



# Le BOIS INTERNATIONAL

L'officiel du bois >> Charpente / Construction / Menuiserie / Meuble

Supplément spécial  
Batimat

L'hebdomadaire  
de la filière bois

ISSN: 1760-4672

N° 36  
3,60 euros  
samedi 28 octobre 2017



## Entreprises

Impression 3D :  
Cirtes fabrique des objets en bois stratoconçus p. 11

## Entreprises

IDP Bois : trois entreprises suisses  
font le choix de la mutualisation p. 14

## Les nouveautés

Une sélection  
de produits récents p. 19

## L'excellence ne s'improvise pas... elle se cultive !

Toujours à la recherche de technologie,  
la société TVSL innove depuis 40 ans :

- 1<sup>er</sup> débit variable en 1996
- Obtention de la certification ATEX en 2006
- Surveillance GSM en 2007
- Développement et sécurité positive sur silo en 2008
- Buse de nettoyage avec piège à extracteur magnétique en 2009
- Réactualisation de ses centrales haute dépression pour outillage portatif en 2010
- Fabrication de benne 30m<sup>3</sup> certifiée ATEX
- Création de souffleuse cardeuse en 2013

Et bien d'autres créations...



**Confiance / Réactivité / Efficacité**  
les 3 devises de TVSL



**TVSL**  
5, route de la Z.A.  
79420 SAINT-LIN

Tél : 05.49.70.61.34  
info@tvsl.fr

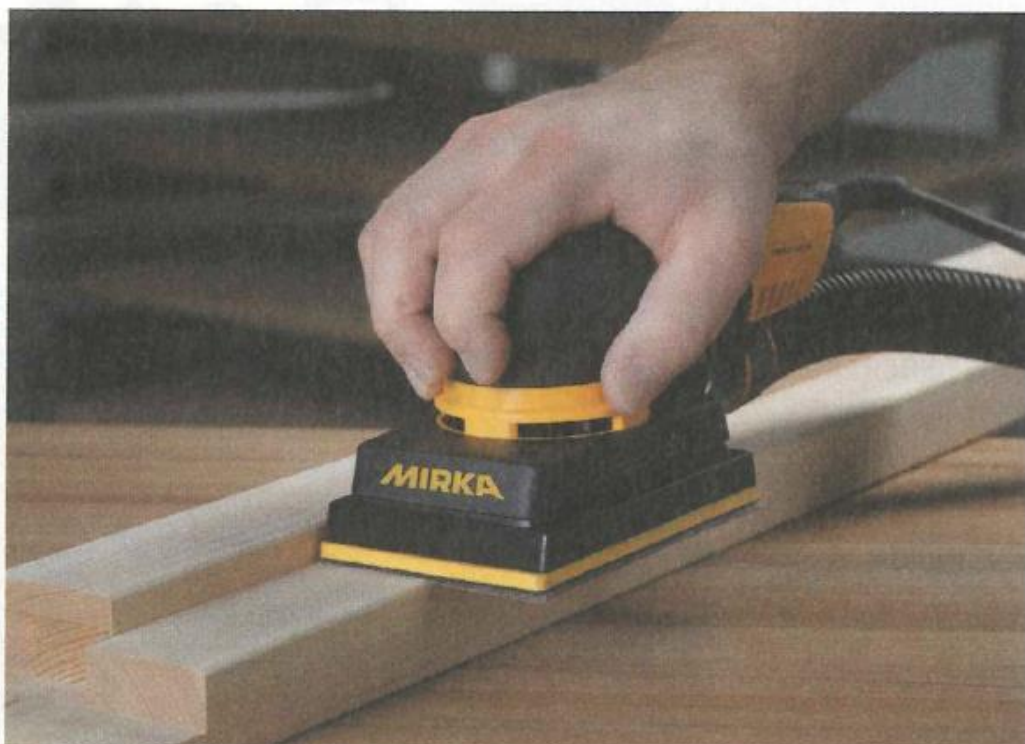
*Aspirez à l'excellence!*  
**C'est bénéficier du savoir faire  
d'un constructeur.**

N'hésitez pas à visiter notre site internet  
**www.tvsl.fr**



## PONCEUSE ÉLECTRIQUE RECTANGULAIRE DEOS : COMPACTE ET EFFICACE

La ponceuse Deos d'un poids de 1 kg et seulement 10 cm de hauteur, dotée d'un profil compact proche de la surface, apporte une grande maniabilité pour poncer avec précision, efficacité et atteindre les zones difficiles d'accès.



Elle est dotée d'un

moteur sans charbons de 250 W. Bien que son excentricité soit importante (mouvement orbital de 3 mm), elle génère un faible niveau de vibration de  $2,6 \text{ m/s}^2$  et un faible niveau sonore de 69 dB ou 71 dB (en fonction du modèle).

Elle dispose d'un capteur de vibrations intégré et de la technologie Bluetooth Low Energy pour évaluer le niveau de vibrations et communiquer les données, en temps réel, à l'application du fabricant, qui informe et conseille le carrossier sur les ajustements à apporter.

Caractéristiques techniques du modèle 383 CV : diamètre du plateau : 70 x 198 mm ; tension : 220-240 V ; vitesse de rotation : 5.000 – 10.000 tr/mn ; aspiration centrale.

(NM 1017-06)