



AETOS 1000KG - D8 / 25M

MOTEUR DE LEVAGE EN TENSION DIRECTE 1000KG

réf. 14659

Marque : **PROLYFT**

Palan électrique pour structure scénique

Moteur de levage en tension directe pouvant supporter une charge allant jusqu'à 1000Kg. Permet de motoriser vos structures scéniques, décors, poutres, etc.

Très utilisé dans les salles de spectacles et salles polyvalentes.

La toute nouvelle gamme de moteurs électriques à chaîne AETOS, allant de 250 kg à 2000 kg, répond aux normes exigeantes BGV.

Au standard BGV-D8, les moteurs sont préparés pour évoluer facilement vers D8+ ou C1. Chaque

moteur est suivi grâce à sa pastille RFID, lui offrant la possibilité d'une garantie à vie.

- Nouveau guide-chaîne insensible à l'orientation des maillons
- Moteur silencieux
- Crochet rotatif haut et bas
- Capots avec câble de sécurité antichute
- Commande tension directe ou basse tension
- Compatible D8, D8+ et BGV-C1 selon option
- Butées électriques pour montée et descente de charge
- Carte électronique monobloc pour tout le moteur (maintenance simplifiée)
- Poignées large pour meilleure prise
- Traçabilité et historique des contrôles sur puce RFID intégrée

Caractéristiques techniques :

- Vitesse de levage : 4 m/min

- Tension d'alimentation : 230-400 VAC - 50 Hz
- IP 55
- Consommation chargée : 1,46 Amp @ 400 V
- Niveau de bruit : 60 dBA
- Type de chaîne (EN 818-7) : 7,10 x 20,50 mm
- Poids de la chaîne : 1,10 kg/m
- Poids du moteur : 47 kg
- Longueur de la chaîne : 25 mètres
- Capteur fin de course : position haut/bas
- Crochet rotatif (peut être mouflé)
- Type de connexion : CEE 16 A - 4 pin (rouge)
- Livré avec sac à chaîne

Photos aetos 1000kg - d8 / 25m PROLYFT

