

MANŒUVRE DE DÉPANNAGE À CHAÎNE

POUR MOTEUR T8S DMI

UNE SOLUTION UNIQUE SUR LE MARCHÉ



- **Plus rapide et moins d'effort** : en cas de coupure de courant, la manœuvre à chaîne permet d'ouvrir ou de fermer la porte plus rapidement et plus facilement qu'avec une manivelle.

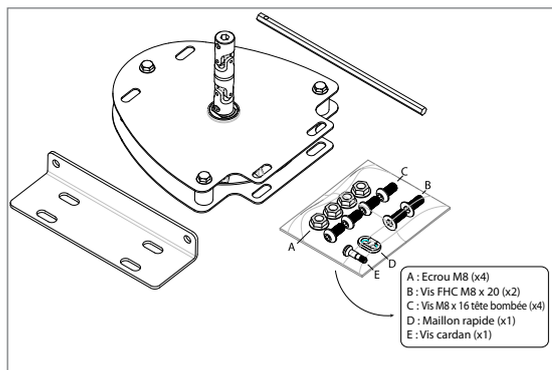
- **Adaptée pour les portes de bâtiments industriels** : face aux moteurs extérieurs, la solution moteur T8S DMI avec manœuvre à chaîne est une véritable alternative, compacte, esthétique et performante pour les portes hautes et les fermetures industrielles.

- **Compatible avec tous les montages de moteurs T8S DMI** : en neuf, en modernisation, en montage applique ou entre-murs, le système s'intègre parfaitement et en quelques minutes. Il se visse directement sur la plaque de support du moteur.

KIT DE MANŒUVRE À CHÂÎNE

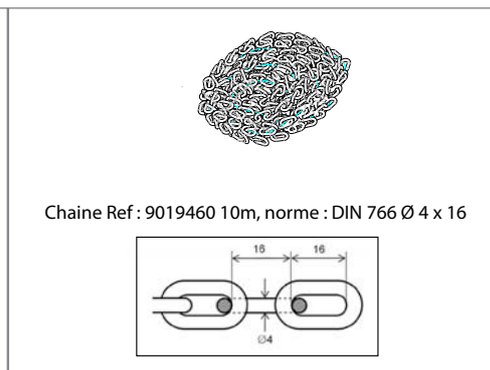
La solution complète est composée des 2 références (kit+chaîne)

Kit manœuvre



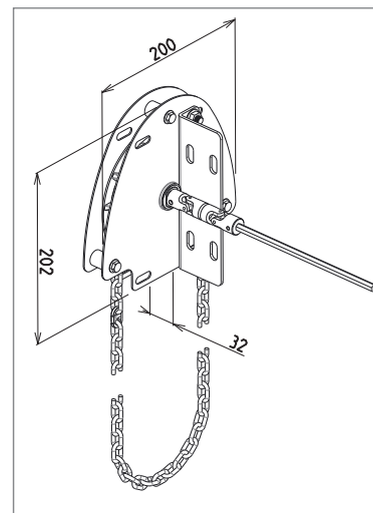
9019458 Kit manœuvre sans chaîne Simu

Chaîne manœuvre à chaîne



9019460 Chaîne manœuvre à chaîne

Dimensions



FONCTIONS ET BÉNÉFICES

UTILISATEURS

Manœuvre manuelle aisée.

Mouvement demandant peu d'effort : couple manuel de 10N maximum nécessaire pour actionner la chaîne.

Dépannage rapide.

30% plus rapide que la manivelle.

Intuitive.

Manœuvre directe, il suffit de tirer sur la chaîne.

FABRICANTS ET INSTALLATEURS

Installation simple et rapide.

Seulement 4 vis à fixer.

Possibilité d'installer la chaîne par la suite sur une installation existante.

Le kit chaîne est un accessoire séparé du moteur.

Une seule référence pour toute la gamme.

Compatible avec tous les T8S DMI et tous les montages.

Économique. Jusqu'à 6m50 de hauteur, pas besoin de rallonger la chaîne.

Livré avec une chaîne de 10m.

Longueur ajustable rapidement.

Maillon rapide pour assembler la chaîne.

RAPPEL GAMME T8S DMI

ALIMENTATION 230V - 50 Hz

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	CAPACITÉ FIN DE COURSE	DIAMÈTRE DE BASE	POIDS	RÉFÉRENCE	
								sans FdC sécu	avec FdC sécu
T8S DMI 150	150 Nm	8 tr/min.	450 W	2 A	17 tours	94 mm	11 kg	2008304	2008280
T8S DMI 200	200 Nm	8 tr/min.	710 W	2,5 A	17 tours	94 mm	12,5 kg	2008305	2008281
T8S DMI 250	250 Nm	8 tr/min.	710 W	3,2 A	17 tours	94 mm	13 kg	2008306	2008282
T8S DMI 300	300 Nm	8 tr/min.	855 W	3,9 A	17 tours	94 mm	13,5 kg	2008307	2008283

ALIMENTATION 120V - 60 Hz (Gamme US)

DÉSIGNATION	COUPLE	VITESSE	PUISSANCE	INTENSITÉ	CAPACITÉ FIN DE COURSE	DIAMÈTRE DE BASE	POIDS	RÉFÉRENCE
sans FdC sécu								
T8S DMI 200	200 Nm	10 tr/min.	600 W	5,6 A	17 tours	94 mm	12,5 kg	2008302