



Entreprises

Le logiciel Cabinet vision présenté chez
Ebène et tradition, menuiserie-ébénisterie

p. 10

Matériels et techniques

L'outil ProfilCut Q de Leitz
développé en version diamant

p. 19

Les nouveautés

Une sélection
de produits récents

p. 20

>> Combinée **MOBI-ONE** multifonctions **JJ SMITH**
pour assemblage et clouage automatique des ossatures

Solution Industrielle Ossatures Bois

NOUVEAU : épaisseur de mur jusqu'à 500 mm



ANNÉE
2012

À SAISIR
MACHINE RÉCENTE
DISPONIBLE

**-40% SOUS
LE NEUF**

CADREUSE OSSATURE-BOIS AUTOMATIQUE

Capacité 12mx4mx300mm

Assemblage et clouage numérisés

Dépose PP + tasseaux

DEVIS CLE EN MAIN SUR DEMANDE

Caractéristiques :

- Cap.maxi 12x4m H300, option H500
- Assemblage automatique des ossatures
- Clouage contreventement CNC
- Interface DAO V2.1
- Réglages instantanés
- Production élevée
- Commandes par PC tactile

Options :

- Clouage tasseaux automatique
- Pose pare-pluie
- Fraisage/calibrage CNC
- Alignement laser
- Dispositif pignon
- Agrafage isolant
- Alimentation auto OSB

Équipements :

- Tronçonnage numérisé
- Chargeur automatique
- Table de relevage
- Retourneur de panneaux
- Table de préparation
- Transferts
- Table bardage en fosse

DISTRIBUÉ PAR :



Renaud

MACHINES À BOIS

Gedimo : les outils de la réussite

ZI Les Bauches
44460 St NICOLAS DE REDON
Tél. : 02 99 71 01 94 - Fax : 02 99 71 12 88
E-mail : renaud@gedimo.com

www.renaud-machinesabois.com



ABRASIF ABRANET ACE HEAVY DUTY À GRAINS CÉRAMIQUES POUR LES TRAVAUX DIFFICILES

Abranet Ace Heavy Duty est durable et résistant grâce à ses grains céramiques. Sa structure maillée résiste à l'usure et à la déchirure, son grain céramique offre une performance de coupe supérieure sur de multiples surfaces.



Son support à maille tissée augmente la durée de vie de l'abrasif et accélère le processus de ponçage. La structure de maille ouverte associée à un extracteur de poussière permet un ponçage sans poussière. Cet abrasif est disponible en grains P40, P60 et P80.

Caractéristiques techniques : encollage résine sur résine ; poudrage fermé ; support polyamide maille tissée. Disponible en disques et rouleaux.

Applications : travail du bois ; réparation automobile ; traitement des composites ; travail du métal ; industrie marine.

(NM 0817-01)