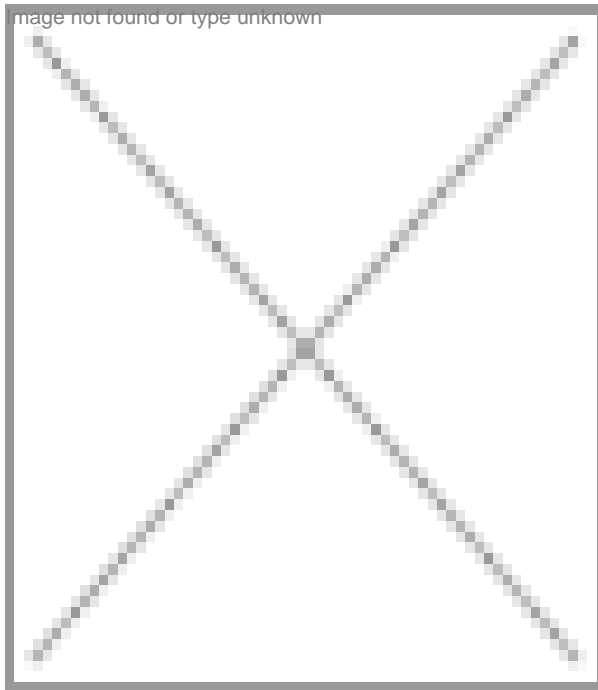


# Diam Industries

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Sciage](#)

## Le sciage du carrelage toutes dimensions



Dans le domaine du carrelage, Diam Industries propose la scie sur table Prime d'une puissance de 2 200 watts qui permet de couper avec son disque de  $\varnothing$  350 mm des carreaux et dallages faisant de 1 000 x 707 mm à 2 000 x 1 410 mm selon les quatre références proposées. Cette machine à rail de guidage pourvu d'une voie en acier inoxydable possède un laser guide et une tête de coupe inclinable à 45° montée sur huit roulements pour obtenir une extrême précision. Elle bénéficie également d'une réglette de longueur de coupe pour les travaux en série, de la profondeur de coupe réglable (max de 110 mm à 90° et 80 mm à 45°) et de l'avance semi-automatique par manivelle. Avec son châssis en aluminium, elle pèse de 88 à 103 kg et peut être transportée en appui sur deux roues latérales.

Diam Industries a également complété son offre avec le coupe carreau électrique Magik180, une machine de petite dimension dotée d'un disque de  $\varnothing$  180 mm et d'un plateau de 410 x 410 mm inclinable à 45°. La société propose désormais une gamme complète de scies de carrelage et coupe-carreaux, un référencement qui la positionne comme un spécialiste de cette famille de produits.

Par ailleurs, Diam Industries a introduit dans sa gamme une talocheuse pour façadier sur batterie dédiée à l'élimination des imperfections, au rabotage des crépis et enduits, au ponçage des joints du béton cellulaire, etc. et qui s'utilise avec différents types de plateau (éponge, à écrêter, grattoir...). Ce modèle EPG400A d'une puissance de 18 V dispose d'un plateau de  $\varnothing$  370 mm tournant à une vitesse de 80 tr/min. Cette machine bénéficie des batteries haute-densité d'un ampérage de 5,2 Ah du système CAS, système qui permet de hisser les performances de nombre de machines sur batterie au niveau des machines filaires et sera déployé sur de nombreux matériels, du malaxeur à la scie sabre à double lame.

