



### Kit d'entraînement de chaîne de ventilation 230V, 2 x 200N, 350mm, argent

UGS : D25.121.10

sur demande



## Description

Les entraînements à chaîne d'aération VCD 204-K-TMS+ Set assurent l'aération quotidienne des jardins d'hiver ainsi que des fenêtres de façade et de toit en ouvrant les fenêtres jusqu'à 350 mm de large. Avec le VCD 204-K-TMS+ Set, deux entraînements à chaîne communiquent entre eux en tandem et assurent ensemble une double force. Il s'agit d'une solution esthétique pour une ouverture et une fermeture fiables, grâce à une stabilisation spéciale de la chaîne et à une sortie centrale de la chaîne. Pour éviter les blessures, la vitesse de marche est réduite dans le sens de la fermeture (protection passive du bord de fermeture) et une inversion temporisée (protection active du bord de fermeture) détecte la présence d'un obstacle dans le sens de la fermeture.

### Caractéristiques :

Ouverture et fermeture électromotorisées de fenêtres et de volets utilisables pour l'aération quotidienne. Idéal pour les fenêtres de façade, les fenêtres de toit et les volets d'aération dans les jardins d'hiver. Stabilisation spéciale de la chaîne et sortie centrale de la chaîne avec électronique du moteur commandée par microprocesseur  
Fonction de sécurité tandem intelligente "TMS+" pour le fonctionnement de 2 entraînements sur un seul vantail

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

La course d'ouverture reprogrammée est automatiquement transmise à l'entraînement tandem  
Fonctions d'entraînement et différents paramètres d'entraînement programmables  
Vitesse de marche réduite à 5 mm/s dans le sens FERMÉ (protection passive du bord de fermeture)  
Inversion temporisée (protection active du bord de fermeture) protège contre les blessures dans le sens FERMÉ  
Arrêt électronique en fin de course et en cas de surcharge pour décharger les joints après la fermeture

### **Données techniques :**

Couleur : aluminium blanc (RAL 9006)  
Alimentation : 230 V AC / 10 W / 15 VA  
Course : 350 mm  
Force de compression : 200 N  
Force de traction : 150 N  
Force de verrouillage nominale : 2000 N  
Vitesse de déplacement OUVERTURE : 6 mm /s  
Vitesse de déplacement FERMÉ : 6 mm /s  
Durée de vie : >20'000 doubles courses  
Raccordement : câble PVC de 2.5 m  
Matériau du boîtier : zinc moulé sous pression  
Degré de protection : IP 30  
Dimensions (L x H x P) : 480 x 30 x 47 mm  
Poids : 3.0 kg