

Actualités

Novy est la première entreprise belge à travailler avec la machine Trumatic 6000 fiber

Novy a complété son parc de machines par une poinçonneuse laser couplée à un magasin de tôles Stopa entièrement automatisé. Il s'agit d'un investissement de quelque 2 millions d'euros. "Une primeur en Belgique", souligne le fabricant. La machine Trumatic 6000 fiber réunit deux technologies en un système. La technologie de poinçonnage permet à la machine de poinçonner, remodeler, plier et fraiser et la technologie laser découpe les contours complexes des pièces. "Ce qui rend ce laser unique est qu'il fournit un résultat remarquablement précis



La machine polyvalente Trumatic 6000 fiber réunit deux technologies en un seul système.

sur des tôles fines et qu'il fonctionne à une vitesse incroyable", communique encore l'entreprise. "Cela offre à Novy une liberté de formes illimitées, ainsi que des possibilités de design sans précédent. L'aspect écologique n'est pas oublié non plus, puisque la machine permet de réduire considérablement la consommation d'énergie et les déchets de tôles." Chez Novy, cette machine Trumatic 6000 est combinée à un magasin de tôles entièrement automatisé pouvant supporter 426 tonnes de tôles brutes ou transformées. "En tant que leader du marché belge, nous sommes particulièrement fiers de cet investissement et de confirmer notre réputation de producteur de qualité et de pionnier dans le domaine des hottes aspirantes", conclut l'entreprise, "Grâce à ce concept modulaire, Novy fait ses premiers pas vers l'Industrie 4.0."

www.novy.be

Foires

Prowood 2018 s'annonce prometteur

Les organisateurs du salon, Claever Associates, sont déjà sur le pont pour préparer l'édition 2018 de Prowood. "Il est clair que la prochaine édition de notre salon technologique du bois triennal s'annonce bien", indiquent-ils. "Par rapport à la même période il y a trois ans, nous avons déjà enregistré vingt exposants et 3098 m² de surface d'exposition nette de plus. L'économie un peu plus stable n'y est certainement pas étrangère, mais la qualité non démentie du salon professionnel a prouvé que, même dans les difficiles années qui ont suivi la crise de 2008, Prowood a toujours été un 'must' pour le secteur du travail du bois. Nous constatons en outre que



les échanges entre le salon Prowood et son équivalent néerlandais HoutPro+ sont à l'origine de cette évolution positive."

Plus de dix mois avant l'ouverture des portes, 146 exposants ont déjà réservé 13.932 m² de surface nette. Un quatrième palais a donc été réservé pour le salon. Prowood 2018 se déroulera du 21 au 25 octobre 2018 dans les palais 1, 2, 4 et 6 de Flanders Expo. Mentionnons encore que le nouveau site web de Prowood a été mis en ligne le mois dernier: plus simple, plus clair ou encore plus convivial.

www.prowood-fair.be



Van Opstal & C° s.a.
Boomsesteenweg 34, B- 2630 Aartselaar
T: 03- 887.40.48 • F: 03- 887.76.06
E: info@vanopstal.be • www.vanopstal.be

Van Opstal Nederland b.v.
Minden 56, NL- 7327 AW Apeldoorn
T: 055- 543.03.33 • F: 055- 543.00.09
E: info@vanopstal.nl • www.vanopstal.nl

POP UP SOCLE DE PRISE A ENCASTRER

- Un design épuré grâce à sa forme carré unique.
- Après une légère pression, le socle s'élève du plan.
- Avec 2 prises ou 1 prise et 2 chargeurs USB (5V, 4A).
- Prises: au choix schuko ou franco/belge.
- Montage: perçage rond dia. 80 mm.
- Profondeur d'encastrement: 160 mm.
- Muni d'un câble d'alimentation de 200 cm et d'une prise mâle non montée.
- Finition blanc/innox ou noir/innox.



cuisine sociale. En ce qui concerne les matériaux, la pierre naturelle (et ses imitations) continue sa progression comme l'utilisation de bois et de métal. On s'attend à un retour de plus de couleurs, parfois même des teintes vives comme le mauve et le vert. Beaucoup d'attention est inévitablement consacrée à l'IoT ou The Internet of Things à FTK, le forum pour les nouveaux appareils de cuisine. Les nouveaux appareils encastrables sont connectés, intégrés et encore plus intelligents. La cuisine intelligente, au service de l'efficacité et de l'interactivité, mais aussi de la durabilité, de la sécurité et de la facilité d'utilisation.

www.salonemilano.it