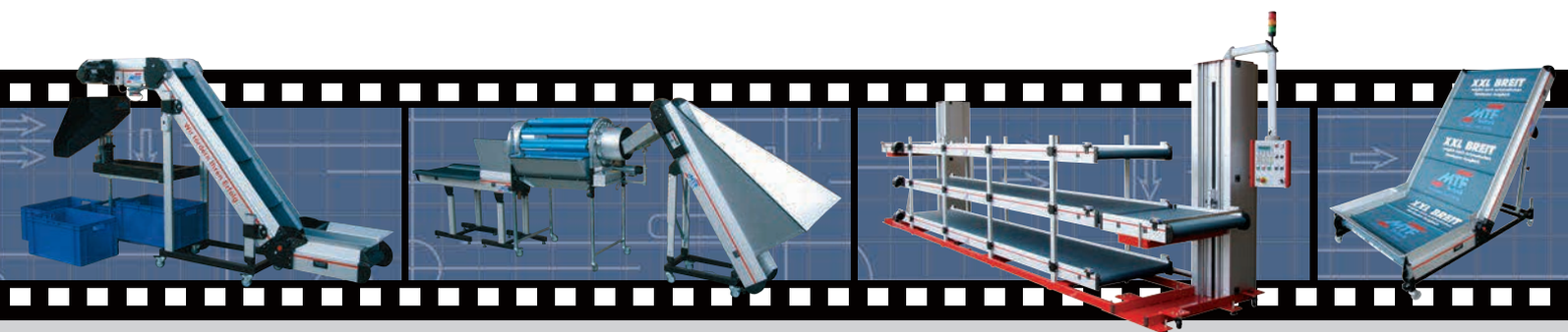


PROGRAMME DE SÉPARATION MTF: LE SEPARATEUR MULTIFONCTION



**MTF Multi-Separator
MSL-600**





Les **multi-séparateurs MTF MSL et MSR** sont les aides idéales dans votre production lorsqu'il s'agit de la séparation de pièces injectées et de carottes. Ils sont utilisés en particulier lorsque l'espace est limité et qu'une utilisation flexible sur différentes machines est nécessaire.

Grâce à leur conception bien pensée, ils s'adaptent en quelques secondes à différentes géométries de pièces.

Avantages

- Adaptation rapide et pratique aux différentes géométries de pièces
- Maniement des plus simples
- Changement rapide possible sans outils
- Résultats de séparation optimaux grâce à des possibilités de réglages précises et à des revêtements de vis adaptés à la tâche à accomplir.
- Vis supportée des deux côtés pour une haute précision
- Grattoir en polyester au-dessus du rouleau à vis sans fin pour éviter que des pièces ou des carottes ne soient tirées sur le rouleau à vis sans fin.
- Entraînement sans usure au moyen d'un tambour moteur
- Sécurité de travail maximale grâce à l'évitement des points d'alimentation et à l'électronique d'arrêt intelligente
- Délais de livraison courts



MSL 800 avec réceptacles pour containers



MSR 600 avec vis double pour pièces moulées sous pression

Données techniques

- Exécution avec largage à gauche et à droite avec une longueur de séparation de 600 mm ou 800 mm
- Moteur à tambour avec surveillance du couple, puissance 30W, raccordement 230V/50Hz
- 15 paliers de vitesse entre 15 et 92 tr/min
- Raccordement électrique 230V/50Hz
- Châssis inférieur mobile de la série Multi-Tech type HE 010 pour un réglage aisé de la hauteur et de l'inclinaison
- Corps de base du rouleau à vis en PVC avec vis libre ou vis fixe en différents matériaux et disponible en standard en différentes hauteurs
- Vis optionnel au choix en acier ou en acier inoxydable
- Equipement optionnel du séparateur à vis avec des pointes pour desserrer le matériau à séparer dans le cas de pièces ayant tendance à s'accrocher ensemble

