

13 juil. 12



Fonction

Assurer l'aiguillage des produits entre plusieurs lignes parallèles amonts et avals
 Afin d'atteindre cet objectif, on greffe sur un chariot de transfert un convoyeur à rouleaux ou un convoyeur à chaînes
 Le déplacement est perpendiculaire au sens de convoyage


Caractéristiques

Vitesse de transport sur rouleaux ou chaînes $V = 10$ m/mn en standard (de 6 à 15 m/mn possible)

Niveau de convoyage adapté au convoyage amont et en standard de 450 mm à 600 mm possible

Vitesse de déplacement navette 8 m/mn en standard

Module convoyeur de base $l_g = 1500$ en standard

Châssis mécano-soudé en tôle ép. 4 mm

Rouleaux $\varnothing 89 \times 3$ acier zingués à pignon 15dts 15.8 double

Guides latéraux fixes hauteur 30 mm

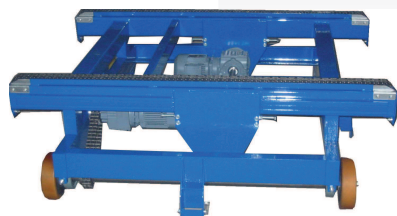

Passage entre-guides $EG = N + 90$ (890 pour une palette 800 x 1200)

Motorisation SEW-USOCOME 230/400V avec frein en 400V Protection IP54 classe B

Le chariot de transfert roule directement sur le sol, seul le guidage est réalisé par des galets de came dans un rail central qui peut être soit noyé en génie civil soit hors sol en option

Motorisation SEW-USOCOME 230/400V avec frein en 400V Protection IP54 classe F

Peinture polyuréthane, sur apprêt anti-rouille, de teinte RAL 1023 en standard

Détails de conception

Détail d'intégration d'un S'chain 1000 sur la partie chariot de S'trans




Navette en situation avec son rail de guidage central intégré en génie civil



Options

- /Butée d'extrémité
- /Protection moteur IP55, ou IP65 classe F,H etc.
- /Coupelles de guidage soudées (guidage par le patin central de la palette)
- /Jeu de guides extérieurs réglables (passage EGR=N+30 ±15mm)
- +/ Rouleaux Palpeur avec détecteur inductif PNP NF
- +/ Gamme inox disponible sur demande



Produits transportés

Palettes bois

Charge maxi= 1500 kg

Dimensions :

800 x 1200

1000 x 1200

1200 x 1200

Autres nous consulter

