

UNE GAMME D'OUTILS EDMA POUR LA POSE D'ISOLANTS THERMIQUES PAR L'EXTERIEUR

Réf : Communiqué Mars 2015 - I.T.E

Fabricant Français



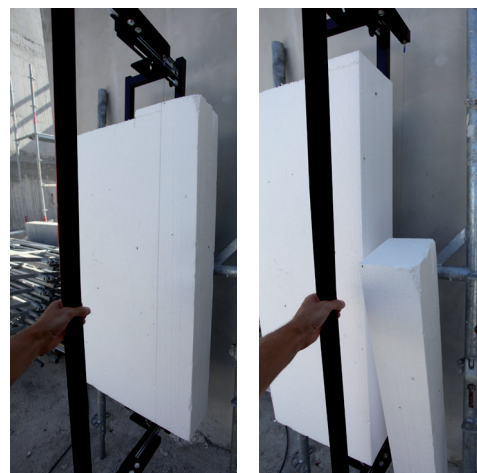
L'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

L'I.T.E est une technique d'isolation par l'extérieur qui permet de réduire considérablement la consommation d'énergie pour le chauffage et d'assurer une haute performance de l'isolation grâce à la suppression de ponts thermiques de structure, tout en protégeant le bâti. Porté par le durcissement de la réglementation thermique (RT2012), ce marché se développe rapidement, en neuf comme en rénovation, et bouscule les habitudes de construction.

Pour faciliter la découpe du polystyrène expansé et extrudé (P.S.E et X.P.S), nécessaires pour l'I.T.E, EDMA propose des solutions ingénieuses et performantes pour la découpe au fil chaud des pains de polystyrène : la table de découpe, l'accessoire de coupe verticale adaptable sur table de découpe et le couteau thermique.

Table pour la découpe des pains de polystyrène P.S.E et X.P.S. au fil chaud

- Les pains de polystyrène pour l'application d'I.T.E. doivent être découpés le plus nettement possible pour assurer une isolation optimum.
- La découpe au fil chaud permet de réaliser une découpe précise et nette sans aucune projection de billes de polystyrène dans l'environnement.
- Utilisable en position verticale, la table de découpe au fil chaud EDMA permet de découper des pains P.S.E. (polystyrène expansé) et X.P.S (polystyrène extrudé) de maximum 1350 mm de hauteur et 330 mm de profondeur.
- Elle est munie de pieds pliables, d'un système d'accroche sur échafaudage et d'une housse de transport à roulettes.
- La table EDMA permet des découpes droites, en angle de 0 à 90°, la réalisation de rainurage avec profondeur réglable et la coupe en biseau de 0 à 45°.
- Le transformateur de 42 volts et le cordon d'alimentation de 4 m, fournis avec la table, sont certifiés C.E. et classés IP44.
- Le fil chauffe en moins de 2 secondes lorsqu'on maintient le bouton appuyé, et refroidit en 10 secondes lorsqu'on le relâche.
- Pour le rangement et le transport, EDMA fournit un coffre en plastique haute densité muni de roulettes.



Nouveau - Accessoire de coupe verticale adaptable sur table de découpe au fil chaud

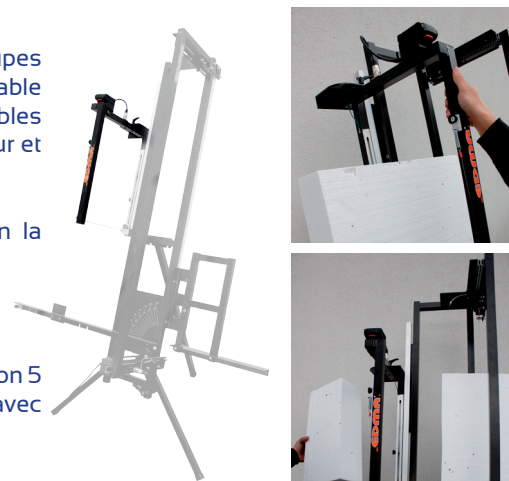
EDMA propose également un nouvel accessoire pour effectuer des découpes verticales sur les panneaux polystyrène. Cette petite arche adossée à la table permet de multiples possibilités de coupes verticales avec des réglages possibles en hauteur, en largeur et en angle sur, au maximum, 500 mm de profondeur et 310 mm d'épaisseur.

L'accessoire de coupe verticale peut avoir 2 positions sur la table selon la hauteur des panneaux à couper :

- Position haute : pour panneaux jusqu'à 1000 mm de hauteur.
- Position basse : pour panneaux jusqu'à 600 mm de hauteur.

Cet accessoire est alimenté par une batterie lithium d'une autonomie d'environ 5 heures*. Un chargeur et une valise en plastique haute densité sont fournis avec l'accessoire de coupe verticale.

*basée sur une coupe de 20 secondes toutes les 4 minutes.



Nouveau - couteau thermique pour panneaux P.S.E et ses accessoires de coupes

Pour la réalisation de coupes spécifiques sans effort et surtout sans aucune poussière, EDMA propose un nouveau couteau thermique de 190 Watts. Doté d'une lame de 20 cm de longueur, il atteint 500°C en quelques secondes. Le couteau est livré dans un coffret plastique, avec une brosse métallique et une clé de fixation.

3 nouveaux accessoires sont désormais disponibles pour d'autres options de coupe :

- Un guide de coupe réglable jusqu'à 210mm de large pour permettre une coupe parfaitement parallèle au bord du panneau.
- Un accessoire de rainurage diamètre 30mm pour l'insertion des gaines électriques.
- Un accessoire de perforation diamètre 70mm de large pour l'insertion des boîtiers électriques.

366655
ACCESSOIRE DE
COUPE VERTICALE



466855
FIL CHAUD 710 MM
POUR ACCESSOIRE DE
COUPE VERTICALE

266555
TABLE DE DECOUPE FIL
CHAUD POUR PANNEAUX
P.S.E.



366855
FIL CHAUD 1 500 MM
POUR TABLE



466655
GUIDE DE COUPE POUR
COUTEAU THERMIQUE
POUR PANNEAUX P.S.E



466555
ACCESSOIRE DE
RAINURAGE POUR
COUTEAU THERMIQUE
POUR PANNEAUX P.S.E



466455
ACCESSOIRE DE
PERFORATION POUR
COUTEAU THERMIQUE
POUR PANNEAUX P.S.E



VALISE DE TRANSPORT AVEC ROULETTES
+ ACCESSOIRE SUPPORT ECHAFAUDAGE
+ PIEDS PLIABLES
+ 2 FILS CHAUDS FOURNIS

366755
COUTEAU THERMIQUE POUR
PANNEAUX P.S.E.



GAMME OUTILS POUR L'I.T.E

REF	DESIGNATION	Prix de vente public conseillé H.T. 2015
266555	TABLE DE DECOUPE FIL CHAUD POUR PANNEAUX P.S.E.	699,00 €
366855	FIL CHAUD 1 500 MM POUR TABLE	9,95 €
366655	ACCESSOIRE DE COUPE VERTICALE	399,00 €
466855	FIL CHAUD 710 MM POUR ACCESSOIRE DE COUPE VERTICALE	9,95 €
366755	COUTEAU THERMIQUE POUR PANNEAUX P.S.E	139,00 €
466655	GUIDE DE COUPE POUR COUTEAU THERMIQUE POUR PANNEAUX P.S.E	39,00 €
466555	ACCESSOIRE DE RAINURAGE POUR COUTEAU THERMIQUE POUR PANNEAUX P.S.E	37,50 €
466455	ACCESSOIRE DE PERFORATION POUR COUTEAU THERMIQUE POUR PANNEAUX P.S.E	32,00 €

Points de vente : Négoce en matériaux de construction

Les visuels et les communiqués EDMA sont téléchargeables sur notre site : www.primavera.fr
Rubrique Espace Presse ou disponibles sur demande à PRIMAVERA au 01.55.21.63.85

primavera@primavera.fr Primavera

Primavera Communication
55, rue de Paris
92110 CLICHY

Tél. : + 33 (0) 1 55 21 63 85
Fax : + 33 (0) 1 55 21 63 50

E-mail : rosa-sara.mokri@primavera.fr
www.primavera.fr

EDMA S.A.S.
Technoparc Epsilon I
616, rue Isaac Newton
83700 Saint-Raphaël - FRANCE

Tél. : + 33 (0) 4 94 44 70 70
Fax. : + 33 (0) 4 94 44 70 71

Internet : www.edma.fr
E-mail : contact@edma.fr