



Vidéo

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure avec côtés extrudés et raccords en aluminium.
- Tapis en PVC à double trame croisée, coulissant sur plan fixe ou rouleaux.
- Largeur du tapis : 320 / 250 / 180 mm.
- Châssis disponible en différentes longueurs standard (*).
- Vitesse d'avance fixe.
- Alimentation 400V triphasée, câbles et prises électriques inclus.

ACCESSOIRES PRINCIPAUX

- **Déviator motorisé à 90°** avec courroie.
- **Déviator mécanique à 90°** pour pots.
- **Système électronique à photocellule pour espacer uniformément les pots.**
- **Pupitre porte-plaques réglable en hauteur**, avec plan d'appui orientable ou fixe.
- **Fin de course** à radio fréquence.
- **Tableau de commande** électrique sur chevalet.
- **Variateur de vitesse** électronique.
- **Alimentation** monophasée **230V**.
- **Kit de roues** pour la manutention.

DESCRIPTION DES MACHINES

Les convoyeurs modulaires NTA sont des bandes extrêmement polyvalentes dans leur utilisation : les côtés en aluminium extrudé, reliés par des traverses également en aluminium, fournissent un cadre résistant mais en même temps léger et indéformable.

Les diamètres du rouleau de remorquage et du rouleau fou, respectivement en tête et à la fin de chaque bande, sont réduits au minimum pour améliorer la stabilité de l'avancement des pots dans le passage d'une bande à l'autre, même pour les pots de petit diamètre.

Le tapis est en PVC à double trame croisée, à coulissement fixe ou à rouleaux, disponible en 3 largeurs standard et réglables en hauteur.

Les convoyeurs en aluminium NTA peuvent être utilisés à la fois comme machines individuelles et intégrées dans une ligne de travail.

DONNEES TECHNIQUES	U.M.	NTA320	NTA250	NTA180
VITESSE DE TRAVAIL (standard)	m/min	10/15/20	9/13/17	9/13/17
LARGEUR DE TAPIS	mm	320	250	180
LONGUEUR DE CONVOYEUR	mm			(*)
HAUTEUR DE TRAVAIL (min-max)	mm			800 - 1200
PUISSANCE ELECTRIQUE INSTALLEE	kW	0,25	0,18	0,18

