



PRESSES À SOUDER –

POUR BANDES TRANSPORTEUSES EN MATIÈRE PLASTIQUE



Presses à souder pour le raccordement de bandes transporteuses en matière plastique.

Points forts

- > utilisation aisée
- > mobile
- > poids réduit
- > température de soudage jusqu'à 200 °C
- > raccordement pour refroidissement par air ou par eau

Accessoires

À votre livraison s'ajoutent divers accessoires, outils et consommables, entre autres :

- > pistolet de soudure
- > dispositif de contrôle de température
- > pompe à pied
- > film de thermosoudage
- > toile de verre en Téflon, structurée et lisse
- > film avec empreinte à 90° pour découpe digitale
- > film avec empreinte à 60° pour découpe digitale
- > plaques en plastique

Dimensions presse

- > hauteur totale 240 mm
- > largeur totale 175 mm
- > largeur de l'élément chauffant 100 mm

Caractéristiques techniques

LARGEUR (*) DE BANDE [MM]	ZONE DE CHAUFFAGE MAX. [MM]	LONGUEUR TOTALE [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

(*) Les largeurs de bandes sont indiquées pour une jonction en biais à 60°. D'autres largeurs de presses sont disponibles sur demande.



UNE OFFRE COMPLÈTE !

NOS GROUPES DE PRODUITS :



GRILLES À FILS ENTRELACÉS : en acier inoxydable, acier ressort ou inox haute résistance K2390, nos grilles vous présentent l'avantage d'une structure ouverte et d'un guidage précis.

- > Des grilles très appréciées pour leurs multiples atouts.
- > Faibles diamètres d'enroulements
- > Maillage autorisant les écoulements de fluides
- > Guidage par entraînement positif



BANDE MOULE EN SILICONE : Conçues sur mesure avec une structure de la surface en 3D entièrement personnalisable selon votre besoin de process.

- > La base pour votre création de produits
- > Résiste à 180°C
- > Grandes propriétés de démoulage
- > Design personnalisé et protégé



TAPIS MÉTALLIQUES : en fil rond ou plat, ces bandes sont conçues pour une utilisation universelle.

- > Des grilles pour une infinité d'applications, spécialement à haute température.
- > Bord soudé ou bouclé
- > Perméable et résistant à la température
- > Aciers hautes performances selon vos besoins



COURROIES CRANTÉES : en thermoplastique ou PU duroplastique, elles vous permettent une haute précision de convoyage.

- > Pour des applications où le millimètre compte.
- > Convoyage synchrone
- > Convoyage rectiligne / accumulation
- > Revêtements et profils sur mesure



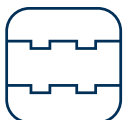
BANDES TRANSPORTEUSES : divers revêtements disponibles : polyuréthane, PVC, silicone, PTFE...

- > Pour des applications exigeant un haut niveau de qualité.
- > Industrie alimentaire
- > Systèmes de convoyage
- > Techniques d'emballage



ACCESSOIRES : Des produits pour vous aider à mettre en œuvre la gamme Märten.

- > Pour un fonctionnement sûr et efficace
- > Composants d'entraînement et de renvoi
- > Outils pour souder les bandes
- > Produits de nettoyage de bande



TAPIS DE TRANSPORT MODULAIRES : qu'ils soient en polyéthylène, polyacétal, ou polypropylène, ils vous offrent robustesse et flexibilité.

- > Nombreuses applications possibles grâce à une multitude de structures.
- > Longue durée de vie
- > Compatible au contact alimentaire



MACHINES SPÉCIALES : nous pouvons résoudre des problèmes complexes, de transport ou de transfert de produits, grâce à nos convoyeurs spéciaux.

- > Des solutions éprouvées sur le terrain.
- > Bande transporteuse courbe
- > Bande séparatrice
- > Fabrication allemande garantie



BANDE SÉPARATRICE : Grâce à l'élasticité du silicone, l'espacement des produits peut être modifié en largeur, tout en gardant une surface fermée.

- > Résoudra de nombreux problèmes de positionnement
- > Séparation de produits
- > Rapprochement de produits
- > Surface anti-adhérente



Vous avez besoin d'aide ?

Faites-le nous savoir !

Nous serions heureux de répondre à vos questions, vous fournir une solution ou vous proposer un devis gratuit.

Märtens Transportbänder GmbH

Lise-Meitner-Straße 18, D-24941 Flensburg

Bureau de liaison France, Tél.: +33 3 89 20 63 39

E-Mail: contact@maertens.fr, www.maertens.fr

Ein Unternehmen der Metall-Chemie Gruppe **M | C**