

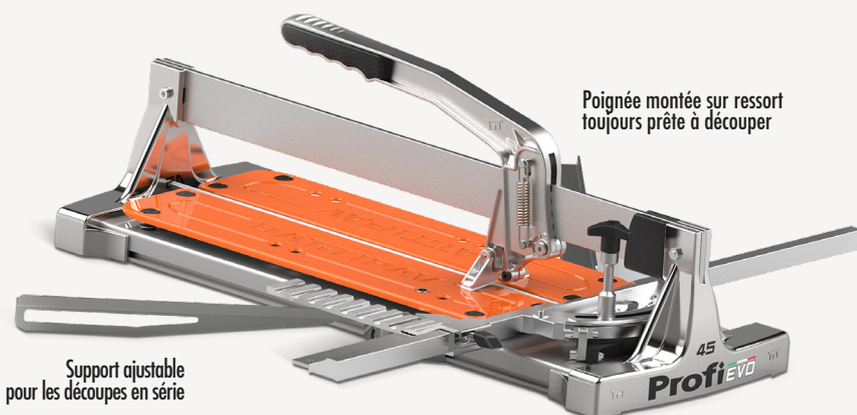
MACHINE GAMME SCIAGE

100% aluminium
LÉGER ET RÉSISTANT

COUPES CARREAUX - PROFIEVO

Machines légères - 2x1/2 moins lourdes que les coupes carreaux classiques

- Chassis et support de rail en aluminium
- Chariot guidé par 2 roulements = déplacements fluides et précis
- 2 affichages sur la réglette = coupe droite et en diagonale
- Extensions latérales utiles pour les découpes des grands carreaux
- Goulotte en acier inoxydable



Poignée montée sur ressort toujours prête à découper

Support ajustable pour les découpes en série



Séparateur de coupe magnétique en aluminium. Relevé lors de la coupe, il se positionne d'un simple mouvement de la poignée pour la séparation du carreau

Plan de travail sur ressort. Séparation rapide des deux parties et excellentes finitions

Système équipé de 2 roulements pour un meilleur fonctionnement et une précision optimale

Coupes droites ou en diagonales. Rotations de -45° à 0° à +45° avec lecture directe et simplifiée de l'angle et des mesures grâce au double système de réglette.

UTILISATION

Coupe de carreaux d'une épaisseur de 5 à 15 mm.

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Boîte cartonnée comprenant :
- 1x coupe carreaux
 - 1x molette de rechange Ø 15 x 6 x 1,5

Coupes carreaux PROFIEVO45 • PROFIEVO63 • PROFIEVO88

RÉFÉRENCE	PROFIEVO45	PROFIEVO63	PROFIEVO88
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Longueur de coupe	450 mm	630 mm	880 mm
Taille maxi du carreau (diagonale)	320 x 320 mm	440 x 440 mm	620 x 620 mm
Épaisseur du carreau	5 - 15 mm	5 - 15 mm	5 - 15 mm
Poids	8,5 kg	9,5 kg	13 kg
Dimensions (L x l x h)	816 x 285 x 265 mm	996 x 285 x 265 mm	1 246 x 285 x 265 mm

Coupes carreaux PROFIEVO103 • PROFIEVO133 • PROFIEVO163

RÉFÉRENCE	PROFIEVO103	PROFIEVO133	PROFIEVO163
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Longueur de coupe	1 030 mm	1 330 mm	1 630 mm
Taille maxi du carreau (diagonale)	720 x 720 mm	940 x 940 mm	1 150 x 1 150 mm
Épaisseur du carreau	5 - 15 mm	5 - 15 mm	5 - 15 mm
Poids	14,1 kg	17 kg	19,9 kg
Dimensions (L x l x h)	1 396 x 285 x 265 mm	1 696 x 285 x 265 mm	1 996 x 285 x 265 mm