

Moteur à chaîne "UCS SUPER MASTER"



La plus grande course (800 mm) et la plus grande force (400 N) pour un boîtier à chaîne.

Il permet le mouvement de châssis très lourds avec une course très importante tout en gardant un encombrement réduit.

Chaîne avec doubles mailles résistantes à la corrosion.

Signalisation en fermeture par un témoin lumineux rouge installé sur le capot du moteur.

Pour les châssis sans appui, il existe un kit avec étrier coulissant dans les glissières à queue d'aronde qui facilite l'installation.

Course disponible : 450, 600 et 800 mm

Hauteur minimum du châssis : 1600 mm pour la course 800 mm, 1200 mm pour la course 600 mm, 900 mm pour la course 450 mm. Sur châssis de hauteur inférieure, utiliser le "Kit étriers pivotants" (code 40560T n° **FG 801674**).

Livré avec 2 - 3 mètres de câble électrique.

Sur demande : centrale de contrôle pour l'installation de deux moteurs sur le même volet.

● en stock ● sur commande (des frais de transport peuvent s'appliquer ; nous consulter) ● réapprovisionnement en cours ● non disponible

course (mm)	tension (V)	force (Nm)	finition	uv	référence
450	230 Vac	400	argent	pc	801621
450	24 Vdc	400	argent	pc	801627
450	24 Vdc	400	blanc	pc	801629
600	24 Vdc	400	argent	pc	801630

/jes = jusqu'à épuisement du stock /com = sur commande /fgf = fin de gamme fournisseur