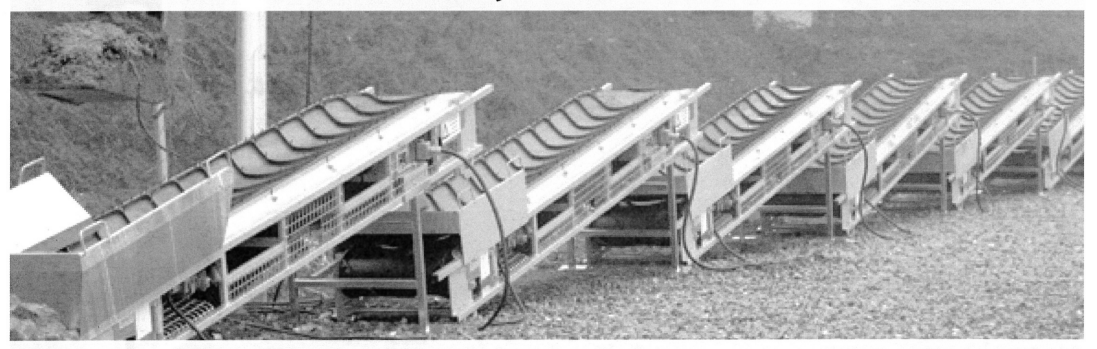
etromo

Les convoyeurs à bande Mini-Maxi



Conçus pour la location!



Incontournable dans votre gamme de location!

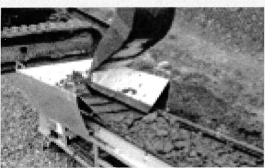


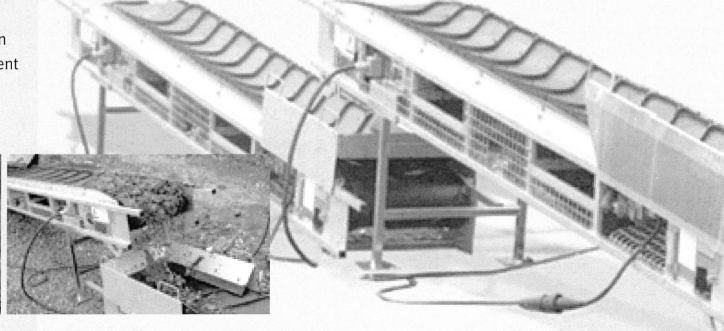
Les convoyeurs à bande Mini-Maxi

Les **nouveaux convoyeurs à bande Mini-Maxi** ont été spécialement conçus en vue de la location. Ils font figure de pionniers et se doivent d'être proposés par toutes les sociétés de location.

Ces convoyeurs à bande sont par exemple indispensables aux jardiniers-paysagistes, aux entreprises de rénovation et aux entreprises de terrassement ou de démolition.

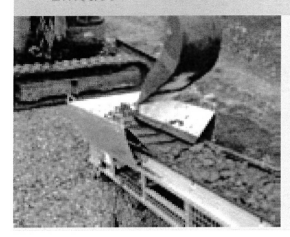
Lisez vite la suite et faites l'acquisition de cet appareil de location extrêmement rentable!





50 tonnes/heure grâce à sa vitesse de bande exclusive de 24 m/min

Efficace



Nous avons prévu une **trémie plus large** pour le chargement à l'aide d'une mini-excavatrice.

Cela évite de déverser des matériaux à côté du convoyeur et permet de travailler proprement en toutes circonstances.

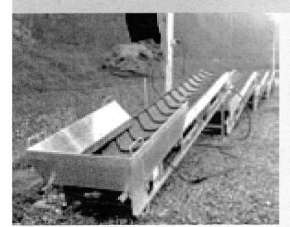
Pratique



Les **pieds à supports amovibles** permettent de positionner exactement chaque convoyeur à bande au-dessus du suivant.

Les **trémies** fort pratiques permettent de charger chaque convoyeur à bande de façon parfaite.

Solide



Nous n'utilisons pour la production des convoyeurs à bande Mini-Maxi que les **meilleurs matériaux**.

Châssis en acier, galvanisé à chaud, bande en caoutchouc vulcanisé, racloir en acier, accouplements Harting.

Simple



Un **simple ractoir** maintient la bande parfaitement propre. Des ouvertures ont été prévues en vue du montage de tubes pour échafaudage. Réglage aisé de la bande.

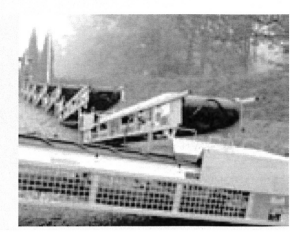
La bande en caoutchouc et la boîte de commande peuvent être remplacées en un clin d'œil.

Configuration en série



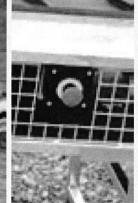
Les convoyeurs à bande sont autonomes et peuvent être configurés **en série**, dans n'importe quel angle.

L'utilisation de **câbles de liaison** permet - à partir d'une seule source d'alimentation - de relier entre eux plusieurs convoyeurs à bande.



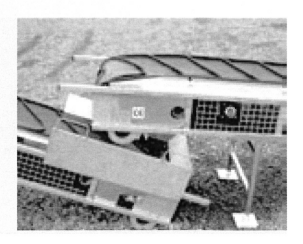
Sécurité avant tout





Chez Etramo, la sécurité constitue une priorité absolue!
Chaque convoyeur à bande est par ex. équipé de **2 boutons d'arrêt d'urgence**, un de chaque côté du convoyeur. Une seule pression sur le bouton d'arrêt d'urgence de n'importe quel convoyeur à bande configuré en série aura pour effet d'arrêter tous les convoyeurs installés en cette série.

Grâce à ce circuit unique en son genre, Etramo propose l'un des convoyeurs à bande les plus fiables, si pas **le plus fiable du marché**.



Rien que des avantages!



Conçu par une entreprise de location pour la location!

Grâce à notre expérience de près de 30 ans dans le secteur de la location de machines, nos convoyeurs à bande Mini-Maxi ont été **exclusivement conçus** en vue de la location.

Nous avons tenu compte de tous les facteurs primordiaux aux yeux du loueur d'une part et de l'utilisateur final d'autre part.

- Haut rendement, bon degré d'occupation, locations à long terme
- Super-robuste, châssis en acier galvanisé équipé d'une bande en caoutchou vulcanisé archi-solide
- Facile à manipuler, à entreposer et mécanisme hyper-simple
- Offre unique en son genre dans le secteur de la location, peu de concurrence, tarifs de location élevés
- Les convoyeurs à bande Mini-Maxi répondent aux normes de sécurité les plus sévères

Déplacer



Empiler



Stocker



Grâce à leur **poids limité** et à leurs poignées fort pratiques, les convoyeurs à bande peuvent être déplacés par une seule personne. Les **évidements** permettent de les empiler rapidement et **en toute sécurité** à l'aide d'un chariot élévateur.

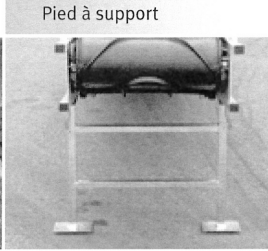
Les **supports bien pratiques** permettent de stocker et / ou de transporter rapidement jusqu'à 6 convoyeurs à la fois. Ils ne prennent ainsi que très peu de place.

Accessoires



Large trémie







Caractéristiques techniques

	MINI-MAXI 3 M	MINI-MAXI 4,5 M
L x L x H en cm	313 (343 avec poignées) x 49 x 34	448 (478 avec poignées) x 49 x 34
Poids	100 kg	135 kg
Largeur de bande	40 cm	40 cm
Moteur	0,37 Kw - 230 ou 110 V (1/2 CV)	0,50 Kw - 230 ou 110 V
Vitesse d'avancement de la bande	24 m / min	24 m / min
Angle d'inclinaison maximal	40°	40°
Capacité	50 t / heure	50 t / heure

Ces caractéristiques techniques ne sont nullement contraignantes et peuvent être modifiées à tout moment sans avis préalable.