



SCIES SUR TABLE



MS400



Performance
Double arrosage
à débit réglable

Simple
Pompe à eau électrique
avec connectique rapide

Pratique
Disque en Ø 400 mm
alésage 25,4

Pratique
Avec ses 2 poignées et
roues de transport

Simple
avec son réservoir
d'eau amovible
avec poignée

Pratique
Pieds repliables



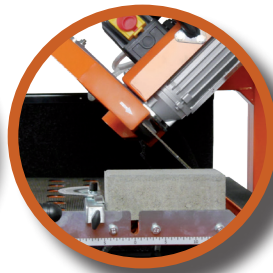
Double arrivée d'eau
pour une meilleure
qualité de coupe



Pompe à eau avec
connectique électrique
rapide



Roues de transport



Coupe biseau 45°



Moteur électrique,
puissant et robuste
2,2 Kw, 230 V IP54

Solution professionnelle pour scier à eau dans tous les matériaux de construction.

Plus que le standard, la solution pour tous vos chantiers ! Scie sur table large, transport facile, tout corps d'état, coupe biseau 45°, profondeur de coupe maximum 137 mm.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

La scie sur table la plus polyvalente du marché, idéal pour la découpe de matériaux de constructions courant.

- ▶ Moteur puissant et robuste de 2,2 Kw.
- ▶ Bac à eau amovible pour un nettoyage facile.
- ▶ Pompe à eau électrique avec connectique rapide.
- ▶ Butée angulaire graduée pour une coupe précise de vos matériaux.
- ▶ Buse d'arrosage, positionnement optimal.
- ▶ Pieds escamotables, poignées et roues de transport.
- ▶ Kit outils et mode d'emploi inclus.

MS400

| | |
|---|-----------------------------|
| Moteur | Électrique, 230 V, 50-60 Hz |
| Puissance | 2,2 kW |
| Puissance absorbée | 2 200 W |
| Ampérage | 14,3 A |
| Degré de protection | IP 54 |
| Régime de l'axe de coupe | 2800 min-1 |
| Pompe à eau | S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt |
| Niveau de la puissance sonore selon ISO EN 3744 | 92 dB(A) |
| Niveau de la pression sonore, mesuré de laplace de l'opérateur selon ISO EN 11201 | 80 dB(A) |
| Vibration (EN 50144) | 2,3 m/s ² |
| Bac à eau | 30 L |
| Diamètre du disque Maxi | 400 mm |
| Diamètre d'alésage | 25,4 |
| Profondeur de coupe (max) | 135 mm |
| Longueur de coupe (max) : | 600 mm (800 mm) |
| Coupe biseau | OUI |
| Dimensions Table de coupe (Lxl) | 600 x 530 mm |
| Dimensions (L x l x H) | 1100 x 842 x 1290 mm |
| Dimensions (L x l x H) Pieds de table repliés | 1100 x 842 x 695 mm |
| Poids | Env 66,0 kg |
| EAN | 4026189020864 |
| Code article | 0289 400 1000 |



N'utilisez qu'un câble d'extension à 3 fils avec conducteur de protection et une section efficace (min. 2.5 mm²).



Vérifier le montage correct du disque (sens de rotation, serrage, alésage).

Découpe à l'eau de tous matériaux de construction avec disques diamantés adaptés : Marbre, pierre, granit, ciment, brique, pavés autobloquants, tuiles, dalles en béton lavé ou non, revêtement (grès, faïence, céramique...).





PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS

Nous recommandons l'utilisation de nos disques diamantés pour votre MS400



LB20 Universel Béton Basic

LASER *



CT30 Béton Standard

LASER *



CT40 Béton Technique

LASER *



Galaxis-S Universel Béton Excellence

LASER *

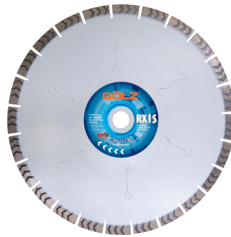
GALAXIS
TECHNOLOGY



GX-UL12 Béton/Granit Excellence

LASER *

GALAXIS
TECHNOLOGY



RX1S Béton/Granit Excellence

LASER *



GN25 Granit Standard

LASER *



SG35 Granit Prémium

LASER *



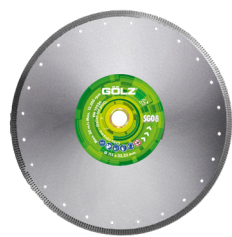
SLF20 Carrelage Prémium



CERAFast Carrelage / Cérame Prémium



SF30 Grés Cérame Prémium Plus



SG08 Grés Cérame Excellence

PRODUITS EN OPTION



**Roue pour Pieds -
Déplacement machine
montée**

Réf : 0289 400 9068



**Pompe à eau de
rechange avec prise**

Réf : 0289 400 9002

