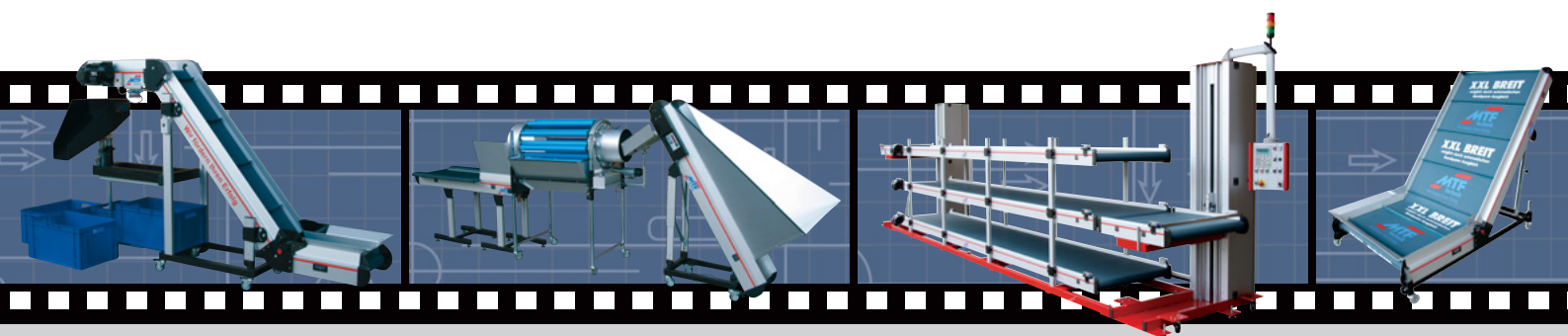


PROGRAMME DE BANDES TRANSPORTEUSES MTF: LAVÉS A GRANDE EAU



NLW-HE 040





Les **bandes transporteuses MTF Multi-Tech étanches à l'eau** sont utilisées lorsqu'il faut par exemple éviter des dépressions en surface de pièces plastiques moulées. Les pièces tombent, p. ex. d'une machine à injecter, directement du démoulage dans un bain d'eau. Lors d'utilisation de moules à plusieurs empreintes, ce procédé empêche que les pièces soient endommagées en tombant l'une sur l'autre. De plus, on peut souvent réduire le temps de cycles de la machine à injecter, car les pièces peuvent être démoulées plus tôt.

Les **bandes transporteuses de conditionnement dans l'eau** servent à préconditionner les pièces en plastique posées sur ou sous le tapis immergé. La durée de séjour des pièces dans l'eau est ajustable.

Avantages

- Empêche les détériorations
- Raccourcit les temps de cycle
- Plan d'implantation spécifique au client des bandes transporteuses en fonction du poids spécifique de la pièce et de ses dimensions
- Exécution robuste de tous les composants en qualité éprouvée MTF



NLW-HE 040

Données techniques

- Tous les profilés en aluminium anodisé
- Revêtement en nickel aux fonctionnalités en acier inox (en option)
- Tous les rouleaux, logements, tendeurs, éléments de raccordement en matière plastique ou acier inox
- Récipients pour l'eau en PE avec cadre du bâti laqué
- Récipient disponible en exécution stationnaire ou mobile (en option: rouleaux rabattants)
- Pompe avec lance (en option)

