

ELESA France SA

Zac Des Petits Carreaux
3 Avenue des Bleuets – 94385 Bonneuil sur Marne cedex
Tél.+33(0)1 43 77 58 06 – Fax.+33(0)1 43 77 64 64
ventes@elesa.fr
Contact : Isabelle PATE
www.elesa.fr



Poignée tubulaire ETH-AN

La poignée tubulaire ETH-AN a reçu le Red Dot Design Award 2015 dans la catégorie « *Design de produit* ». Cette distinction vient s'ajouter à l'IF Design Award 2015.

Design, ergonomie et fonctionnalité sont parmi les principaux atouts de la poignée ETH. Le système de fixation anti-rotation du tube sur les supports latéraux permet une prise en main ferme pendant les opérations de manœuvre. L'absence d'angles et de saillies garantit une sécurité maximale pour l'opérateur. Des calottes de couleur sont disponibles avec finition brillante pour s'adapter parfaitement au design de la machine.



Sauterelles de serrage

- Solidité avec douille de support en acier trempé.
- Stabilité avec levier guidé pendant l'opération pour empêcher les poussées latérales.
- Sécurité pour un emploi avec de fortes sollicitations ou vibrations.
- Diversité permettant la réalisation de son propre outillage pour le soudage des différentes parties.

Séries lourdes pour des charges de serrage élevées et Long Life testées sur plus de 1.000.000 de cycles.



La charnière électrique CFSW

La charnière électrique CFSW. a reçu Le « Roku Produkt 2012 et 2013 » récompense décernée par le magazine « *Inżynieria je Utrzymanie Ruchu* » (Plant Engineering Industriel et Maintenance) dans la catégorie « *sécurité du personnel, des machines et des process* » pour ses principales caractéristiques :

- Double isolation des circuits internes, pas de nécessité de mise à la terre
- Interrupteurs de sécurité
- Haute résistance mécanique
- Assemblage rapide / Facilité d'installation
- Totalement inviolable
- Pas de corrosion
- Indice de protection IP67

