



Le Bois INTERNATIONAL

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

DOSSIER

Logiciels :
vers une chaîne numérique intégrée

L'hebdomadaire
de la filière bois

ISSN: 1940-4022

N° 40 - 985

3,60 euros

samedi 24 novembre 2018

Le zoom de la rédaction

Perspective, un bâtiment tertiaire
en structure bois de 6 étages

p.4

Gros plan

Le nouveau contrat de filière
forêt bois enfin signé

p.11

Les nouveautés

Une sélection
de produits récents

p.19

PORTES OUVERTES 2019
SMART&HUMAN FACTORY*
du 31 JANVIER au 2 FÉVRIER - SCM RIMINI, Italie

**YOU WILL
NEVER WORK
ALONE****

THE
**NEXTING
GENERATION**

Retrouvez également la nouvelle
génération de Centres
d'usinage à CN pour
le Nesting

SCM présente un modèle productif dans lequel les systèmes digitaux et d'automatisation sont toujours à vos côtés pour une interaction homme-machine avancée. Des systèmes flexibles, modulaires et facilement reconfigurables, qui permettent d'obtenir une personnalisation de masse avec une importante réduction des chutes et des flux logistiques optimisés.

Venez le découvrir à Rimini du 31 janvier au 2 février 2019,
avec la nouvelle génération de Centres d'usinage à CN pour le Nesting

Contactez-nous pour participer à l'évènement incontournable de début 2019!

SCM France
tél. 04 72 66 23 23
scmfr@scmgroup.com
www.scmgroup.fr

scm
woodworking technology

is more



CAPE DE PROTECTION CAPGIRLESS POUR SCIE À FORMAT ASPIRANTE

Brevetée sous le n° 11/01613 à l'Inpi et étudiée en partenariat avec l'INRS, cette cape de protection est adaptée pour les scies à format ayant un diamètre de lame inférieur à \varnothing 315 mm. Ce capot aspire jusqu'à 97% des poussières, ce qui assure à son utilisateur un confort et une sécurité



optimale tout en respectant la norme NF EN 1870-1. Sa légèreté (750 g) offre un avantage certain. Les flancs en polycarbonate offrent une bonne résistance aux chocs. Des ouïes et aubes permettent de répartir efficacement les poussières. Une poignée débrayable permet de régler la position de la cape. La cape est fixée sur le couteau diviseur, ce qui évite le resserage du bois sur la scie. (NM 1118-04)



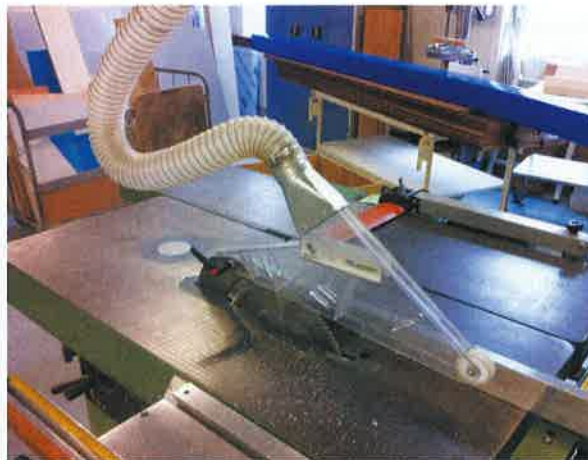
VESTE ET PANTALON ANTI-FEU

Cette veste et ce pantalon anti-feu répondent aux normes sur les risques de brûlures, quelle que soit leur origine : norme EN 11612 pour la chaleur industrielle ; norme EN 11611 pour les soudeurs (catégorie 2) ; norme EN 1149-5 pour les risques électrostatiques. Cette nouvelle gamme allie confort et sécurité avec des textiles fins là où habituellement des vêtements en cuir ou composés de tissus multi-épaisseurs sont requis. Cette veste et ce pantalon anti feu sont adaptés à tous les métiers d'atmosphère ATEX. (NM 1118-03)



CAPE DE PROTECTION CAPGIRLESS POUR SCIE À FORMAT ASPIRANTE

Brevetée sous le n° 11/01613 à l'Inpi et étudiée en partenariat avec l'INRS, cette cape de protection est adaptée pour les scies à format ayant un diamètre de lame inférieur à Ø 315 mm. Ce capot aspire jusqu'à 97% des poussières, ce qui assure à son utilisateur un confort et une sécurité optimale tout en respectant la norme NF EN 1870-1. Sa légèreté (750 g) offre un avantage certain. Les flancs en polycarbonate offrent une bonne résistance aux chocs. Des ouïes et aubes permettent de répartir efficacement les poussières. Une poignée débrayable permet de régler la position de la cape. La cape est fixée sur le couteau diviseur, ce qui évite le resserage du bois sur la scie. (NM 1118-04)



AGRAFE ANTI-FENTES

Cette agrafe anti-fentes est fabriquée à partir de composés plastiques qui offrent une résistance élevée sans contrainte aux opérations de sciage pour un poids et un encombrement minimum. Cette agrafe plastique permet de prévenir la formation de fentes du bois en grumes ou en planches. La couleur du produit perdure même en cas de stockage long dans des conditions d'humidité élevée. Les quatre points d'ancrage assurent un positionnement précis de l'agrafe sur le marteau à frapper du fabricant. Le corps mince de cette agrafe lui permet de disparaître dans le bois et le crénelage fin de la lame assure une bonne tenue. Le fabricant propose également un marteau à frapper à transmission intégrale de la force pour assurer une frappe sans basculement, même si le marteau est tenu légèrement de biais. De plus, un outil à frapper spécifique a été conçu pour les poteaux et les petites quantités de bois rond, doté d'un absorbeur de chocs afin de limiter les vibrations lors de l'utilisation. (NM 1118-05)

