



Convoyeurs Cadenceur Bouteilles



Un espacement régulier entre chaque bouteille, associé à une parfaite stabilité, en haute cadence.



Convoyeurs Cadenceur Bouteilles

Caractéristiques

Construction robuste en acier peint et acier inoxydable

Châssis réglable en hauteur et en largeur pour s'adapter à tous les formats de bouteilles. Châssis intégrant le supportage du convoyeur bouteilles

Courroies crantées T10 avec revêtement en mousse Sylomer®



Motorisations

Convoyeur bouteilles : Moteur asynchrone SEW® ou Synchrone SEW® ou Danfoss®

Courroies : Servo Moteur SEW®

Pilotage par variateurs Danfoss®



Utilisation optimale des matériaux

Plateaux supports moteurs usinés en inox
Supports soudés en inox

Vis sans fin pour réglages en hauteur et en largeur en acier. Douilles de guidage lisses (mouvements horizontaux et verticaux)

Vérin renvoi d'angle pour réglage en hauteur

Armoire de commande

En acier peint équipée de :

Automate écran & contacteurs-disjoncteurs Siemens®

Variateurs Danfoss®

Réglage de la cadence et du pas depuis l'écran tactile

