

### Communiqué de presse Sulz am Neckar, octobre 2015

# Un design innovant pour bâtis de machine

**Les POIGNÉES TUBULAIRES compactes offrent une stabilité maximale pour un poids minimal**

**La société HEINRICH KIPP WERK élargit sa gamme de produits avec les POIGNÉES TUBULAIRES compactes. Ces poignées en aluminium, légères et stables, permettent une fixation innovante et répondent aux exigences les plus élevées en matière de design. Une nouveauté que KIPP présente à l’occasion de l’édition 2015 du salon Motek à Stuttgart.**

Les POIGNÉES TUBULAIRES compactes de la société KIPP séduisent à la fois par leur aspect robuste, leur grande stabilité et leur extrême légèreté. Leur système de fixation breveté permet un montage par l’arrière – aucune vis n’est visible sur la face avant. Il en résulte une construction uniformément fermée et fluide. Les poignées s’adaptent parfaitement sur les bâtis de machine mettant l’esthétique en valeur. Cette nouveauté est donc avant tout destinée à nos clients spécialisés dans la construction de machines et d’installations techniques, qui ont des exigences élevées en matière de design.

Outre sa forme innovante, la poignée tubulaire ergonomique se caractérise par une surface très facile à nettoyer et très résistante à l’usure. Les POIGNÉES TUBULAIRES compactes sont disponibles en longueur standard de 150, 300, 400 et 500 mm, avec un diamètre de 30 mm. KIPP présente ces poignées du 5 au 8 octobre à l’occasion de l’édition 2015 du salon Motek, hall 3, stand 3126.

Caractères avec espaces :

Headline : 86 caractères

Pre-head : 41 caractères

Texte : 1 317 caractères

Total : 1 444 caractères

KIPP FRANCE SAS

Patrick Kargol

Parc Silic Bât. Kentia

14-16 Avenue du Québec • BP 709

91961 Courtaboeuf Cedex

Téléphone : +33 1 69 75 14-15

Mail : patrick.kargol@kipp.fr

### Informations complémentaires et photos de presse

Disponibles sur www.kipp.com, Pays : France,   
Rubrique : Actualités/Communiqués de presse

### Photos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Légende :   |  | | --- | | **Des poignées en aluminium, légères et stables, qui permettent une fixation innovante et répondent aux exigences les plus élevées en matière de design.** | |  |
| Copyright : Reproduction libre de droits dans les médias spécialisés, moyennant mention de la source et envoi d’un exemplaire de la publication. | Fichier image :  KIPP-ROHRGRIFFE-kompakt-K0795.jpg |