

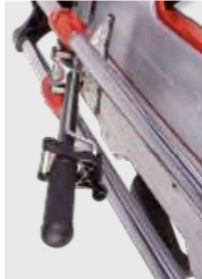


# TX-MAX

**COUPE-CARREAUX MANUEL PROFESSIONNEL, AVEC LE SÉPARATEUR MULTIPONT DE HAUTE PERFORMANCE.**

**Pour la coupe professionnelle de tous les types de carreaux de céramique, idéal pour le grès cérame et le grès extrudé.**

- Tête avec glissières en aluminium, extra-longue, avec bagues de friction\* autolubrifiées\*.
- Séparateur mobile avec pince en aluminium, équipé d'un protecteur en plastique pour éviter le marquage sur les surfaces les plus délicates. Meilleure visibilité de la zone à tracer et à couper.
- Le verrouillage de la pince, par mécanisme à rochet, et le déverrouillage, par gâchette, permettent de rayer et de séparer d'une seule main. Plus grande vitesse d'utilisation. Augmente les performances des matériaux de faible épaisseur et plus épais.
- Base d'injection en aluminium, renforcée par la nervure centrale, pour une plus grande robustesse.
- Les bases flottantes et les bras supplémentaires, pour les céramiques de grand format, augmentent la stabilité de la coupe.
- Support pivotant, pivot central et butée latérale. Plus grande précision dans les coupes angulaires.
- Poignée souple pour une meilleure ergonomie et confort.
- Équipé de molette de Ø 8 mm SILVER et Ø 22 mm EXTREME. Compatible avec la gamme complète de molettes plus.
- Comprend un étui de transport (le modèle 1250 est équipé de roues pour transporter la machine).



4

2

TX-710 MAX

1

3

4

3

2

1

Grande efficacité de l'ensemble du système.

Guides tubulaires en acier de Ø30 mm avec une épaisseur de paroi de 2 mm.

Composants renforcés. Haute robustesse.

Puissance de séparation élevée (1.200 kg) - MASTER POWER. Utilisable avec une seule main.

21 mm



TX-710 MAX

17909

✓

71 cm

50x50 cm

3-21 mm

1200 kg

13,3 kg

1

10

17915

✓

102 cm

70x70 cm

3-21 mm

1200 kg

19,4 kg

1

10

17921

✓

125 cm

85x85 cm

3-21 mm

1200 kg

26 kg

1

10

\* Certains matériaux céramiques, d'une épaisseur supérieure à 15 mm, présentent des difficultés pour le coupe manuelle en raison de leurs caractéristiques physiques, de tensions internes possibles ou de finitions. Il est conseillé de faire des essais de coupes pour déterminer la compatibilité du produit.

16880 - KIT D'ENTRETIEN



ACCESSOIRES

REF

