

MACHINES SCIAGE



UTILISATION

Destinée au sciage à eau de matières minérales (béton, brique, pierre naturelle, etc) pour des travaux de type ouverture et découpe dans les murs, sciage de joints de dilatation, etc.

LIVRAISON

Boîte cartonnée comprenant :
1 unité de tronçonnage
1 outillage

METIERS

Entreprise du bâtiment, Maçon, Paveur, Paysagiste, Travaux Publics

OUTILS

Pour des découpes de béton, utilisez le disque BS70



Unité de tronçonnage ETR400.2P

Couple élevé pour un sciage à eau

RÉFÉRENCE	ETR400.2P
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Moteur	Electrique 230 V - 2850 W
Diamètre	400 mm
Alésage	25,4 mm
Profondeur	152 mm
Vitesse de rotation	1950 tr/min
Poids net	11,4 kg
Dimensions (L x l x h)	710 x 224 x 412 mm





- Sens de rotation opposé à celui de l'ETR400.1P - avantageux notamment pour les coupes dans les murs (évite l'effet kick-back lors de coupe de l'avant vers l'arrière)
- Démarrage progressif, arrêt en cas de surcharge ou surchauffe, maintien d'une vitesse constante
- Embrayage à bain d'huile avec un réglage vitesse optimisé
- Système de protection du moteur par charbons rupteurs avec indication de remplacement de ces derniers
- Remplacement aisé des outils
- Pas de gaz d'échappement dangereux - utilisation dans des locaux fermés



Raccordement à eau intégré, avec régulateur de débit



Indicateur de surcharge, indicateur de changement des charbons rupteurs



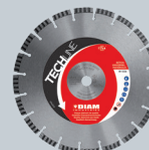
Poignée et capot ajustables, ergonomique dans différentes positions de travail

EN OPTION

REFERENCE	DESCRIPTIF
RL100	Rallonge monophasée ; 5 m ; L + N + T 16A ; 1,5 mm ²
BS70400/25	Disque diamant béton Ø 400
CB-3744VW	Kit pour coupe à fleur : flasque et carter de protection
CB-3744V000	Disque diamant béton Ø 400
CB-3744U000	Dispositif de réglage de la profondeur de coupe



RL100



BS70400/25



CB-3744VW



CB-3744V000



CB-3744U000