



Convoyeur évacuateur de pâtons

Caractéristiques

- Modèles disponibles : 5
- Cadence : jusqu'à 2000 pièces/h

Les avantages

- Idéalement utilisé dans un groupe automatique
- Très simple d'utilisation
- Permet un réel gain de temps dans la manipulation des pâtons

Utilisation

Le convoyeur évacuateur TE supportant la façonneuse Major, est un appareil destiné à évacuer les pâtons façonnés.

Principe de fonctionnement

Une fois mis en forme par la façonneuse, les pâtons allongés sont d'abord réceptionnés sur une tablette feutrée puis sur le convoyeur évacuateur TE qui, de par sa longueur et la vitesse du tapis, permet de régulariser la cadence du groupe de repos.

Construction

- En tôle d'acier peinte époxy
- Caisson en tôle électro-zinguée
- Tapis toilé anti-adhérent
- Bac anti-chute des pâtons façonnés
- Support sur 4 roulettes et vérins bloquants
- Alimentation électrique asservie à la chambre (par le boîtier pendulaire) pour les modèles TE - Medio
- Tension d'alimentation tri + N 400 V 50 Hz

Convoyeur évacuateur de pâtons façonnés **TE**

Modèles disponibles	
Modèles prédisposés au groupe Medio sans commande électrique	
1 TE—Medio	
2 TE—Medio	
3 TE—Medio	
4 TE—Medio	
5 TE—Medio	

Modèles disponibles	
Modèles avec commande électrique pour groupes RTM avant 1996, ECP ou concurrents	
1 TE—Major	
2 TE—Major	
3 TE—Major	
4 TE—Major	
5 TE—Major	

Caractéristiques générales						
Modèle		1 TE	2 TE	3 TE	4 TE	5 TE
Puissance	(kW)	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Dimensions et poids						
Hors tout -- L x lg	(mm)	1150 x 930	1850 x 930	2450 x 930	3250 x 930	4000 x 930
Hauteur	(mm)	880	880	880	880	880
Hors tout utile -- L x lg	(mm)	530 x 690	1240 x 690	1950 x 690	2660 x 690	3370 x 690
Poids net	(kg)	85	110	140	160	180

Emballage							
Métropole (Carton)	Modèle		1 TE	2 TE	3 TE	4 TE	5 TE
	Largeur	(mm)	1560	1860	2600	3400	4000
	Longueur	(mm)	950	950	950	950	950
	Hauteur	(mm)	590	590	590	590	590
	Poids	(kg)	142	175	200	250	300
Maritime (Caisse)	Modèle		1 TE	2 TE	3 TE	4 TE	5 TE
	Largeur	(mm)	1560	1860	2600	3400	4000
	Longueur	(mm)	950	950	950	950	950
	Hauteur	(mm)	590	590	590	590	590
	Poids	(kg)	142	175	200	250	300