

juin 2012

# PRCI

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Outillage semi-stationnaire](#)

## Coupe carreaux électrique et poignée ergonomique brevetée



PRCI (groupe QEP) lance le Brutus 610 24, un coupe-carreaux

électrique sur pieds d'une puissance de 1 800 watts (3 450 tr/min) permettant de réaliser des coupes d'une longueur de 610 millimètres (435 mm en diagonale) dans une épaisseur maximale de 40 millimètres. Il est ainsi préconisé pour couper le marbre, le granit, la pierre, la porcelaine, les matériaux de maçonnerie ainsi que tout type de carrelage et de faïence. Grâce à la fonction pendulaire de sa tête de coupe, il est également possible d'effectuer des coupes en biseaux de 45° à 90°. Il est livré avec un disque diamant à jante continue de 250 millimètres de diamètre dont la durée de vie est prolongée par l'action d'un système de refroidissement à double arrosage (deux sorties d'eau de chaque côté du disque). Le changement de disque se fait rapidement et en toute sécurité grâce à un cache-lame à relèvement automatique. A noter que le bac à eau est fabriqué en fibre de verre et donc anticorrosion. Cette machine est montée sur un chariot indépendant stable (système de blocage des roues) et facilement transportable (pieds repliables).

En parallèle de ce lancement, PRCI équipe désormais certaines de ces Carrelettes d'une nouvelle poignée exclusive et brevetée par QEP. Contrairement aux poignées traditionnelles qui nécessitent une torsion du poignet par rapport au bras d'où des risques importants de TMS lors de travail à répétition, cette poignée permet de garder le poignet dans l'alignement du bras. Le travail est ainsi facilité et il n'y a plus aucun risque de lésions lors d'une utilisation prolongée.