

PRODUKTE FÜR DIE MODERNE PALETTEN- FERTIGUNG UND - REPARATUR

LÖSUNGEN AUS EINER HAND

Wir bieten unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen im Bereich Palettenfertigung und Palettenreparatur. Neben Standardlösungen liegt unsere Stärke in individuellen Lösungen mit hohem Nutzwert.

MADE IN GERMANY

Wir fertigen unsere Maschinen im eigenen Haus und können daher flexibel auf Kundenwünsche reagieren.

IN IHRER BRANCHE ZUHAUSE

Wir beliefern die Palettenindustrie seit vielen Jahren und wissen, worauf es ankommt – Zuverlässige, robuste Technik mit hohem Nutzwert.

Reparaturnietmaschine für Düsseldorfer Paletten



- Einfache Bedienung
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomische Arbeitsplattenhöhe
- Hervorragende Nietverbindungen
- Robuste Konstruktion mit 20 mm starker Tischplatte
- Nietzeit durch Teachen einstellbar

Mit dieser Maschine können alle Nietverbindungen einer Düsseldorf Palette hergestellt, bzw. neu vernietet werden. Zum Vernieten der außen liegenden Niete wird ein Zwischenstück (im Lieferumfang enthalten) eingeschoben, über das die Nietkräfte in den Tisch eingeleitet werden. Bei den mittleren Nieten werden die Kräfte durch die Kunststoffklötze übertragen. Die Maschine ist mit einem Fußpedal ausgestattet, um den Nietvorgang zu starten. Durch den Einsatz von Radialnietgeräten werden qualitativ hochwertige, belastbare Nietverbindungen hergestellt.

Die Größe der Tischfläche und das Freimaß hinter der Nietachse sind so bemessen, dass alle Niete bequem erreichbar sind und die Paletten auf dem Tisch gedreht werden können. Die Nietkraft kann über einen Druckregler eingestellt und abgelesen werden.

MEHR INFORMATION?

Sie wünschen mehr
Informationen oder haben noch
Fragen zu unseren Produkten
und Dienstleistungen? Dann
besuchen Sie unsere Webseite
oder rufen Sie an.

KONTAKT

mba Automation GmbH
Falderbaumstraße 39
D-34123 Kassel
Tel. +49 (0)561 5858900
Fax. +49 (0)561 5799238
Email: info@mba-automation.de
www.mba-automation.de

Technische Spezifikation

Typ: Reparaturnietmaschine für Düsseldorfer Paletten RNM09

Abmessungen: 1.210 x 1.200 x 1.770 mm

Gewicht: ca. 350 kg

Betriebsmedium: geölte oder ungeölte Druckluft, 7 bar

Luftverbrauch: ca. 1 ltr. / Nietvorgang

Elektrischer Anschluß: 3x400V+N+PE, 16A

Elektrische Leistung: ca. 0,5 KW

Lieferumfang inkl. Dokumentation, Betriebs- und Wartungsanleitung

Maßzeichnung:

