

Elévateurs de charges

pour lutter contre les maladies TMS

Les lève-charge de la gamme SLA sont conçus pour lever de lourdes charges de 295 à 454 kg de 3,5 à 7,9 m de hauteur selon le modèle. Disponibles avec l'option de fourches plates, ils répondent aux besoins de transport et de stockage dans toute industrie. Adaptés aux secteurs de la manutention, la logistique et l'entretien des bâtiments, ils peuvent être facilement actionnés et transportés sur tous les chantiers, tout en évitant les facteurs de risques liés aux Troubles Musculo Squelettiques des opérateurs. Equipés de roulettes avant (10,16 cm) et arrière (13 cm avec freins latéraux), ils offrent la souplesse et la maniabilité d'un "diable" mais lèvent bien plus haut en toute sécurité et ce jusqu'à 8 m. D'une hauteur repliée de 2 m et d'une largeur de 80 cm, cet élévateur a été conçu pour passer des portes standard en position verticale sans qu'il soit nécessaire de déposer la charge ou d'incliner l'appareil. Le SLA est disponible avec un châssis standard ou large qui permet d'accroître la surface d'appui au sol et transporter plusieurs palettes grâce à l'accessoire fourches plates.



GENIE INDUSTRIE (☎ 19223)

Relais de surveillance

la sécurité électrique en toute simplicité

Le relais de sécurité PMDsigma surveille des valeurs telles que la tension, le courant, la température ou encore l'ordre des phases, dans la gamme de fréquences allant de 0 à 1000 Hz. Il offre la possibilité de régler les valeurs en toute simplicité, à l'aide du bouton rotatif, et de les enregistrer sur une carte à puce. Les données peuvent ainsi être prises en charge de manière flexible, dans d'autres appareils. Un affichage en texte clair assiste l'utilisateur lors du paramétrage et offre parallèlement un diagnostic convivial. Le premier appareil de cette gamme surveille la puissance active et génère, en fonction des seuils réglés, des alarmes de surcharge et sous charge. Il délivre également des signaux analogiques proportionnels à la puissance.



PILZ FRANCE (☎ 18405)

Mallette de prélèvement d'air

autonome, communication via Bluetooth

Autonome, la mallette de prélèvement d'air GH18 est IP67 et embarque une batterie Lithium Ion fournissant l'énergie nécessaire à la pompe, à l'électronique de mesure et au module Bluetooth intégrés. La pompe, à membrane oscillante, est entraînée par un moteur CC sans balai à variateur intégré : le débit de prélèvement est réglé à partir d'un comptage direct en Normaux m³. Toutes les données des prélèvements sont stockées en mémoire flash SD. La liaison via Bluetooth permet à tout moment, sans fil, la commande, la restitution des données et plus généralement toute communication entre la mallette et un système informatique sous Windows. Cette mallette étanche peut être décontaminée par douche au jet sous pression.



DELTANOVA (☎ 18705)

Bagagerie industrielle

de haute sécurité

Pour protéger les objets fragiles et les instruments de haute technologie qui voyagent parfois dans des conditions sévères, la société propose des bagages de tailles standard ou sur-mesure qui cachent sous leur coque haute résistance un habillage de mousse réellement sur-mesure, découpé au laser. Cette bagagerie industrielle a de solides arguments : ces valises résistent à tous les chocs grâce à des matériaux spécialement étudiés (aluminium, contreplaqué sandwich bois-résine ou matériaux composites) et leurs intérieurs s'adaptent au moindre relief de chaque objet grâce à des mousses en polyéthylène (mousse dure) ou en polyuréthane (mousse souple). Elles sont garanties à vie. Etanches, antichocs, anti-vibrations, elles sont prêtes à tout affronter, même les situations les plus sévères.



ROLLERBOX FRANCE (☎ 18886)

Verrou de sécurité

avec fonctions ouvert-fermé-réarmé

Le verrou de sécurité Knox est en acier inoxydable pour résister aux environnements difficiles. Ce verrou électrique interdit l'accès à la zone dangereuse tant que la machine n'est pas complètement arrêtée. La poignée associe un fonctionnement normal à une fonction innovante avec réarmement et verrouillage combinés : il n'est pas nécessaire d'utiliser un bouton de réarmement ou un capteur de sécurité séparé. La poignée fonctionne comme une poignée normale pour ouvrir et fermer la porte. Tournée vers le haut, elle réarme le verrou et autorise le verrouillage. Une fois la porte verrouillée, la machine peut être démarrée. Quand la machine est en marche, il n'est pas possible d'ouvrir la porte avant la réception d'un signal de déverrouillage sûr. Il est bien sûr toujours possible d'ouvrir la porte de l'intérieur avec la poignée d'ouverture d'urgence.



JOKAB SAFETY FRANCE (☎ 18327)

**Pleine Puissance
pour applications
dans le Médical
et en
Informatique**

*Alimentations
standard sur
stock
Développement
sur mesure
Temps de mise
sur
le marché
réduit*



Garantie de
5 ans



25 Années de service 1984-2009

GlobTek®

vente@globtek.fr
France +33-547 480 129
Germany +49-7071-990 231
United Kingdom +44 (0) 2476 354408

www.globtek.fr
www.globtek.de
www.globtek.co.uk
www.globtek.com

CERTIFIE ISO 9001:2000

CE CB UL EISA CEC

☎ Service Lecteur 18118, www.pei-france.com

Un câble à tout(s) prix !



igus® SARL
49, avenue des Pépinières
Parc Médicis
94832 Fresnes Cedex



Câbles Chainflex® au design spécifique afin d'éviter toutes les casses résultant de leur utilisation dans une Chaîne Porte-Câbles et notamment l'effet tire-bouchon. Livrés à longueur et sans frais de coupe. Plus de 850 câbles Chainflex® pour Chaînes Porte-Câbles sur stock pour vos applications à tout(s) prix ! Augmenter la durée de vie ... baisser les coûts ... avec garantie !

igus®.fr
Les plastiques pour la vie

☎ Service Lecteur 18836, www.pei-france.com