



Le «trois-en-un»

Le Skater BeA est maintenant aussi disponible pour les clous en rouleau

- **Une grande économie de temps lors de la construction d'ossatures en bois et la construction préfabriquée**
- **Un clouage précis et sûr**
- **Une base Skater pour trois appareils**

Torcy, Novembre 2017 – BeA étend la gamme Skater avec le nouveau BeA 800 DC Skater. Il est maintenant possible d'utiliser des clous en rouleau avec la technologie Skater. Le Skater BeA est idéal pour les fixations dans la construction d'ossatures en bois et la construction préfabriquée ainsi que pour les emballages de transport en bois.

Le Skater BeA est une alternative économique à la cloueuse automatique, en particulier pour la construction d'ossatures en bois. Les Skater BeA 180/65-835C et 14/65-830C avaient déjà été proposés pour les clameaux de charpente. Pour le nouveau Skater BeA 800 DC, la même base Skater est utilisée que pour les Skaters déjà commercialisés. Les utilisateurs qui possèdent déjà un Skater peuvent monter la cloueuse à rouleau sur la base du Skater. Cela augmente la flexibilité et réduit les coûts.

La cloueuse à rouleau a un pilotage du tir par contact lors du déplacement. L'autonomie du Skater 800 DC est de 300 clous. Le volume important du magasin réduit le temps nécessaire pour le rechargement et augmente l'efficacité lors des fixations en série. En tant que fournisseur système, BeA propose des clous en rouleau BDC d'un diamètre de 2,5 à 3,1 mm et d'une longueur de 60 à 80 mm en cinq type de matériaux, trois modèles de tiges et quatre estampages de têtes différents. Les clous correspondent aux exigences Eurocode 5.

La technologie Skater réduit avant tout le temps de montage lors de la fixation en série. L'appareil est guidé sur la surface de travail et le déclenchement des tirs est piloté par le déplacement à des intervalles prédéfinis. Un contrôle précis du pilotage du déplacement et des rainures de guidage garantit un clouage précis et de qualité.

Le réglage des intervalles de tir ainsi que la butée de guidage permettent un clouage précis afin de respecter les directives de l'Eurocode 5 et les prescriptions des fabricants sans préparation fastidieuse. Le déclenchement manuel est également possible. On est ainsi en mesure de retravailler avec le Skater les joints initiaux, finaux et de panneau. Le réglage en continu de la hauteur et les roues No-Mark du BeA Skater évitent également les marques de pression indésirables sur le support cloué.

Joh. Friedrich Behrens
France S.A.S.
6 Allée du Parc aux Boeufs
77200 TORCY

Tél.: + 33 1 60 37 44 44
Fax: + 33 1 60 17 39 54
E-mail: info@fr.bea-group.com
www.bea-group.com

Communiqué de presse

La technologie Skater rend la fixation en série plus facile pour l'utilisateur. Au lieu d'effectuer des fixations dans une position toujours courbée ou à genoux, il est possible de travailler avec un support en position debout. Cela réduit les contraintes physiques et augmente la qualité de la fixation. Le Skater est équipé pour un fonctionnement à deux mains avec deux poignées, dont l'une peut être prolongée en la tirant vers soi. Des éléments jusqu'à 3 m de largeur peuvent être ainsi traités.

Travailler avec le Skater BeA n'est pas seulement plus rapide et plus ergonomique, mais aussi plus sûr que la fixation manuelle conventionnelle. Les poignées sont équipées d'un verrouillage de déclenchement. Le levier de déclenchement ne peut être activé qu'une fois déverrouillé.

À propos de la Joh. Friedrich Behrens AG

La Joh. Friedrich Behrens AG avec ses marques BeA et KMR est l'un des principaux fabricants européens de technologies de fixation pour le bois et les matériaux en bois. Le groupe Behrens, actif depuis plus de 100 ans, développe et produit des machines-outils (agrafeuses et cloueuses à air comprimé et à gaz) et des fixations appropriées (clous, pinces et vis magasinés) en Allemagne et les distribue par l'intermédiaire d'un réseau mondial de filiales et de sociétés affiliées. Les produits sont caractérisés par des technologies innovantes, des normes de qualité les plus élevées et des méthodes de production modernes.



BeA 800 DC Skater.jpg

Avec le BeA 800 DC Skater, il est maintenant possible d'utiliser des clous en rouleau.

Photo: BeA

Contact avec les médias:

Benoit Renard
Téléphone +33 1 60 37 44 55
E-mail: benoit.renard@behrens-group.com

Thomas George
Téléphone +33 1 60 37 44 50
E-mail: thomas.george@behrens-group.com

Joh. Friedrich Behrens France S.A.S.
6 Allée du Parc aux Boeufs
77200 TORCY
www.bea-group.com

Joh. Friedrich Behrens France S.A.S.
6 Allée du Parc aux Boeufs
77200 TORCY
www.bea-group.com