

PROTECTION DU BOIS // 3D // HYDROFUGATION // DEMOUSSAGE // ANTI-TERMITES



DAVID RADEFF CHAMPION DU MONDE DE KICKBOXING MABI® SPONSOR OFFICIEL



[WWW.MABI.FR](http://WWW.MABI.FR)



# MABI

45 ANS D'INNOVATIONS  
BREVETÉES

## PRÉPARATION DES CHARPENTES

Dès sa création en 1967, MABI fait évoluer les méthodes d'application du traitement des charpentes et des maçonneries par sa pratique sur les chantiers et son savoir faire technique :

- 1969, l'invention de l'injecteur avec bille anti-retour permet de traiter durablement les bois à coeur. Une innovation (brevet international) adoptée très rapidement par l'ensemble de la profession.
- Ce système d'injection, également développé pour le traitement des maçonneries contre les remontées capillaires, est perfectionné par de nombreux brevets.
- Au fil des années, la société accentue ses recherches pour augmenter les performances de son matériel et améliorer le confort de l'utilisateur.
- Le décapeur pneumatique, Scrap'Air®, invention de 1985 pour le bûchage des charpentes, bénéficie de nouvelles innovations, brevetées et récompensées par le concours national 2010 « *Lumières de l'innovation* », organisé par la CAPEB.

### SCRAP'AIR®



#### COUPEAU DELTA 8 CM

Conçu et développé par MABI, spécialement adapté au bûchage des charpentes (très coupant, ergonomique et léger).

#### POIGNÉES ERGONOMIQUES

Préhension optimale grâce aux poignées inclinées et ajustables pour une adaptation à tous les utilisateurs.

#### SYSTÈME ANTI-VIBRATILE BREVETÉ

Diminution jusqu'à 60 % des vibrations « mains-bras » pour de meilleures conditions d'utilisation.



8 avril 2011, remise des prix par le président de la CAPEB.

### DÉCAPEUR MANUEL

#### OUTILS STANDARDS

L'emmanchement permet le montage du coupeau Delta 8 cm, dont la performance est très utile pour le décapage manuel.



#### PRÉHENSION OPTIMALE

La position de travail et la légèreté de l'appareil optimisent le confort d'utilisation et l'efficacité du bûchage.

## SCRAP'AIR® 24

Léger, maniable, haut rendement, rendu soigné



07070500 **SCRAP'AIR® 24\***  
 07030142 COUPEAU DELTA 8 CM AFFÛTÉ  
**POIDS : 4,2 KG • PRESSION : DE 6 À 8 BAR**  
**CONS. : 210 L/MN • FRÉQ. : 4750 COUPS/MN**  
**FORCE DE FRAPPE : 15J**

\*Livré en mallette avec Delta 8 cm affûté, burin 4 cm, lubrificateur et kit de protection

## DÉCAPEURS MANUELS

Sondage et finition



07010009 L=60 CM\*

07010010 L=85 CM\*

Livré avec Delta 8 cm affûté

\*longueur totale avec outil

## COMPRESSEUR

Préconisé pour l'utilisation du Scrap'Air® 24



08010100 COMPRESSEUR GV34

08020061 LUBRIFICATEUR 45 CM³

08020003 TUYAU 25 M

**CUVE : 24 L • DÉBIT EN SORTIE : 265 L/MN**

**PRESSIION MAXI. : 9 BAR • PUISSANCE : 2,2 KW**

**MOTEUR : 1420 TR/MN • POIDS : 50 KG • 48X64X74 CM • 95 DB**

## HACHETTE

12010004



## MÈCHES À BOIS

Perçage soigné, sans forcer



Mèches pointe vrille 1 traçoir

02070113 Ø6,5 L130

02070115 Ø7 L130

02070213 Ø9,5 L130

02070216 L160

02070220 L200

02070228 L280

02070313 Ø10 L130

02070316 L160

02070320 L200

02070321 L280

## FORETS À BOIS

Très résistants, réaffûtables



Forets

02090210 Ø6,5 L100

02090310 Ø9,5 L130

02090312 L180

02090224 L240

02090314 Ø10 L130

02090316 L180

Mèches coupeaux renversés (bois durs) Unitaire

02070403 Ø9,5 L160

02070404 L200

## BROSSES

Brosse acier, poil dur, bonne prise en main



12010035 STANDARD (1)

12010050 RABOT (2)

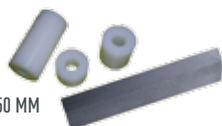
## ACCESSOIRES

Kit de 3 butées pour mèches et forets bois

15010205 Ø6,5

15010201 Ø9,5

15010203 Ø10



**LONGUEURS: 15, 25 ET 50 MM**

Lime pignon

02030000

## PERCEUSE

Réversible droite-gauche, présélection de la vitesse  
 Très bon rapport poids/puissance



15010200

**PUISSANCE : 590 W • MANDRIN : Ø13 MM**

**POIDS : 1,9 KG**

Livrée en mallette

## SOUFFLETTE

Optimisation du soufflage grâce à l'embout de 30 cm. Particulièrement adaptée aux emplacements difficiles

08020004



## RALLONGE ÉLECTRIQUE 10 M

06030251



Répond aux normes professionnelles : câble caoutchouc RN05 3G1,5.



# MABI

LA RÉACTIVITÉ  
ET LA TECHNICITÉ  
D'UN FABRICANT

- **150 m<sup>2</sup> d'atelier** pour la fabrication, la maintenance et les réparations de matériel.
- **4 techniciens, expérimentés et formés en continu**, pour répondre aux attentes spécifiques des clients : retours rapides des matériels reçus pour maintenance et assistance technique par téléphone.
- **800 m<sup>2</sup> de stockage** pour assurer 80% des expéditions sous 24h.
- **200 références de matériels** et consommables pour le traitement des bois et la protection individuelle, rigoureusement sélectionnés selon les normes en vigueur, en fonction des besoins et des exigences de la profession.
- **Un partenariat fort avec nos clients** pour faire évoluer la gamme selon cinq critères principaux : **ergonomie, sécurité, performance, rentabilité et design.**



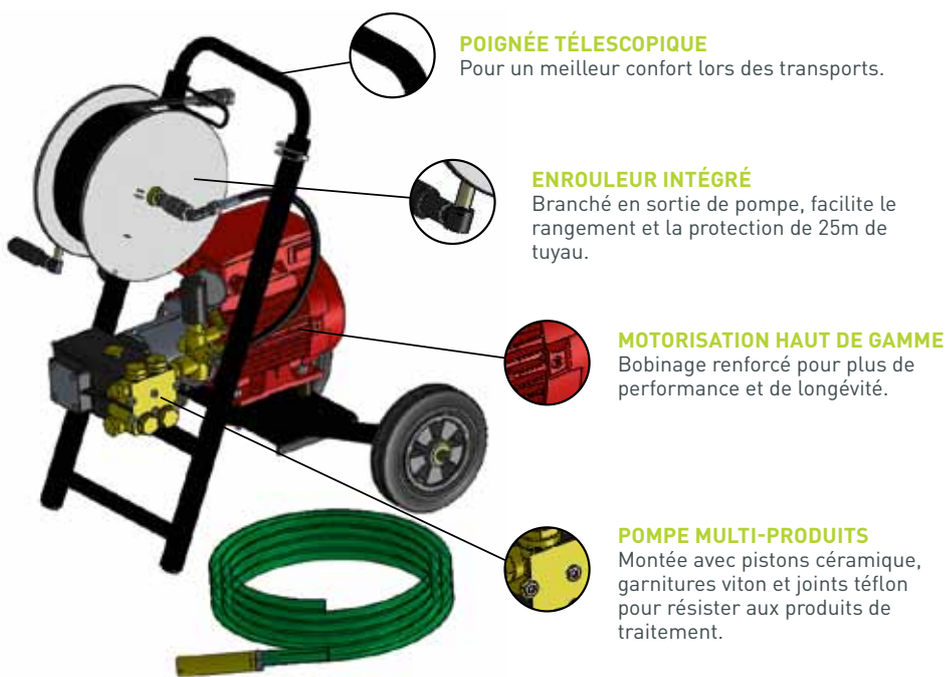
Service expédition



Atelier de fabrication

## TRAITEMENTS PRÉVENTIFS ET CURATIFS

### POMPE MABI HAUTE PRESSION



**POIGNÉE TÉLESCOPIQUE**  
Pour un meilleur confort lors des transports.

**ENROULEUR INTÉGRÉ**  
Branché en sortie de pompe, facilite le rangement et la protection de 25m de tuyau.

**MOTORISATION HAUT DE GAMME**  
Bobinage renforcé pour plus de performance et de longévité.

**POMPE MULTI-PRODUITS**  
Montée avec pistons céramique, garnitures viton et joints téflon pour résister aux produits de traitement.

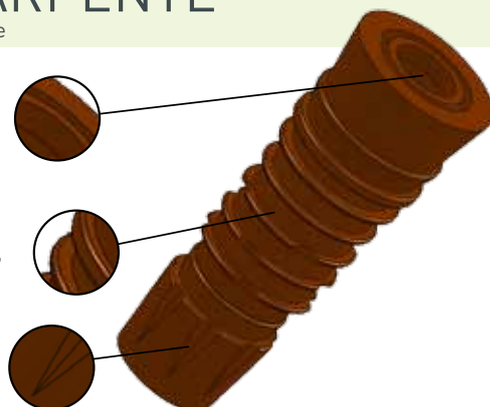
### INJECTEUR CHARPENTE

Fabriqué à partir de matière 100% recyclée

**DOUBLE COLLERETTE**  
Évite l'ovalisation de l'orifice lors de la mise en place, pour une étanchéité parfaite lors de l'injection.

**COURONNES SOUPLES**  
Permettent la mise en place simple et rapide, de l'injecteur en un seul coup de marteau.

**CANAUX DE DIFFUSION**  
Optimisent la diffusion homogène du produit dans le bois, à cœur et vers la surface.



# DOMAINES D'APPLICATION DES POMPES MABI

			PRÉCONISATION D'EMPLOI								
	TYPE DE POMPE	DÉBIT/PRESSION	Injection et pulvérisation de produits liquides de traitement de bois	Injection et pulvérisation de produits liquides de traitement des maçonneries	Injection et pulvérisation de gel de traitement de bois	Pulvérisation d'hydrofuge incolore	Pulvérisation d'hydrofuge coloré (peinture de toit)	Pulvérisation d'anti-mousse	Pulvérisation de résine (produit épais préventif termites)	Pulvérisation de peinture, laque et de vernis	
MABI 8HP	Pompe à piston céramique	Haute pression	8L/min ; 0-90 bar	●	●	●	●	●	●	●	
MABI ACIDE	Pompe à membrane	Basse pression	10L/min ; 0-15 bar	●	●	●	●	●	●	●	
MABI 25BP	Pompe à double membrane	Basse pression	25L/min ; 0-25 bar	●	●	●	●	●	●	●	

## POMPES MABI 8HP

Kit : pompe, tuyau 15m, pistolet, embout mâle, allonge à pulvériser 30cm et gicleur



- 03810100 8HP ÉCO
- 03810110 EN KIT
- 03810111 EN KIT AV. RAC. RAPIDES
- 03080052 ROUES ET POIGNÉE

**PRESSION : 5 À 90 BAR • DÉBIT: 8 L/MN • POIDS: 32 KG**  
38X58X31 CM • PROTECTION IP44

*Pour produits liquides solvantés, phases aqueuses.*

Kit : pompe avec enrouleur intégré, tuyau 25m, pistolet, embout mâle, allonge à pulvériser 30cm et gicleur



- 03810200 8HP VERSION +
- 03810201 EN KIT
- 03810202 EN KIT AV. RAC. RAPIDES

**PRESSION : 5 À 90 BAR • DÉBIT: 8 L/MN**  
**POIDS: 43 KG • 56X47X75 CM • PROTECTION IP44.**

*Culasse laiton, pistons céramique, garnitures téflon, coussins amortisseurs.*  
*Pour produits liquides solvantés, phases aqueuses.*

- 14010051 KIT DOUBLE-SORTIE (RAC. RAPIDES)
- 03040998 HUILE POUR POMPE (1L)
- 03080951 PRODUIT DE NETTOYAGE POMPE (5L)

## POMPES MABI 25 BP

Kit : pompe, tuyau 25 m, allonge à pulvériser et gicleur



- 03090400 EN KIT
- 03090500 EN KIT THERMIQUE (20L/20BAR)

**PRESSION : 25 BAR • DÉBIT : 25 L/MN • POIDS : 28 KG**  
DOUBLE MEMBRANE EPDM • PROTECTION IP44

*Pour traitement termites pré-construction, produits liquides et épais, solvantés, phases aqueuses.*

## POMPE MABI ACIDE

Kit : pompe, tuyau 25 m, pistolet, embout à injecter mâle, allonge à pulvériser 60 cm et gicleur



- 03090250 EN KIT
- PRESSION : 15 BAR • DÉBIT : 10 L/MN • POIDS : 10 KG**  
DOUBLE MEMBRANE

*Pour l'utilisation de produits particulièrement agressifs : anti-mousse, hydrofuges de façade.*



## POMPES AIRLESS (autres modèles sur demande)

Kit complet Wagner : pompe, tuyau 15m, pistolet, gicleur, porte gicleur



Pompes à piston, tous types de produits de traitement, hydrofuges colorés, peintures et gels.

- 03210200 KIT WAGNER PS 3.21
- SUR CHÂSSIS : 0 À 230 BAR • 2,0 L/MN • 16 KG.**

- 03210201 (1) KIT WAGNER PS 3.23
- SUR CHÂSSIS : 0 À 230 BAR • 2,3 L/MN • 16 KG.**

- 03210205 (2) KIT WAGNER PS 3.25
- SUR CHARIOT : 0 À 230 BAR • 2,6 L/MN • 25,5 KG.**

- 03210104 TUYAU AIRLESS 15M
- 03210090 PISTOLET AIRLESS, BUSE, PORTE BUSE

- 03210091 PORTE BUSE
- 03210082 BUSE 517 (GEL)
- 03210083 BUSE 419 (PEINTURE DE TOIT)



## ALLONGES ET GICLEURS



04040041	(1) ALLONGE DROITE	L=30 CM
04040042		L=60 CM
04040043		L=100 CM
04040046		L=200 CM
04040164	(3) + GICLEUR ROTATIF	L=60 CM
04040036	(2) + GRAND ANGLE	L=60 CM
04040058	JET RECTILIGNE 03-1,20	(8L)
04040120	JET PINCEAU 40° - 0,84	(4L)
04040125	40° - 1,09	(8L)
04040048	(4) BUSE RÉGLABLE 0 À 40°	

## PISTOLET ET COMPTEUR DIGITAL



04060120	PISTOLET HAUTE PRESSION
04050101	COMPTEUR AVEC RACCORDS

## TUYAUX HAUTE PRESSION

Ø3/16, résiste à l'abrasion, la température et l'écrasement. Raccords montés avec manchettes de protection

max. 300 bar



03070022	TUYAU L 15 M
03070023	L 25 M

Traitement interne en polyuréthane pour produits corrosifs

## ALLONGE TÉLESCOPIQUE HAUTE PRESSION

04040167 AVEC GICLEURS INTERCHANGEABLES



Démoussage, peinture de toit à 6,5 m sans échafaudage. Fibre de verre haute résistance, télescopique 3x2 m, matière peu conductrice, ultra-léger: 2,5 kg, max.: 100 bar.

## EMBOUTS À INJECTER HAUTE PRESSION



04040015	EMBOUT MÂLE
04040010	FEMELLE

Fabrication à la demande pour longueurs spéciales.

## INJECTEURS HUISSERIES Ø6,5

cond. : 1000



01010005	15 MM MARRON
01010003	BEIGE
01010004	BLANC
01010008	21 MM MARRON
01010010	BEIGE
01010006	BLANC

Injection des bois de petite section : demi-périmètre ≤ à 17 cm.

## BOUCHONS ET TOURILLONS



L = 25 MM  
cond. : 1000

cond. : 500

01060007	BOUCHON	MARRON
01060009		BEIGE
01060008		BLANC
02040000	TOURILLON Ø7	RAINURÉ
02040001		Ø10 RAINURÉ

Masquage des injecteurs. Les bouchons permettent une réinjection; s'adaptent sur injecteurs sans tête.

## INJECTEURS CHARPENTE

cond. : 8000

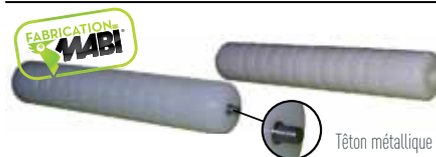


01020003	(1) Ø9,5 À TÊTE MARRON
01020009	(2) Ø9,5 À MATOIR MARRON

01030002	(3) Ø9,5 SANS TÊTE MARRON
01030001	BEIGE
01030000	BLANC
01030004	(4) Ø10 SANS TÊTE MARRON
01030005	BEIGE
01030006	BLANC

Bois de charpente: demi-périmètre ≥ à 17 cm.  
L'injecteur à tête s'utilise avec une bouteille, celui à matoir directement au marteau.

## BOUTEROLLES



Téton métallique

02010001	BOUTEROLLE FEMELLE (INJ. À TÊTE)
02010004	MÂLE (INJ. SANS TÊTE)

Mise en place des injecteurs.

## POCHETTE CUIR

02030100

Rangement des injecteurs, bouteilles et marteau.



# INFORMATIONS TECHNIQUES

## MONTAGES EN RAPIDES HP1/4

03070040	(1) RACCORD RAPIDE FEMELLE
03070035	(2) RACCORD RAPIDE MÂLE
03070014	(3) ADAPTATEUR M/M
14010020	(4) ALLONGE DROITE MONTÉE RAPIDE L30CM
14010025	ALLONGE DROITE MONTÉE RAPIDE L60CM
14010030	ALLONGE DROITE MONTÉE RAPIDE L100CM
14010010	(5) EMBOUT À INJECTER MÂLE MONTÉ RAPIDE
14010015	(6) EMBOUT À INJECTER FEMELLE MONTÉ RAPIDE
14010045	(7) COMPTEUR DIGITAL MONTÉ RAPIDE ENTRÉE/SORTIE
<hr/>	
04060121	PISTOLET HAUTE PRESSION MONTÉ RAPIDE ENTRÉE/SORTIE
14010035	(8) MONTAGE RACCORD RAPIDE FEMELLE SORTIE PISTOLET
<hr/>	
14010060	TUYAU HAUTE PRESSION L15M AV. RAC. RAP. ENTRÉE/SORTIE
14010055	TUYAU HAUTE PRESSION L25M AV. RAC. RAP. ENTRÉE/SORTIE
<hr/>	
14010050	(9) SORTIE POMPE COUDÉE AVEC RACCORD RAPIDE FEMELLE



03400099 KIT DE JOINTS ET GARNITURES POUR POMPE 3 PISTONS

03080147 KIT DE JOINTS ET GARNITURES POUR POMPE 2 PISTONS

03080340 KIT DE JOINTS ET VALVE POUR RÉGULATEUR HAUTE PRESSION

## MAINTENANCE SUR POMPES MABI 8HP Vidéos disponibles sur [www.mabi.fr](http://www.mabi.fr)

L'opérateur doit lire et assimiler les prescriptions de sécurité et les instructions avant toute installation, utilisation, réparation, entretien ou remplacement d'accessoire sur la pompe.



**Lors de la réception d'une pompe neuve**, veiller à bien remplacer le bouchon rouge de transport, du bloc pompe, par le bouchon jaune à soupape.

**Conseil d'entretien** : après chaque utilisation de la pompe, nettoyer le filtre de la canne d'aspiration et du pistolet. • Rincer et nettoyer la pompe fréquemment à l'aide du produit de nettoyage adéquat. • Contrôler régulièrement le niveau d'huile.



**Remplacement des joints et garnitures du bloc pompe** : ces pièces d'usures sont à remplacer périodiquement de manière préventive ou lorsque la pompe monte difficilement en pression.



**Remplacement des joints et valve du régulateur** : ces pièces d'usures sont à remplacer périodiquement de manière préventive ou lorsque la pression de la pompe est irrégulière.



# MABI

UN SERVICE EXCLUSIF  
PARTICULIÈREMENT  
APPRÉCIÉ !

## LORS DES VISITES COMMERCIALES :

- Les démonstrations de matériel,
- Les livraisons des références les plus demandées,
- Les interventions pour les premiers niveaux de maintenance,
- Les formations techniques,
- Les enlèvements de matériel pour SAV.



## SUR MABI.FR :

- Les fiches produits et les modes d'emploi,
- Les vidéos des phases du traitement,
- Les vidéos de mises en route, maintenances et réparations de matériel.



# PROTECTION INDIVIDUELLE



## CLASSIFICATION DES FILTRES POUR MASQUES À PROTECTION RESPIRATOIRE:

- **A** : contre les gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition >65°C),
- **B** : contre les gaz et vapeurs inorganiques (sauf CO)
- **E** : contre les gaz acides, anhydrides sulfureux
- **K** : Ammoniac et composés organiques aminés
- **P** : contre les particules, poussières et aérosols

Une cartouche ouverte ne doit pas être utilisée au-delà d'un délai de 6 mois. Sa durée de vie varie en fonction du temps d'exposition, de la température, de l'humidité, du travail effectué, des polluants et de leurs concentrations. Elle doit être impérativement changée dès perception d'une odeur ou d'un goût à l'intérieur du masque.

## CLASSIFICATION DES COMBINAISONS JETABLES:

**Catégorie 1 : Risques mineurs**, correspondant à une utilisation à faible risque, sans danger pour l'utilisateur.

**Catégorie 2 : Risques intermédiaires.**

**Catégorie 3 : Risques majeurs.** Protection des dangers graves et irréversibles sur la santé, ou dangers mortels. Classification interne selon différents types :

- **Type 6** : protection limitée contre les éclaboussures et pulvérisation réduite de produit chimique.
- **Type 5** : protection étanche aux particules chimiques sèches en suspension dans l'air.
- **Type 4** : protection étanche aux pulvérisations d'agents chimiques.
- **Type 3** : protection étanche, avec coutures étanches, aux liquides chimiques

## CLASSIFICATION DES GANTS DE PROTECTION :

**Protection contre les agressions physiques et mécaniques** : les 4 chiffres sous le pictogramme donnent le niveau de performance [résistance à l'abrasion, résistance à la coupure par tranchage, résistance à la déchirure, résistance à la perforation].

**Protection contre les produits chimiques et/ou les micro-organismes (EN 374: 2003)** : les 3 lettres sous le pictogramme donnent les 3 produits chimiques (parmi une liste prédéfinie de 12 selon la norme EN 374-1) pour lesquels l'étanchéité et la résistance sont atteintes à un niveau minimum de performance de 2.



### CLASSIFICATION DES DEMI-MASQUES JETABLES:

Protections respiratoires contre l'action nocive des poussières et aérosols solides et/ou liquides :

**FFP1 : sans toxicité spécifique** : industrie alimentaire, industrie agricole, carrières, cimenteries, industrie du bois et plus particulièrement contre les poussières de bois tendre, celles de carbonate de calcium, de graphite, de pierre à plâtre, de craie, de ciment, de marbre, d'oxyde de zinc et aussi contre le pollen des végétaux, la cellulose, le soufre, le coton et la limaille de métaux ferreux.

**FFP2 : moyennement toxique**, dangereux ou irritants: poussière de cuivre, de baryum, de titane, de vanadium, de manganèse, de bois dur.

**FFP3 : toxique** : poussières contenant par exemple du nickel, du cobalt, du cadmium, de l'arsenic, du radium, de la strychnine, des particules radioactives.

### COMBINAISON LAVABLE



- 05030016 TAILLE M
- 05030017 TAILLE L
- 05030014 TAILLE XL
- 05030018 TAILLE XXL

*Élastique, protection contre les risques majeurs, étanche contre les pulvérisations d'agents chimiques, imperméable, coutures étanches au brouillard, microporeuse, respirante et lavable (cagoule intégrée).*

### COMBINAISONS JETABLES



- 05030021 PROTEC. POUSSIÈRE, CAT. 1
- 05030002 PROTEC. CHIMIQUE, CAT. 3, TYPE 5-6

*Élastiques aux poignets, chevilles et cagoule.*

### CASQUETTE DE CHANTIER



- 05030030 Visière courte, coquée (protection contre les coups), lavable en machine.

### CASQUE DE CHANTIER



- 06010053 AVEC JUGULAIRE, LIVRÉ EN ORANGE

### GANTS



- 05020000 Cond. par 12 paires SOLVANTS L = 32 CM
- 05020005 SOLVANTS EXTRA-FORT = 45 CM
- 05020010 Boîte de 100 paires LATEX (POUDRÉ)
- 05020011 Boîte de 100 paires NITRILE POUDRÉ
- 05020015 Cond. par 10 paires MANUTENTION

### BRACELETS DE PROTECTION



- 05020020 Éviter les couloirs de produit entre les gants et les manches en les rendant solidaires. S'adaptent sur tous types de gants et combinaisons.

### LUNETTES ET ÉCRAN RELEVABLE

Bandeau réglable. Visière polycarbonate



- 05030025 LUNETTES
- 05010054 ÉCRAN

### MASQUE PANORAMIQUE



- 05010080 MASQUE SILICONE
- 05010064 CARTOUCHE P3
- 05010001 CARTOUCHE A2
- 05010007 CARTOUCHE A2B2P3

*Confort optimum, joint silicone, visière polycarbonate traitée anti-rayures, résiste aux solvants, attache par 5 brides réglables. Écran anti-rayures et anti-buée.*

## DEMI-MASQUE



05010090  
DEMI-MASQUE BIGALETTE

05010092  
GALETTES P3 (LA PAIRE)

05010093  
GALETTES A1B1E1P3 (LA PAIRE)

*Hypoallergénique, réglable, double filtration facilitant la respiration.*

## DEMI-MASQUES JETABLES



05010061 FFP1

05010077 FFP2

05010078 FFP3

*Modèle coqué avec soupape d'expiration*

## SACS



58100031 SAC À GRAVATS (COND. PAR 10)

*Très résistant, multi-usages, 69X80 cm.*

15010251 SAC POUBELLE (COND. PAR 100)

*Capacité 150L, épaisseur 70 microns.*

## STATION ÉLECTRIQUE

06030200

*Robuste, maniable, sécurisée. 5 m de câble. Poids : 5,5 kg.  
6 prises, disjoncteur différentiel 30 mA, arrêt d'urgence,  
puissance maxi. : 3500 W, classification IP44.*



## CASQUE ET BOUCHONS ANTI-BRUIT



05030028 CASQUE

*Taux d'atténuation du bruit très élevé, construction robuste, bandeau en mousse préformé, entretien facile et rapide.*

05030026 BOUCHONS (BOÎTE DE 200 PAIRES)

## BÂCHE POLYANE



15010040 40 MICRONS 75M<sup>2</sup>  
LARGEUR 3X0,75M

15010305 45 MICRONS, 340M<sup>2</sup>  
LARGEUR 4X1,5M

## VENTILATION ASSISTÉE



05010106 SYSTÈME DE VENTILATION

05010150 CAGOULE

*Arrivée d'air permanente pour un meilleur confort (débit: 160 ou 200 l/min).  
3 cartouches, ventilateur branché sur batterie (autonomie de 6,5 à 12 h).  
Livré en valise avec tuyau, batterie et chargeur.*

## PROJECTEUR

*3 prises 220 V incluses au dos, support rétractable et protection caoutchouc anti-choc, protection IP44*



06010100 PROJECTEUR (GLADIATOR)

06010013 AMPOULE 36 W

*Lampe froide fluocompacte blanche, une ampoule 36W (longévité 8000 heures),  
5m de câble, 3,8kg*

## GAMME MAÇONNERIE DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE

ASSECHÈMENT DES MURS  
HYDROFUGATION // DEMOUSSAGE

DES PROS BIEN ARMÉS !





# PRODUITS DE TRAITEMENT

10010001	PRODUIT ANTI-TERMITES TERMIDOR (CONCENTRÉ) 0,2L	CTB P+
10010005	PRODUIT INSECTICIDE-FONGICIDE CE2006 (PRÊT À L'EMPLOI) 30L	CTB P+
10010002	PRODUIT INSECTICIDE-FONGICIDE CE2006 (PRÊT À L'EMPLOI) 200L	CTB P+
10010003	GEL INSECTICIDE-ANTI-TERMITES (PRÊT À L'EMPLOI) 20L	CTB P+
03110005	POMPE DE TRANSVASEMENT MANUELLE	

## ÉTAPE 1 DÉCAPAGE ET BÛCHAGE

Après sondage de chaque pièce de bois, cette opération a pour but d'éliminer les parties vermoulues en surface, de mettre à nu celles encore saines. Cette phase s'effectue **avec un décapeur manuel ou pneumatique**.

L'absence de bûchage ou de décapage entrave la pénétration des produits insecticides et fongicides.

## ÉTAPE 2 FORAGE ET BROSSAGE

Puis les parties décapées doivent être nettoyées **avec une brosse métallique pour éliminer la sciure des galeries** mises à jour. Sans cette phase, les produits pulvérisés restent en surface sans protéger le bois en profondeur.

**Forer avec une mèche à bois**, 3 à 5 trous par mètre en quinconce, en fonction de la section des bois. La profondeur à respecter correspond environ au 2/3 de l'épaisseur de la poutre.

## ÉTAPE 3 INJECTION

Cette opération a pour but de créer, à l'intérieur des éléments de charpente, des zones actives insecticides, afin de détruire les larves et les insectes que le traitement de surface ne pourrait atteindre.

- **Enfoncer les injecteurs plastique** à l'aide d'un marteau.
- Injecter le produit de traitement sous-pression, **grâce à un pistolet et un embout à injecter, reliés à une pompe MABI®**.

## ÉTAPE 4 PULVÉRISATION

On procède ensuite à une pulvérisation du produit, générale et abondante sur les surfaces de toutes les pièces de bois.

L'opération est réalisée **à l'aide d'un gicleur monté sur le pistolet**.

Ceci permet à la fois de détruire les larves et les insectes se trouvant à proximité des surfaces et de protéger les bois durablement contre toute attaque ultérieure.

## SÉCURITÉ PROTECTION INDIVIDUELLE

**Les normes en vigueur concernant la protection individuelle, obligent à l'utilisation impérative d'un équipement «homologué».**

PHASES DE BÛCHAGE ET BROSSAGE:

Il est obligatoire de porter des appareils de protection respiratoire filtrants anti-poussières, des vêtements ajustés au cou et aux poignets, ainsi que coiffes et lunettes de protection.

PHASES D'INJECTION ET PULVÉRISATION:

De la même manière, le port d'une combinaison complète à protection chimique et de lunettes est indispensable. A cela s'ajoutent gants résistants aux solvants, chaussures de sécurité et surtout le masque respiratoire filtrant, muni de cartouches spécifiques pour les produits de traitement.





L'innovation nous pousse en avant, car ceux qui inventent, sont ceux qui progressent et font progresser leurs clients ! Notre meilleur vecteur d'image, le respect de la qualité sur tous les plans. Une rigueur, récompensée par la fidélité de nos clients.



MABI remporte en 2011, le premier prix « Lumières de l'innovation », catégorie produits et services pour les entreprises, pour sa nouvelle gamme Scrap'Air. Concours national, organisé par la **CAPEB** (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment), lors des « Journées de la Construction ».

## VOS ATTENTES :

- Des solutions adaptées à des besoins précis,
- Des utilisations simples et rapides,
- Du matériel fiable et sécurisé,
- Des conseils techniques.

## NOS ENGAGEMENTS :

- Une gamme professionnelle complète et structurée,
- La disponibilité et la réactivité de notre service commercial,
- Des techniciens usinés qualifiés,
- Le service, la qualité et les innovations MABI.

## LA QUALITÉ D'UN FABRICANT POUR LES PROFESSIONNELS

### ■ MABI

#### GAMME PROTECTION DU BOIS :

Matériel et consommables pour le traitement préventif et curatif des bois mis en œuvre (pompes, injecteurs, accessoires de pulvérisation et protection individuelle).

### ■ MABI

#### GAMME ASSÈCHEMENT DES MURS :

Matériel et consommables pour le traitement des remontées capillaires de l'humidité dans les maçonneries (pompes, injecteurs, accessoires de pulvérisation).

### ■ MABI

#### GAMME CONSOLIDATION DES BÉTONS :

Matériel d'injection haute pression pour la protection et la réparation des ouvrages en béton (pompes et injecteurs).

### ■ SCRAP'AIR

#### GAMME DÉCAPAGE :

Marteaux pneumatiques pour la rénovation, les travaux publics et l'industrie (Kits Scrap'Air, compresseurs et accessoires).

### ■ BLOW'BOX

#### GAMME ISOLATION :

Cardeuse-souffleuse pour ouate de cellulose et laine de roche (Blow'Box et accessoires).

### ■ PAL'INJECTOR

#### GAMME ESPACES VERTS :

Matériel d'injection pour la revitalisation des sols (Kits Pal'Injector et accessoires).



**BIDAUX MARC S.A.**

ZAC DES SAULES - B.P. 27 - 90400 BOTANS - FRANCE

TÉL. : +33 (0)3 84 56 17 44 - FAX : +33 (0)3 84 56 16 43

**BIDAUX@MABI.FR - WWW.MABI.FR**