

MACHINE GAMME SCIAGE

PRIME | Scies sur table

Idéales pour la coupe de carreaux format XXL

DISPONIBLE EN 4 VERSIONS :
PRIME120S = longueur de coupe 1 200 mm
PRIME150S = longueur de coupe 1 500 mm
PRIME100S = longueur de coupe 1 000 mm
PRIME200S = longueur de coupe 2 000 mm

Règlette de longueur de coupe pour des travaux en série rapide

Profondeur de coupe réglable

Châssis en aluminium, léger et robuste

Avance semi-automatique par manivelle

Équerre réglable

Protection électrique et thermique

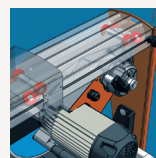
LES SYSTÈMES BREVETÉS



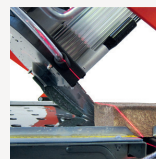
Laser de guidage



Rail de guidage équipé d'une voie en acier inox interchangeable



Tête de coupe montée sur 8 roulements = précision de coupe absolue



Tête de coupe inclinable à 45°



LE CONSEIL DE L'EXPERT

À utiliser avec notre disque CR90



CONTENU DE LA LIVRAISON

Palette comprenant :

- 1x scie sur table PRIME
- 1x kit roues
- 1x laser de guidage
- 1x rallonge électrique
- 1x outillage

UTILISATION

Les scies sur table du carreleur exigeant.

Coupes précises et rapides, droites ou à 45°, de grès cérame 20 mm, 10 mm, carrelage et faïence



RÉFÉRENCE	PRIME 100S	PRIME 120S	PRIME 150S	PRIME 200S
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Moteur	Électrique 230 V - 2 200 W	Électrique 230 V - 2 200 W	Électrique 230 V - 2 200 W	Électrique 230 V - 2 200 W
Ø du disque	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Alésage du disque	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Profondeur de coupe maxi	110 mm (90°) - 80 mm (45°)	110 mm (90°) - 80 mm (45°)	110 mm (90°) - 80 mm (45°)	110 mm (90°) - 80 mm (45°)
Taille du carreau maxi	1 000 mm (coupe droite) 705 mm (coupe diagonale)	1 200 mm (coupe droite) 845 mm (coupe diagonale)	1 500 mm (coupe droite) 1 060 mm (coupe diagonale)	2 000 mm (coupe droite) 1 410 mm (coupe diagonale)
Vitesse de rotation	2 800 tr/min	2 800 tr/min	2 800 tr/min	2 800 tr/min
Poids	88 kg	91 kg	97 kg	103 kg
Dimensions (L x l x h)	1780 x 900 x 1305 mm	1980 x 900 x 1305 mm	2 230 x 770 x 1 350 mm	2780 x 900 x 1305 mm