

MACHINE GAMME SCIAGE

PRIME | Scies sur table

Idéales pour la coupe de carreaux et dallages 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

PRIME700S = longueur de coupe 615 mm

Réglable 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

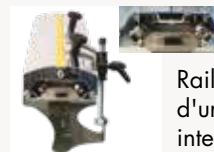
Équerre réglable

Protection électrique et thermique

LES SYSTÈMES BREVETÉS



Laser de guidage



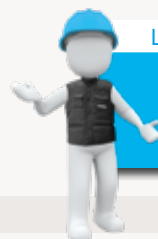
Rail de guidage équipé d'une voie en acier inox interchangeable



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 brique, pierre, granit...



RÉFÉRENCE	PRIME100S	PRIME120S	PRIME150S	PRIME200S	PRIME700S
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	Électrique 380 V - 4 000 W
Ø du disque	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	700 mm
Alésage du disque	25,4 mm	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°)	275 mm (90°) - 180 mm (45°)
Taille du carreau maxi	1 000 mm (coupe droite) 707 mm (coupe diagonale)	1 200 mm (coupe droite) 849 mm (coupe diagonale)	1 500 mm (coupe droite) 1 061 mm (coupe diagonale)	2 000 mm (coupe droite) 1 410 mm (coupe diagonale)	615 mm (coupe droite) 435 mm (coupe diagonale)
Vitesse de rotation	2 800 tr/min	2 800 tr/min	2 800 tr/min	2 800 tr/min	1400 - 1700 tr/min
Poids	88 kg	86 kg	92 kg	103 kg	118 kg
Dimensions (L x l x h)	1780 x 900 x 1305 mm	1930 x 770 x 1 350 mm	2 230 x 770 x 1 350 mm	2780 x 900 x 1305 mm	2 010 x 900 x 1 590 mm