|  |  |
| --- | --- |
| **Contact :**  Andreas Reich  Directeur de secteur produits Technique de serrage d’outils  Tél. : +49 (0) 2733 / 281-162  Fax : +49 (0) 2733 / 281-169  Courriel : [a.reich@hilma.de](mailto:a.reich@hilma.de)  F. Stephan Auch  auchkomm Unternehmenskommunikation Tél.: +49 (0) 911 / 27 47 100 Email : [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de) | Hilma-Römheld GmbH  Schützenstraße 74  57271 Hilchenbach  Allemagne  Tél. : +49 (0) 27 33 / 281-0  Fax : +49 (0) 27 33 / 281-169  Courriel : [info@hilma.de](mailto:info@hilma.de)  [www.roemheld-gruppe.de/](http://www.roemheld-gruppe.de/) |

Communiqué de presse 5/2018

* **ROEMHELD: Nouveau configurateur de variantes pour les tasseaux à rouleaux et à billes sur les presses**
* **Il suffit d’un clic pour obtenir des schémas cotés et les données techniques de tasseaux individualisés**
* **Nouveau catalogue de technique de changement d’outils**

*Hilchenbach, le 3. avril 2018*. Grâce à un nouveau configurateur de variantes Internet ROEMHELD, les personnes intéressées peuvent composer confortablement leurs tasseaux à rouleaux et à billes individualisés pour le changement d’outil sur les presses. La page est accessible sur le site Internet du groupe (<https://www.roemheld-gruppe.de/productconfigurator/?lang=fr>) et elle est optimisée pour les smartphones et les tablettes. Le configurateur sera en outre disponible à l’avenir sous forme d’application pour les smartphones Androïd et Apple.

Le configurateur offre d'une part une vue d’ensemble de tous les tasseaux à rouleaux et à billes et il simplifie d’autre part la procédure pour les commander. Les utilisateurs peuvent envoyer directement leurs demandes et établir facilement en cliquant sur un bouton un schéma coté de leur version de tasseau, avec les données techniques et le numéro de commande, ce qui simplifie considérablement la procédure de demande telle qu’elle existait jusqu’à présent et laisse peu de place aux possibilités d’erreurs. Réciproquement, il est possible, grâce à la recherche inversée, d’accéder à toutes les données techniques d’un tasseau à partir d’un numéro de commande.

ROEMHELD publie en même temps son nouveau catalogue imprimé sur la technique de changement d’outils qui, en plus des tasseaux, comporte également des consoles porteuses et des chariots de transport.

**Changement rapide et sûr des outils**

Les tasseaux, qui sont destinés à être utilisés dans les rainures T des presses et des équipements, facilitent et accélèrent l'insertion et le positionnement des outils. Alors que les tasseaux à rouleaux permettent un mouvement linéaire, les tasseaux à billes permettent de déplacer, comme on le souhaite, des charges lourdes.

Il existe des modèles hydrauliques et des modèles actionnées par la force élastique, en six largeurs de rainures différentes. En outre, le client peut choisir entre un boîtier en aluminium et un boîtier en acier. La longueur souhaitée, la distance entre les billes et la profondeur de rainure nécessaire peuvent être déterminées individuellement et facilement.

Les données qui en ressortent telles que la charge porteuse, le besoin en huile et la température d’utilisation maximale possible du tasseau sont regroupées dans une liste de résultats. En outre, l’utilisateur peut accéder directement à un schéma technique avec toutes les dimensions ainsi que la page de catalogue correspondante.

**Le configurateur est étendu**

Actuellement, le configurateur peut être utilisé dans les trois langues, en allemand, en anglais et en français. Les cotes des produits sont indiquées en mètres ou en unités de mesure américaines. En raison du grand intérêt des clients de toute part, d’autres langues seront proposées prochainement, à savoir l’espagnol, l’italien, le polonais et le chinois.

**À propos de ROEMHELD :**

Qu’il s’agisse d’avions, d’automobiles, de machines-outils ou de boîtiers pour smartphones : les technologies et produits du groupe ROEMHELD sont utilisés dans la fabrication de nombreux produits industriels et produits de consommation depuis plus de 60 ans.

Les solutions efficaces de technique de serrage des pièces d’usinage et des outils utilisées en technique de formage et usinage du plastique constituent le noyau du portefeuille ROEMHELD, qui d’ailleurs ne cesse de se développer. La gamme comporte également des composants et des systèmes de technique de montage et de manutention, de technique d’entraînement, et aussi des verrouillages pour les rotors des éoliennes.

Outre une vaste gamme de quelque 20 000 articles de catalogue, le groupe ROEMHELD est spécialisé dans le développement et la fabrication de solutions spécifiques et il est un des leaders mondiaux du marché et de la qualité.

L’innovation par la tradition : ROEMHELD était à l’origine une fonderie, la fonderie Friedrichshütte créée en 1707, qui appartient aujourd'hui encore au groupe ROEMHELD et qui est l’une des plus anciennes entreprises industrielles actives d’Allemagne.

Le groupe dirigé par ses propriétaires emploie sur trois sites, Laubach, Hilchenbach et Rankweil en Autriche, quelque 560 personnes et il est représenté dans plus de 50 pays par des sociétés de service après-vente et de distribution. Les clients du groupe ROEMHELD appartiennent notamment au secteur de la machine-outil, à l’industrie automobile, aéronautique et agro-alimentaire. Le groupe ROEMHELD enregistre chaque année un chiffre d’affaires de plus de 100 millions d’euros.

**Photos:**



Photo 1 :

Grâce à un nouveau configurateur de variantes Internet ROEMHELD, les personnes intéressées peuvent composer confortablement leurs tasseaux de transport individualisés pour le changement d’outil sur les presses (photo ROEMHELD).



Photo 2 :

Le code QR amène directement au configurateur des tasseaux à rouleaux et à billes à l’adresse <https://www.roemheld-gruppe.de/productconfigurator/?lang=fr> (photo : ROEMHELD).

**Le communiqué de presse au format Word et les photos en haute définition sont en outre disponibles à l’adresse suivante :** [**https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI\_231**](https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI_231)

**Demandes d’exemplaires justificatifs :**

auchkomm Unternehmenskommunikation, F. Stephan Auch, Gleißbühlstr. 16, D-90402 Nürnberg, [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de), [www.auchkomm.de](http://www.auchkomm.de)