

# Rubi

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

## Coupe-carreaux haute performance TX-MAX

Le nouveau coupe-carreaux TX-MAX de Rubi est une machine haute performance conçue pour la coupe intensive des matériaux céramiques les plus résistants du marché, les carreaux de grès céram et grès extrudés.

Pour effectuer cette tâche, il est fabriqué avec des composants renforcés, en particulier ses guides en acier tubulaire de 30 mm de diamètre et son séparateur Master Power utilisable d'une seule main et d'une puissance maximale de 1 200 kg. Ce séparateur multipoint se verrouille par un mécanisme à cliquet et se

déverrouille par un relâchement rapide de la gâchette, système grandement apprécié par les professionnels du carrelage qui permet de marquer et de casser avec une grande facilité les matériaux minces comme épais. Il intègre par ailleurs un guide en aluminium équipé d'un protecteur en plastique pour éviter le marquage sur les surfaces les plus délicates. La base de ce coupe-carreaux, en aluminium injecté, pour la robustesse et la légèreté, comporte des plateaux flottants en acier galvanisé qui augmentent la stabilité de la coupe. Elle est aussi équipée de bras supplémentaires pour accueillir les carreaux de grand format et intègre une équerre avec pivot central pour les coupes angulaires de 0 à 45°.

Le TX-MAX, commercialisé avec deux molettes de 8 et 22 mm, est décliné en trois modèles de capacités de coupe respectives de 710 mm, 1 020 mm (deux bras) et 1 250 mm (quatre bras). Livré dans une valise.

