

Edma Outillage

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Equipement de chantier](#)

Le nécessaire à découper le PSE et le XPS



Pour faciliter la découpe du polystyrène expansé et extrudé

(PSE et XPS) nécessaires pour l'isolation thermique par l'extérieur des bâtiments, la société Edma Outillage propose une solution globale de découpe au fil chaud avec la table de coupe, l'accessoire de coupe verticale et le couteau thermique.

La table de découpe Edma est équipée d'un fil qui chauffe en moins de 2 secondes lorsqu'on maintient le bouton appuyé et refroidit en 10 secondes lorsqu'on le relâche. Utilisable en position verticale, elle permet de réaliser des rainurages d'une profondeur réglable et de tailler des pains d'une hauteur de 1 350 mm d'une profondeur de 330 mm sur des angles de 0 de 90° et en biseau de 0 à 45°. Elle est munie de pieds pliables, d'un système d'accroche sur échafaudage et d'une housse de transport à roulettes ; pour le rangement et le transport, Edma fournit un coffre en plastique haute densité muni de roulettes.

En accessoires, Edma propose en premier lieu une petite arche adossée à la table qui offre 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. Cette arche peut être placée en position haute pour les panneaux faisant jusqu'à 1 000 mm de hauteur ou en position basse pour les panneaux faisant jusqu'à 600 mm de hauteur. Sont également disponibles un guide de coupe réglable jusqu'à 210 mm de large pour permettre une coupe parfaitement parallèle au bord du panneau, un accessoire de rainurage de diamètre 30 mm pour l'insertion des gaines électriques et un outil de perforation de diamètre 70 mm pour l'insertion des boîtiers électriques.

Enfin, accompagnant ces dispositifs stationnaires, Edma inclut dans son offre un couteau thermique de 190 watts doté d'une lame de 20 cm de longueur qui atteint les 500°C en quelques secondes.