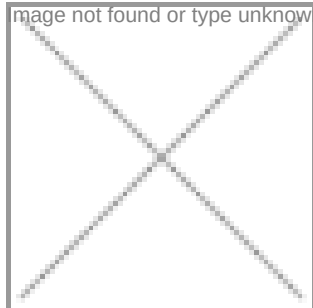
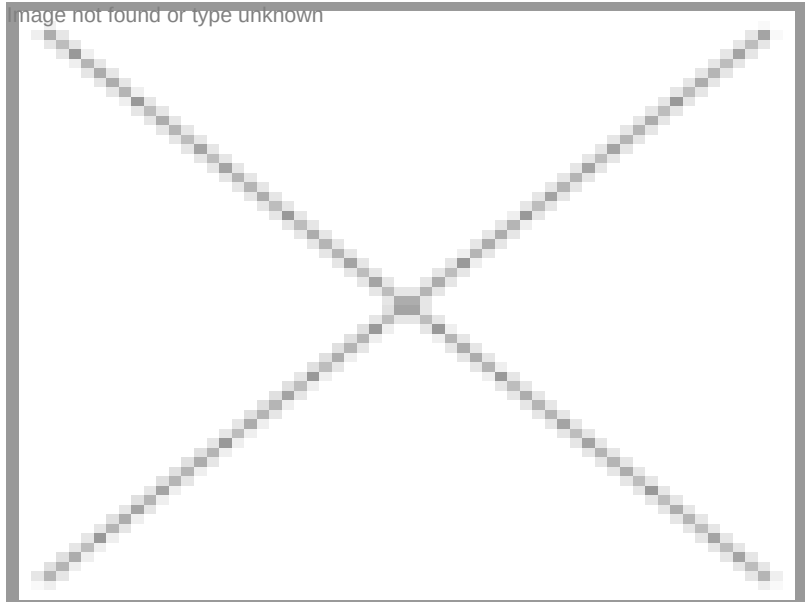


Edma

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outilage semi-stationnaire](#)

Arche de découpe XXL et testeur Béton Pro

Grâce à ses capacités de coupe de 1 300 mm en largeur comme en profondeur, l'arche de découpe au fil chaud XXL proposé par Edma permet de tailler des blocs de remblai en polystyrène PSE et XPS selon des formes rectangulaires ou angulaires. Fabriqué en aluminium, il est d'une grande légèreté et se manipule facilement grâce à ses quatre poignées et ses deux boutons on/off positionnés de façon à s'adapter aux différentes configurations. Il est doté d'un cordon d'alimentation électrique d'une longueur de six mètres. Il se replie facilement avec un encombrement minimum.



Edma possède aussi à son catalogue la gamme Condtrol dont elle bénéficie de l'exclusivité de distribution en France et quelques autres pays européens. Comptant de nombreux matériels brevetés et s'agrandissant à un rythme rapide, cette offre était également mise en avant sur Artibat avec quelques nouveautés en présentation.

Parmi celles-ci, le testeur numérique Béton Pro permet de calculer la densité d'un béton de façon automatique, chacun des relevés obligatoires étant mémorisé dans l'appareil pour donner immédiatement la valeur finale à l'issue de la procédure ; il n'y a plus de notes à prendre ni de calculs à effectuer pour l'opérateur. Ce testeur couvre différents matériaux (béton standard, béton lourd, béton léger, brique) sélectionnables sur son écran LCD. Sa plage de mesure va de 3,5 à 99,9 MPa avec une précision de $\pm 7\%$, dans des températures de fonctionnement allant de -5°C à +40°C et une humidité relative pouvant atteindre 80%.