

STM 600 (220 VOLTS)

SPECIALISTE MATERIAUX DE CONSTRUCTION



- Scie sur table avec moteur en 220 Volts pour la découpe de monomur, pierre poreuse et matériaux de construction
- Simple d'utilisation et facile à mettre en oeuvre par un seul opérateur
- Sécurité optimale grâce au frein d'arrêt du disque diamanté (arrêt en 3 secondes)
- Coupe nette et précise sans vibration.
- Profondeur de coupe 25 cm
- Grand rendement de coupe : un disque diamanté a été spécialement conçu pour la découpe de briques
- Coupe à sec avec évacuation des poussières par aspirateur



FACILITÉ DE TRANSPORT

La STM600 est livrée avec sa caisse de transport

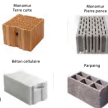
Scie STM600 + CAISSE DE TRANSPORT



TABLE DE SCIAGE



EXEMPLE DE MATERIAUX



STM 600 (220 VOLTS)

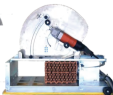
SPECIALISTE MATERIAUX DE CONSTRUCTION



Système d'aspiration des poussières



Coupe en angle avec bûche angulaire
Coupe de brique : hauteur max 50 cm



Coupe de brique : l'angle max 65 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Scie STM600

Ø Max de disque	600 mm
Profondeur de coupe	250 mm
Moteur	2,5 kW / 220 Volts
Poids scie complète	24 kg
Poids scie complète + caisse de transport	39 kg

Table de coupe

Longueur de coupe	600 mm
Largeur de table	620 mm
Hauteur maximale de la brique	500 mm
Poids	29 kg
Dimension table (Long. X Larg. X Hauteur)	117 X 62 X 35 cm

TRANSFORMEZ LA STM600 EN SCIE MURALE À L'AIDE DU RAIL



Ideale pour les ouvertures de porte et de fenetre dans les matériaux de construction (brique monomur, béton cellulaire, ...)

Rail	STM600-RAIL
Longueur (modulable)	2250 mm (1500 +750)