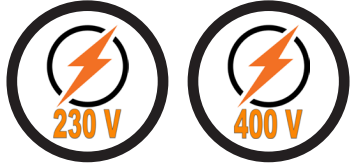




SCIE SUR TABLE



MS700A



Pratique
Avec ses 2 poignées et
roues de transport

Pratique
Pompe à eau avec
connectique rapide

Pratique
Refroidissement du
disque sur les deux faces

Pratique
Disque Ø 700 mm

2,2 kW (230V)
4,0 kW (400V)

650 mm

Butée de coupe
orientable
(0° à 45°)

Pratique
Bac à eau amovible
pour entretien facile

Pratique
Pieds repliables

280 mm

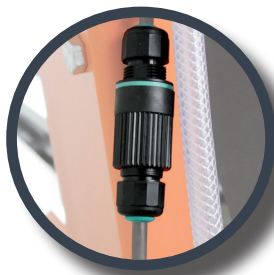
mm
inch
Règle d'appui



Table coulissante



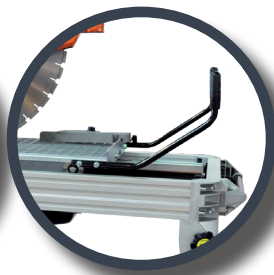
Double arrivée d'eau
pour une meilleure
qualité de coupe



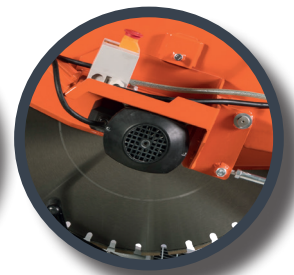
Pompe à eau avec
connectique électrique
rapide



Roues de transport



Avance manuelle de la
table de coupe avec
2 poignées pour
davantage de sécurité



Moteur électrique,
puissant et robuste
2,2 kW - 230 V
4,0 kW - 400 V



Puissante scie sur table en aluminium avec réglage de la profondeur de coupe par parallélogramme, adaptée à la coupe de briques et béton cellulaire (280 mm). Cette machine ergonomique est dotée de pieds pliants et de roues de transport qui permettent un déplacement et un rangement rapide et facile.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

Design innovant avec des solutions de haute technologie, très précises, compactes, légères et robustes, il convient pour la coupe de briques, blocs de poroton et tous les différents types de matériaux pour le secteur du bâtiment.



- ▶ Moteur puissant et robuste de 2,2 Kw (en 230V) - 4,0 kW (en 400V).
- ▶ Bac à eau en polyéthylène avec bouchon de vidange, amovible pour un nettoyage facile, capacité 30 litres.
- ▶ Pompe à eau à induction ne demandant aucune maintenance avec connectique rapide.
- ▶ Double arrivée d'eau pour une meilleure qualité de coupe.
- ▶ Grande table de coupe montée sur roulements à billes.
- ▶ Pieds repliables avec roues et poignée incorporées pour un transport commode.
- ▶ Changement aisé de la lame de scie à travers le couvercle du capot de scie.
- ▶ Châssis en aluminium léger et robuste.
- ▶ Kit outils et mode d'emploi inclus.

MS700A

	Électrique, 230 V, 50-60 Hz	Électrique, 400 V, 50-60 Hz
Moteur	Électrique, 230 V, 50-60 Hz	Électrique, 400 V, 50-60 Hz
Puissance	2,2 kW	4,0 kW
Puissance absorbée	2 200 W	4 000 W
Degré de protection	IP 55	IP 55
Régime de l'axe de coupe	1450 min-1	1450 min-1
Pompe à eau	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt	S2, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Niveau de la puissance sonore selon ISO EN 3744	91 dB(A)	91 dB(A)
Niveau de la pression sonore, mesuré de la place de l'opérateur selon ISO EN 11201	89 dB(A)	89 dB(A)
Vibration (EN 50144)	2,3 m/s ²	2,3 m/s ²
Châssis	Aluminium	Aluminium
Bac à eau	30 L	30 L
Indicateur de coupe Laser	Non	Non
Diamètre du disque Max	700 mm	700 mm
Diamètre d'alésage	25,4	25,4
Profondeur de coupe (max)	280 mm	280 mm
Longueur de coupe (max) :	650 mm	650 mm
Coupe biseau	Non	Non
Dimensions Table de coupe (Lxl)	625 x 590 mm	625 x 590 mm
Dimensions (L x l x H)	1 630 x 760 x 1 600 mm	1 810 x 740 x 1 490 mm
Dimensions (L x l x H) Pieds de table repliés	1 630 x 760 x 880 mm	1 810 x 740 x 880 mm
Poids	125 kg	130 kg
EAN	4026189127662	4026189127679
Code article	0289 700 2020	0289 700 2040



N'utilisez qu'un câble d'extension à 3 fils avec conducteur de protection et une section efficace



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,



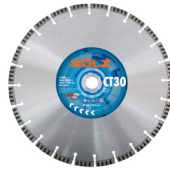


PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS

Nous recommandons l'utilisation de nos disques diamantés pour votre MS700A

DISQUES BÉTON

CT30 Béton Standard



**Pompe à eau de
recharge avec prise**

Réf : 0289 400 9002