



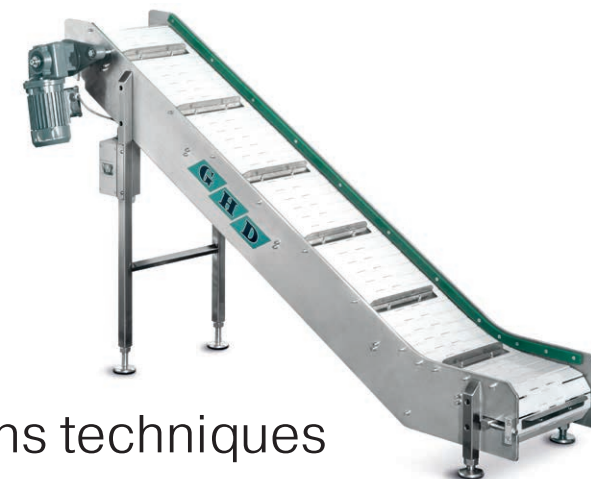
➤ **Convoyeur de transport droit FG**
Dispositif pour le transport horizontal et direct de produits entre différentes machines. La conception dépend de l'utilisation prévue et diffère par la longueur de transport et la largeur de travail, la conception de la construction de base en acier inoxydable, le type de module de transport et l'entraînement utilisé. Divers composants et fonctions supplémentaires sont disponibles.



Spécifications techniques

Dimensions:	Largeur de transport:	130 - 1500 mm
	Hauteur de transport:	environ 1000 mm
	Longueur:	max. 7000 mm
Vitesse:	max sur mesure. environ 40 m / min	
Contrôle:	via le contrôle de ligne SLVS ou l'appareil associé	
Variateur de fréquence:	sans / Hitachi	
Puissance:	environ 0,25 - 1 kW	

➤ **Convoyeur de remontée FZ / SFB**
Dispositif pour le transport linéaire de produits entre différentes hauteurs de travail dans des machines fonctionnelles et de traitement. La conception de l'appareil dépend de l'utilisation prévue et diffère par la longueur de transport et la largeur de travail, la conception du châssis de base en acier inoxydable, le type de module de transport et l'entraînement utilisé. Divers composants et fonctions supplémentaires sont disponibles.



Spécifications techniques

Dimensions:	Longueur:	jusqu'à environ 3000 mm
	Largeur de travail:	130 - 600 mm
	Hauteurs de travail:	environ 300 - 1800 mm
Vitesse:	max sur mesure. environ 40 m / min	
Contrôleur:	via le contrôle de ligne SLVS ou l'appareil associé	
Variateur de fréquence:	sans / Hitachi	
Puissance:	environ 0,25 kW	



➤ **Convoyeur de transport de courbes FK**
Dispositif pour le transport courbe de produits entre différentes machines fonctionnelles et de traitement. La conception de l'appareil dépend de l'utilisation prévue et diffère par la longueur de transport et la largeur de travail, la conception du châssis de base en acier inoxydable, le type de module de transport et l'entraînement utilisé. Divers composants et fonctions supplémentaires sont disponibles.



Spécifications techniques

Dimensions:	Largeur de transport:	130 - 900 mm
	Hauteur de transport:	environ 1000 mm
	Longueur:	max. 7000 mm
Vitesse:	max sur mesure. environ 40 m / min	
Contrôleur:	via le contrôle de ligne SLVS ou l'appareil associé	
Variateur de fréquence:	sans / Hitachi	
Charge connectée:	environ 0,25 - 1 kW	



➤ **Table rotative DT 1 / DT 2**
Les produits emballés sont repris derrière une machine d'emballage, accumulés en rotation lente et disponible pour l'encaissage manuel. Corps de base en acier inoxydable.



Spécifications techniques

Dimensions:	Diamètre:	1200 mm / 1500 mm
	Hauteur:	700 - 800 mm
Performance:	8 tours / min	
Puissance:	0,25 kW	

