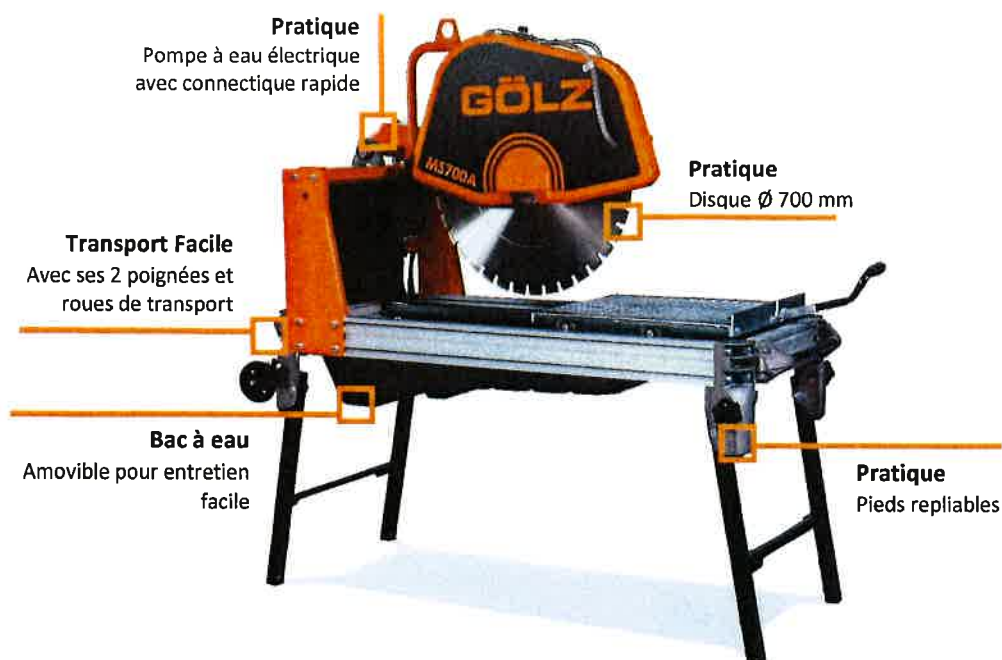


SCIE SUR TABLE

GÖLZ – MS700 A



Double arrivée d'eau
pour une meilleure
qualité de coupe



Pompe à induction
sans entretien, ne
demandant aucune
maintenance



Profondeur de
coupe 230 mm

Puissante scie sur table en aluminium avec réglage de la profondeur de coupe par parallélogramme, adaptée à la coupe de briques creuses et béton cellulaire (280 mm).

- Tête de coupe à guidage parallèle (parallélogramme)
- Pompe à eau électrique avec connectique rapide
- Châssis aluminium très résistant
- Bac à eau amovible
- Coupe précise de vos matériaux
- Pieds repliables
- Poignée et roues de transport
- Buse d'arrosage, positionnement optimal
- Anneau de levage

FICHE PRODUIT



Table montée sur roulements



Pied repliables



Bac à eau amovible pour entretien facile



Nouveau système d'arrosage



Poignée de transport



Roues de transport

MS700 A			
Moteur :	Électrique 230 V, 50 Hz	Électrique 400 V, 50 Hz	Électrique 400 V, 50 Hz
Indice de protection moteur :		IP54	
Puissance :	2,2 kW	2,4 kW	4 kW
Courant de démarrage :		16 A	
Régime de l'axe de coupe :	1450 min-1		
Pompe à eau :	52, 230 V, 50 Hz, 55 Watt		
Pression acoustique sans charge :	89 dB(A)		
Pression acoustique pleine charge :	91 dB(A)		
Taux de vibrations :	2,3 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Bac à eau :	30 L		
Diamètre du disque :	700 mm		
Diamètre d'alésage :	25,4 mm		
Profondeur de coupe (max) :	280 mm		
Longueur de coupe (max) :	650 mm (épaisseur de coupe 280 mm) / 800 mm (épaisseur de coupe 50 mm)		
Coupe biseau :	NON		
Dimensions Table de coupe (Lxl)	510 x 540 mm		
Dimensions (L x l x H) :	1630 x 760 x 1600 mm		
Hauteur avec pieds de table repliés :	880 mm		
Poids :	125 kg		
Code article :	0289 700 2020	0289 700 2030	0289 700 2040



ACCESOIRES

Nous recommandons l'utilisation de nos disques diamantés pour votre MS700 A.



CT30 Béton
Standard



BS30 Abrasif
Technique



SG30 Pierre dure,
granit Prémium
Pour les 400 V
uniquement

OPTIONS



Pompe à eau de recharge avec prise

Réf : 0289 400 9002



Roues de transport pour pieds

Réf : 0289 400 2910