



pewiGRAFLEX™ Convoyeur gravitaire articulé multifonction

Avantages pewiGRAFLEX™

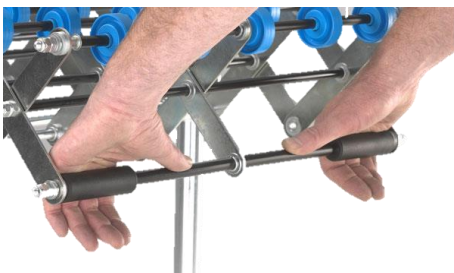
Bénéfices économiques :

- L'utilisation efficace du temps de travail augmente la productivité
- Augmente la sécurité et les conditions de travail
- Multifonctionnel grâce à sa flexibilité et sa mobilité
- Utilise la gravité → pas de consommation d'énergie
- Largeur utile du convoyeur de 300 mm – 1,500 mm



Spécificités pewiGRAFLEX™

- Diamètre des rouleaux \varnothing 40 or \varnothing 50 mm
- Rouleaux en PVC à forte résistance
- Largeur utile 300 – 1.200 mm (par palier de of 100 mm)
- Entre'axe max. entre les rouleaux :
 - $St_{\varnothing 40} = 115$ mm
 - $St_{\varnothing 50} = 100$ mm
- Charge Max : 120 kg/m
- Roues pivotantes
 - avec freins
 - Avec revêtement plastique
 - \varnothing 112 mm
- Hauteur de chargement ajustable $H_s = 650-1,100$ mm (au-dessus des rouleaux)



Poignées de préhension



Butée de fin de chaîne



Crochet de connexion

Options pewiGRAFLEX™

- Rouleaux en acier galvanisé
- Rouleaux avec roulements en acier inox
- Crochet d'attelage
- Poignées de manutention
- Roues articulées,
 - Ø 127 mm or
 - Ø 152 mm
- Steel wheels
- Fin de course avec :
 - Rouleau ou
 - plaque
- Version avec des roues patins au lieu de rouleaux ; cela permet un rayon de braquage plus petit.
- La version Charges lourdes (supports supplémentaires) augmente la durée de vie du pewiGRAFLEX™
- La hauteur est réglable en continue
 - H₁ = 450-700 mm (pas disponible pour la version charges lourdes) OU
 - H₂ = 900-1.500 mm

		pewiGRAFLEX™ type 40 Rouleau Ø 40 mm		pewiGRAFLEX™ type 50 Rouleau Ø 50 mm		pewiGRAFLEX™ type 48 Roue patins Ø 48 mm		Max. Longueur*
		TYPE	Comp. length	TYPE	Comp. length	TYPE	Comp. longueur	
Longueur utile	300 mm	PEWG 40-300-6	0.62 m	PEWG 50-300-7	0.74 m	PEWG 48-300-5	0.51 m	1.5 m
		PEWG 40-300-18	1.80 m	PEWG 50-300-21	2.18 m	PEWS 48-300-14	1.40	5.0 m
		PEWG 40-300-26	2.66 m	PEWG 50-300-32	3.22 m	PEWS 48-300-20	2.07	7.5 m
		PEWG 40-300-33	3.33 m	PEWG 50-300-40	4.04 m	PEWS 48-300-26	2.57	9.5 m
	600 mm	PEWG 40-600-6	0.62 m	PEWG 50-600-7	0.74 m	PEWS 48-600-5	0.51 m	1.5 m
		PEWG 40-600-18	1.80 m	PEWG 50-600-21	2.18 m	PEWS 48-600-14	1.40	5.0 m
		PEWG 40-600-26	2.66 m	PEWG 50-600-32	3.22 m	PEWS 48-600-20	2.07	7.5 m
		PEWG 40-600-33	3.33 m	PEWG 50-600-40	4.04 m	PEWS 48-600-26	2.57	9.5 m
	1200 mm	PEWG 40-1200-6	0.62 m	PEWG 50-1200-7	0.74 m	PEWS 48-1200-5	0.51 m	1.5 m
		PEWG 40-1200-18	1.80 m	PEWG 50-1200-21	2.18 m	PEWS 48-1200-14	1.40	5.0 m
		PEWG 40-1200-26	2.66 m	PEWG 50-1200-32	3.22 m	PEWS 48-1200-20	2.07	7.5 m
		PEWG 40-1200-33	3.33 m	PEWG 50-1200-40	4.04 m	PEWS 48-1200-26	2.57	9.5 m

*autres dimensions sur demande



Charges lourdes



Roues patins



Rouleaux en PVC haute résistance