

SCIE SUR TABLE DIAMANT DTS – TECHNIQUE DE SCIAGE PROFESSIONNELLE POUR DES PIERRES DE MOYEN FORMAT

- Construction adaptée à l'utilisation sur chantier et nécessitant peu d'entretien
- Stabilité et sécurité de fonctionnement élevées
- Construction modulaire facile d'entretien
- Posage précis sur la table pour des coupes de haute précision
- La scie est en appui au sol sur trois points: stabilité et absence de torsion du châssis
- Chassis solide et résistant
- Table galvanisée avec graduation gravée
- Profil et galets de guidage de table en acier résistant à faible usure
- Coûts d'outils faibles grâce à un guidage sur table précis
- Refroidissement parfait du disque et évacuation immédiate des débris avec le système d'alimentation en eau de LISSMAC
- Grande convivialité grâce au chargement facile et aux éléments de commande sur la face avant
- Démontage facile de la pompe à eau (par ex. pour le nettoyage, en cas de gel)
- Réservoir d'eau amovible par l'arrière
- Mise en position de transport de la tête de sciage simple et sûre
- Transport facile grâce à la roue avant directrice, les passages fourche et le point de grutage
- Entraînement direct du disque – aucune courroie – aucune usure – aucun entretien



CARACTÉRISTIQUES	DTS 700
profondeur de coupe max.	270 mm
longueur de coupe	520 mm
Ø disque max.	700 mm
alésage disque	60 mm
puissance de sortie max.	5,5 kW
voltage	400 V
vitesse de rotation du disque	1400 1/min.
degré de protection	IP 55
avance	Hand
largeur de table	630 mm
dimensions (L/l/H)	1520/940/1430 mm
poids	230 kg



[1] Tige chauffante



[2] Butée latérale avec graduation

SCIES SUR TABLE	
DTS 700 incl. disque diamant Ø 700 mm pour poroton, brique silico-calcaire	1041421

NR.

ACCESSOIRES	
[1] Tige chauffante	780001
[2] Butée latérale avec graduation	681141

NR.