



Modèle SW-K GAMMA
capacité 800 kg



Modèle SW-K GAMMA
capacité 500 kg

Treuil sur console en aluminium SW-K GAMMA

Capacité 200 - 800 kg

Par son design robuste, ce treuil en aluminium est adapté à l'utilisation en extérieur.

Caractéristiques

- Le carter en aluminium compact protège l'entraînement par chaîne. A partir de la CMU 500 kg, vitesse rapide pour les charges faibles ou l'enroulement rapide du câble une fois libéré de la charge.
- Engrenage cylindrique pour une utilisation efficace et confortable.
- Engrenage protégé dans le carter pour éviter tout risque de contamination des pièces intérieures.
- Paliers à faible frottement pour un déroulement du câble fluide et une meilleure durée de vie du treuil.
- Tambour large pour une grande capacité et deux fixations pour le câble.
- Fixation facile et rapide.
- Frein de sécurité intégré et manivelle détachable. Ces treuils peuvent fonctionner dans les 2 sens.

Données techniques modèle SW-K GAMMA

Modèle	Code EAN 4025092*	CMU 1 ^{ère} couche kg	CMU dernière couche kg	Diamètre câble mm	Longueur d'enroulement 1 st couche m	Longueur d'enroulement dernière couche m	Course par tour de manivelle mm	Effort sur manivelle daN	Réduction	Poids sans câble kg
GAMMA 200	*984690	200	110	4 ²	3,6	40	195	19	-	6
GAMMA 500	*983808	500	200	6 ²	4,2	50	60/400 ³	12	6,57:1	14
GAMMA 800	*441346	800	350	7 ²	5,3	78	36/280 ³	18	7,57:1	16

² câble recommandé: DIN 3060 FE-znk 1770 sZ-spa ³ 1^{ère}/2^{ième} vitesse

Dimensions modèle SW-K GAMMA

Modèle	GAMMA 200	GAMMA 500	GAMMA 800
Code EAN.	*984690	*983808	*441346
A, mm	120	120	200
B, mm	160	220	326
C, mm	192	330	336
D, mm	152	100	180
E, mm	165	267	327
F, mm	135	125	250
Ø G, mm	9,5	11	14
Ø H, mm	50	60	70
L, mm	320	250	320
M, mm	207	165	207

