

De 26 à 34 pouces, rapidement et sans effort (24 à 44 pouces pour les postes assis-debout)

Les postes de travail de travail TREBO ajustables en hauteur utilisent un système de levage unique à TREBO (*en instance de brevet*). Du bout des doigts, en quelques secondes, ce système de levage innovateur permet à l'utilisateur de travailler dans une position ajustée à sa morphologie et à ses préférences. Le poste de travail peut aussi s'adapter à tous les utilisateurs, peu importe leur taille. De nombreuses études et la plupart des experts en santé et sécurité du travail et en ergonomie s'accordent sur les multiples bienfaits des postes ajustables, autant pour l'employeur que pour l'employé. Les postes de travail ajustables TREBO rencontrent les normes nationales et internationales les plus sévères en la matière.

Sans entretien

Silencieux



Facile d'utilisation

Fiable

Le système de levage fait appel à des vérins électriques éprouvés de première qualité, sans entretien, exempts d'huiles ou autres contaminants. Hormis les vérins, le système comprend une boîte de contrôle et un pupitre de commande.

VERINS ÉLECTRIQUES

- Verins « heavy duty » de type industriel, puissants et silencieux
- Moteur à aimants permanents 12V
- Effort: max 1500 N (337 livres-force chacun)
- Fixation de tige fendue électro-zinguée
- Carter moteur et engrenages en plastique haute résistance
- Indice de protection standard: IPX1
- Interrupteurs fin de course intégrés (non ajustables)
- Tige en Inox haute résistance
- Niveau sonore: 48 dB (A); selon méthode DS/EN ISO 3746, actionneur à vide
- Facteur de service: Max. 10% soit 2 minutes d'utilisation continue suivies de 18 minutes de repos
- Température d'utilisation: de +5°C à +40°C

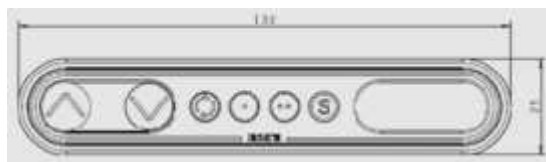
BOITIER DE CONTRÔLE

- Tension d'alimentation: 120 V ca / 60 Hz ou 230 Vca / 50 Hz
- Gestion du parallélisme optimisée
- Faible niveau sonore et une vitesse constante à l'application
- Transformateur torique compact de forte puissance
- Faible consommation en veille: 0.1 W
- Protection contre les surcharge (EOP: Electronic Overload Protection), pour limitation de courant individuelle
- Facteur de service max. 10 % ~ 6 min. par heure ou 2 min. d'utilisation continue à pleine charge.
- Approuvé selon normes EN 60335-1, UL 962 et en cours d'homologation au standard australien AS/ NZS3197



PUPITRE DE COMMANDE PROGRAMMABLE AVEC AFFICHEUR

- ▲ = Montée
- ▼ = Descente
- S = Mémorisation
- ⊙ = Bouton bascule
- = Mémorisation 1
- = Mémorisation 2



- Mémorisation de positions
- Afficheur DEL pour indication de la hauteur et aide au diagnostic en cas de problème.
- Température ambiante de fonctionnement: +5°C à +40°C
- Conforme aux normes EN 60335 et UL 962



Capacité portante