



SCHWEISSPRESSEN – FÜR KUNSTSTOFFTRANSPORTBÄNDER



Schweißpressen zum Verschweißen von Kunststofftransportbändern.

Vorteile

- > Einfache Handhabung
- > Mobil
- > Geringes Gewicht
- > Schweißtemperatur bis 200 °C
- > Wasser- oder Luftkühlung anschließbar

Zubehör

Der Lieferung wird ausreichend Zubehör, Werkzeug und Verbrauchsmaterial beigelegt, u. a.:

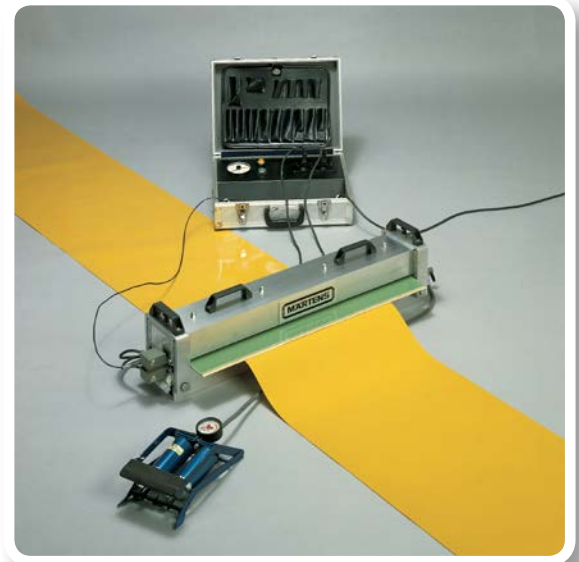
- > Lötpistole
- > Temperatursteuergerät
- > Fußluftpumpe
- > Schweißfolie
- > Teflontaschengewebe, strukturiert und glatt
- > Fingermarkierungsfolie 90°
- > Fingermarkierungsfolie 60° etc.
- > Kunststoffplatten

Abmessungen

- > Gesamthöhe 240 mm
- > Gesamtbreite 175 mm
- > Heizelementbreite 100 mm

Technische Daten

BANDBREITE [MM]	MAX. HEIZBEREICH [MM]	GESAMTLÄNGE [MM]	[KG]
420	700	970	25
620	900	1 170	31
820	1 200	1 470	41
1 050	1 400	1 670	46
1 300	1 700	1 970	56



Die Standardarbeitsbreiten geben wir unter Berücksichtigung einer 60° schrägen Verbindung an. Geräte für Sonderbreiten sind bei Bedarf lieferbar.

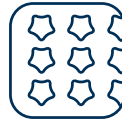
ALLE NEUNE!

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 Umlenkradien
- > Durchlässigkeit für Flüssigkeiten und Luft
- > Zwangsgeführt



SILIKONFORMENBÄNDER: Unsere Bänder zeichnen sich durch individuelle Oberflächen-gestaltungen 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



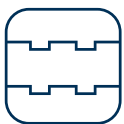
KUNSTSTOFFTRANSPORTBÄNDER: Verfügbar mit verschiedenen Beschichtungsmaterialien, wie z. B. Polyurethan, PVC, Silikon etc.

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



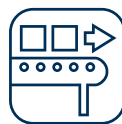
ZUBEHÖR: Unsere zusätzlichen Serviceleistungen überzeugen durch die Details.

- > **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 Antiklebeeffekt



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**