



SUPER FULL TANK

Operateur hydraulique battant a usage collectif – industriel pour vantaux lourds d'une longueur **9 m**



L'opérateur le plus puissant du marché

Course 500 mm

Diamètre tige 25 mm

Spinta max2500 daNm

Rallentissement hydraulique

Longueur max 9 m ou poids 2000 kg



Système de déverrouillage



Joint à rotule pour réglage de la course



Bride avant en aluminium usiné



Bride arrière en aluminium usiné

Lubrification à huile de tous les composants mécanique

Sécurité anti-écrasement garantie par les vannes by-pass de réglage de la poussée maxi

Versions avec course de 500 mm - Diamètre de la tige: 25 mm

Fourche attaque arrière oscillante de série en aluminium

Distributeur hydraulique réalisé de barres en aluminium usinée

Sur demande tige en inox

Idéal pour les applications sur portails lourds ou dans les zones venteuses

Pompe à engrenages



| CARACTERISTIQUES | SUPER FULL TANK |
|-----------------------|------------------------|
| Alimentation | 230Vac±5% 50/60Hz |
| Puissance moteur | 310 W |
| Course tige | 500 mm |
| Cycles/heure | 70 |
| T. de fonctionnement | -20°C /+ 55°C |
| Poids | 18 kg |
| Longueur maxi vantail | 9 m |
| Degrés d'ouverture | 90° /125° |
| Vitesse tige | 1,5 cm/sec (1,5L pump) |
| Classe de protection | IP55 |
| Condensateur départ | 16 µF |
| Poussée maxi | 2500 daNm |



UNIGATE - I

INVERTER technology

UNIGATE 2I (INVERTER)

- Gestion de la batterie pour la fonction d'urgence
- Gestion encodeurs bidirectionnels et encoder linéaire (POSITION GATE)
- Fonction standard dans l'unité de commande UNIGATE pour la gestion des fins de course: Il n'est pas nécessaire d'installer la carte LE
- Commutation de puissance de 90Vac à 265V - 2Ah (1,3 Ah pour les accessoires)
- Connexion entre module inverter et gestion de module avec câble USB
- Deux entrées de relais programmables (GP1 e GP2) START et CLOSE entrées séparées OPEN et CLOSE
- Timer programmable avec UPS sur l'armoire
- Vérification et contrôle de la charge des accesso
- Deux sorties de relais programmables (serrure électrique, feu de circulation, lumière de courtoisie...): Il n'est pas nécessaire d'installer le SUP



Avantages:

- + Cycles de travail
- N.C. Entrées protégées par surveillance de résistance 8K2
- Gestion ampérométrique pour l'inversion sur obstacles
- Possibilité de gérer 2 inverseurs pour moteur double ou 4 moteurs sans inverseur

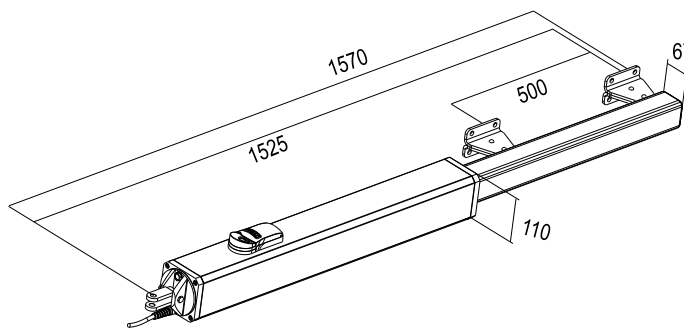
ACCESSOIRES



Attache postérieure réglable à visser (2 pièces)



Sonde de température + carte LE+ cable 1.8 m



DIMENSIONS (mm)

