

# EMILE MAURIN®

## **ELEMENTS STANDARD MECANIQUES**

Communiqué de presse

### **Emile Maurin poursuit le développement de son cœur de gamme avec les poignées tubulaires**

**Du standard au sur-mesure, des solutions ergonomiques et  
économiques**

*Saint-Priest (69), le 24 juin 2016. Peu après l'annonce de l'élargissement de son cœur de gamme concernant les doigts d'indexage, Emile Maurin Eléments Standard Mécaniques, leader dans le domaine des composants mécaniques pour l'industrie, enrichit son offre en poignées tubulaires. Les produits bénéficient d'évolutions techniques liées à l'utilisation de nouveaux outils de production en termes d'ergonomie, de solutions sur-mesure et économiques.*

Utilisée par les fabricants de machines ou d'installations de tous les secteurs industriels - aéronautique, automobile, ferroviaire, agroalimentaire, emballage, armement, imprimerie, chaudronnerie, plasturgie, soudage, découpage, loisirs...-, dans les services Production, Maintenance, Equipements et Bureaux d'Etudes, la poignée tubulaire est un incontournable dans la gamme des composants normalisés d'Emile Maurin.



Le choix de gamme, déjà important, ne cesse de grandir grâce à l'amélioration des procédés de fabrication. De nouveaux outils de production – cintrage haute technologie- rendent la fabrication des composants encore plus flexible et économique. Les clients bénéficient aussi d'évolutions en termes de design et d'ergonomie. Enfin, la création de produits sur-mesure ne connaît plus de limite.

**Les poignées en version droite, des possibilités d'assemblage bien plus larges et robustes.**

La fixation des supports manches à la poignée nécessite très souvent des actions additionnelles coûteuses, complexes et peu stables. Des composants supplémentaires sont la plupart du temps nécessaires, ce qui rend le montage plus compliqué.

Emile Maurin propose une conception des poignées tubulaires différente des montages classiques, la production devient bien plus importante et l'assemblage plus robuste. En effet, les supports sont fixés sur des profilés aluminium extrudés de formes elliptiques ou rondes, de diamètre 20, 28 et 30 mm, avec vis auto-perceuse, offrant facilement et rapidement toutes longueurs et couleurs spéciales sur demande.

Il est désormais possible de créer un maximum de variantes à partir d'un modèle standard.

### **Les poignées en version cintrée**

Avec pour objectif de répondre de façon précise à l'ensemble des demandes de poignées tubulaires, une technologie de cintrage plus flexible a été développée. En effet, les courbes et arches sont des formes largement demandées dans le design des machines-outils actuelles. Grâce au nouvel outil de production dont l'entreprise s'est doté - une machine de cintrage CNC Haute Technologie-, Emile Maurin est capable de proposer des produits sur-mesure, des solutions ergonomiques et des prix attractifs.

Parmi les innovations en poignées tubulaires, Emile Maurin propose des modèles en inox et de couleur blanche pour répondre aux contraintes du secteur médical et de l'agro-alimentaire. Les poignées avec interrupteur, dotées d'un bouton de déclenchement rapide d'arrêt d'urgence, sont disponibles et conçues pour le déverrouillage des dispositifs de sécurité des portes coulissantes et tournantes des machines spéciales.

De la TPE au grand groupe, dans tous les secteurs industriels, les équipes d'Emile Maurin Eléments Standard Mécaniques ont la solution, qu'il s'agisse de poignée tubulaire à l'unité ou en grande quantité, standard ou personnalisée. Pour les versions standard, les clients sont livrés en express sous 24h, sans minimum de commande, de quantité ni de facturation. Les clients de la région lyonnaise sont invités à se rendre directement au comptoir, à Saint-Priest, pour s'approvisionner.

**Emile Maurin**  
**Eléments Standard Mécaniques**  
7 chemin de la Pierre Blanche  
69800 Saint Priest cédex

**Contact**  
Tél. 04 72 71 18 71  
Fax. 04 72 76 22 55  
Mail : [esm@emile-maurin.fr](mailto:esm@emile-maurin.fr)

**[composants.emile-maurin.fr](http://composants.emile-maurin.fr)**