



SCHWEISSPRESSEN – FÜR KUNSTSTOFFTRANSPORTBÄNDER



Schweißpressen zum Verschweißen von Kunststofftransportbändern.

Vorteile

- > Einfache Handhabung
- > Mobil einsetzbar
- > Schnelles Aufheizen und Kühlen
- > Aluminiumgehäuse
- > Schweißtemperatur bis 200 °C
- > Integrierte Steuerung, Luftkühlung und Kompressor

Zubehör

Die Lieferung erfolgt in einer mobilen Transportbox, welcher Zubehör, Werkzeug und Verbrauchsmaterial beigelegt ist, u. a.:

- > Lötpistole
- > TPU-Schweißfolie
- > PTFE-Glasgewebe, strukturiert und glatt
- > Silikonschweißmatte
- > Fingermarkierungsfolie 90°
- > Fingermarkierungsfolie 60°

Abmessungen

- > Gesamthöhe 225 mm
- > Gesamtbreite 250 mm
- > Heizelementbreite 160 mm

Technische Daten

Anschlussspannung 400 V

BANDBREITE [MM]	MAX. HEIZBEREICH [MM]	GESAMTLÄNGE [MM]	[KG]
370	600	805	36
620	900	1 105	47
880	1 200	1 405	55
1 150	1 500	1 705	67
1 400	1 800	2 005	102
1 660	2 100	2 360	116

Die Standardarbeitsbreiten geben wir unter Berücksichtigung einer 60° schrägen Verbindung an.

Die mobile Fingerstanzvorrichtung zum Vorbereiten von Fingerverbindungen ist natürlich auch bei uns erhältlich.



Integrierte Steuerung, Luftkühlung und Kompressor



Mobile Transportbox

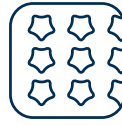
ALLE NEUNE!

ENTDECKEN SIE HIER UNSERE PRODUKTGRUPPEN IN DER ÜBERSICHT:



STABGEFLECHTBÄNDER: Aus Federstahl, Edelstahl oder K2390 gefertigt, überzeugen sie durch ihren exakten Lauf und ihre offene Geflechtstruktur.

- > **Zahlreiche Vorteile machen sie zu einem der beliebtesten Transportsysteme.**
- > Kleine Umlenkstrahlen
- > Durchlässigkeit für Flüssigkeiten und Luft
- > Zwangsgeführt



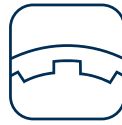
SILIKONFORMENBÄNDER: Unsere Bänder zeichnen sich durch individuelle Oberflächengestaltungen aus.

- > **Die Basis für Ihre Produktideen.**
- > Temperaturbeständigkeit bis zu 180° C
- > Hervorragende Produktablöseigenschaften
- > Formgebung nach Kundenwunsch



METALLFÖRDERBÄNDER: Aus Runddraht- oder Flachdrahtspiralen sind diese Bänder universell einsetzbar.

- > **Ein echtes Multitalent, besonders bei hohen Temperaturen.**
- > Mit Schlingen- oder verschweißten Bandkanten
- > Durchlässig und temperaturbeständig
- > Aus Edelstahl gefertigt



ZAHNRIEMEN: Aus thermoplastischen oder duroplastischen Polyurethan ermöglichen einen präzisen Transport.

- > **Wenn jeder Millimeter zählt, sind sie besonders gut geeignet.**
- > Exakte Beförderung
- > Gerader Lauf
- > Vielseitige Ausführungen



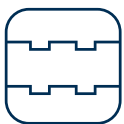
KUNSTSTOFFTRANSPORTBÄNDER: Verfügbar mit verschiedenen Beschichtungsmaterialien, wie z. B. Polyurethan, PVC, Silikon etc.

- > **Für verschiedene Einsatzbereiche, in denen hohe Qualität gefragt ist.**
- > Lebensmittelindustrie
- > Prozessbänder
- > Verpackungstechnik



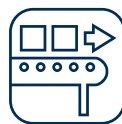
ZUBEHÖR: Unsere zusätzlichen Serviceleistungen überzeugen durch die Details.

- > **Für einen sicheren Anlagenbetrieb.**
- > Antriebs- und Umlenkelemente
- > Schweißgeräte
- > Montagen
- > Reiniger



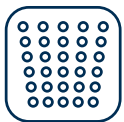
MODULBÄNDER: Aus Polyethylen, Polypropylen oder Polyacetal bieten robuste Flexibilität.

- > **Dank modularem Aufbau sind sie die wandelbarsten unter den Bändern.**
- > Einfache Verlängerung/Verkürzung
- > Für den direkten Lebensmittelkontakt



SONDERMASCHINEN: Die individuellen Problemlöser in Ihrer Prozesstechnik.

- > **Aus der Praxis für die Praxis.**
- > Kurvenanlagen
- > Spreizanlagen
- > Made in Germany



SPREIZBÄNDER: Durch die Elastizität des Silikonmaterials können Abstände zwischen Produkten verändert werden.

- > **Ein Problemlöser für Spezialanwendungen.**
- > Vereinzeln
- > Zusammenführen
- > Mit Antiklebeeffect



Vorankommen?

Nehmen Sie Kontakt zu uns auf

Gerne beantworten wir Ihre Fragen, stellen weiterführendes Material zur Verfügung oder unterbreiten Ihnen ein unverbindliches Angebot.

Märtens Transportbänder GmbH

Lise-Meitner-Straße 18, D-24941 Flensburg
Telefon: +49 461 9047-0, Fax: -150
E-Mail: info@maertens.de, www.maertens.de

Ein Unternehmen der Metall-Chemie Gruppe **MIC**