

Hochleistungsdoppeljoch EMJ-2

Kundenspezifische Baugröße (Wirkbreite bis 1.200 mm)
für kleine bis mittelgroße Werkstücke mit einer Höhe ab 60 mm

BESCHREIBUNG

Stabiles, korrosionsbeständiges Gehäuse aus Edelstahlblech mit Schutzklasse IP55. Es sind Wirkbreiten in 50 mm-Schritten von 150 bis zu 1.200 mm lieferbar.

Bei geringen Materialstärken ist ein Betrieb direkt an 230 V oder 400 V Netzspannung mit einer Einschaltdauer von 100 % möglich. Für größere Materialstärken oder mehrlagiges Setzgut in Behältern oder Waschkörben stehen Niederfrequenzgeneratoren mit Temperaturüberwachung zur Verfügung.

VERFAHREN

Entmagnetisierung im Durchlauf oder mit einem ruhenden Werkstück auf dem Joch mittels Pulsentmagnetisierung.

ANWENDUNG

Für die Entmagnetisierung von kleinen bis mittelgroßen Werkstücken ab einer Höhe von 60 mm (z. B. Zahnräder, Wälzlageringringe, Sägeblätter, Blechbiegeteile sowie mehrlagige Teile) – einzeln, als Schütt- oder Setzgut im Warenauftrag sowie im Kunststoff- oder Edelstahlbehälter oder Waschkorb geeignet.

Die Hochleistungsjoch EMJ-2 erzeugen ein sehr starkes Magnetfeld. Sie eignen sich optimal für den Einbau in die Beschickung einer Reinigungsanlage sowie anderen Produktionsanlagen und Fördereinrichtungen.



TECHNISCHE DATEN

	Wirkbreite	Anschluss	Nennstrom Ieff	Schutzart
Hochleistungsdoppeljoch EMJ-2	< 1.200 mm	Netzanschluss o. NF-Generator	8-64 A	IP55

Customizing with Excellence

Vallon GmbH · Arbachtalstraße 10 · 72800 Eningen, Deutschland · Tel. +49 7121 9855-0 · info@vallon.de · www.vallon.de

