



Le BOIS INTERNATIONAL

L'officiel du bois >> Scierie / Exploitation forestière

ZOOM

Une ligne "petits bois" tout automatique pour la Montoise du Bois

L'hebdomadaire de la filière bois

ISSN : 1780 - 4677

N° 39 - 984

3,60 euros

samedi 17 novembre 2018

En direct avec...

Eurobois 2020 : une place élargie pour la première transformation p.10

Entreprises

16 NOV. 2018

Gouny TMB s'équipe d'une nouvelle ligne de sciage p.11

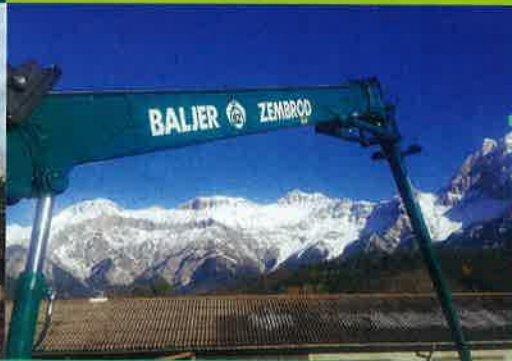
Le marché du bois

Normandie : les gros chênes très demandés à La Ferté-Fresnel p.22

BALJER BZ ZEMBROD
M A S C H I N E N B A U

BZH

Réducteur de pattes feuillus et résineux, performances de 6 billons minutes, diamètre à réduire maxi 1300 mm



Chariot de tronçonnage
OBX V 2900 kg à 13 M

Écorceuse à rotor, diamètre 905, 1005, 1105 pour bois courts 1,60 m



www.bzh-sarl.com

BZH Chemin de la Briqueterie - 51300 MAROLLES - Tél. : 03 26 74 63 61 - Fax : 03 26 74 07 16 - Email : contact@bzh-sarl.com



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)

