehmen vereint die Otto Dilg GmbH seit 1970 traditionelle Werte wie Qualität und Nachhaltigkeit mit hoher Effizienz, Flexibilität und Innovationskraft.

Neben der Entwicklung und Produktion von Bürstmaschinen bietet Dilg mit dem „RL Robotic System“ ein bestechendes Konzept, das innovative Roboterkonstruktion und intelligente CNC-Steuerung zu einer Komplettlösung für deutlich mehr Prozess-Effizienz verbindet. Das System eignet sich u.a. für Pick-&-Place-Anwendungen, zum Beispiel für die verbundorientierte Zuführung von Palettierungsgut, aber auch für andere Anwendungen, die eine rotierende Arbeitsachse erfordern; eine Beschleunigung von 4 G, eine Geschwindigkeit bis zu 4 m/s bei einer Nutzlast von < 40 kg ist möglich. Aufgrund intelligenter Antriebssteuerung

sind die Anschaffungskosten sowie der Unterhalt vergleichsweise gering. Das System bietet die Realisierung von extrem hohen Prozessgeschwindigkeiten. Aufgrund der hohen Flexibilität können zahlreiche Applikationen realisiert werden, wie beispielsweise Palettierung. Die hochqualitative Verarbeitung der Dilg Produkte basiert auf hoher Expertise und Erfahrung sowie Komponenten „Made in Germany“; die Anlagen werden ausschließlich in Deutschland produziert.

Quality & Efficiency: Dilg brushing machines

Dilg is a high quality supplier of brushing machines and offers with the RL Robitics System top technology for pick & place applications which allow highest process efficiency and cost savings.

KONTAKT

Otto Dilg GmbH Feinmechanik

Rüdiger Dilg
Gottfried-von-Cramm Straße 5
85375 Neufahrn bei Freising
Tel. +49 8165 9587 - 0
Fax +49 8165 9587 - 22
info@otto-dilg.de
www.otto-dilg.de

KEYFACTS

Mitarbeiterzahl
25

Gründungsjahr
1970

Vorjahresumsatz
2,1 Mio. Euro