

ATS 400 / ATS 450

LISSMAC

CONSTRUCTION TECHNOLOGY

SCIE À FENDRE À TABLE PROFESSIONNELLE POUR L'UTILISATION FLEXIBLE SUR LES CHANTIERS

- Construction de grande qualité, nécessitant peu d'entretien
- Maniement simple grâce au faible poids
- Le système de guidage LISSMAC constitué de rouleaux en acier inox et de rails de guidage en acier inox avec des paliers lisses en plastique, assure une durée de vie extrêmement longue et garantit un guidage précis de la table de scie avec un minimum de dépôt de débris
- Cadre en aluminium solide et résistant avec un support adapté pour scier les pierres avec précision
- Réglage flexible de la longueur de coupe grâce à une tête de scie réglable
- Excellente vue de la coupe grâce à un capot étroit de protection du disque
- Le système spécial d'aspersion à l'eau de LISSMAC garantit le refroidissement optimal du disque et l'évacuation immédiate des débris avec une consommation d'eau minimale
- Les assemblages vissés permettent un remplacement très simple des différentes pièces de machine
- Le bac à eau léger en matière plastique peut être démonté pour le nettoyage et pour le transport
- Démontage rapide de la pompe à eau grâce aux connecteurs
- Les roues montées en série facilitent le déplacement sur le chantier et le chargement sur un véhicule
- Transport simplifié grâce à une tête de scie démontable et des pieds de table repliables
- Interrupteur de marche/arrêt convivial avec fonction d'arrêt d'urgence dans un emplacement protégé
- Table alu avec butée intégrée et graduation biseautée facilement lisible



ATS 400



[1] ATS 450



[2] Laser de ligne de coupe



[3] Table jolly à 45° fixe



[4] Support prisme réglable



Démontable en 4 pièces

CARACTÉRISTIQUES	ATS 400	ATS 450
profondeur de coupe standard/max.	110 mm / 135 mm	150 mm / 190 mm
longueur de coupe	600 mm	720 mm
Ø disque standard/max.	350 mm / 400 mm	450 mm / 500 mm
alésage disque	25,4 mm	25,4 mm
puissance de sortie max.	2,2 kW	2,2 kW
voltage	230 V	230 V
vitesse de rotation du disque	2800 1/min.	1800 1/min.
degré de protection	IP 54	IP 54
dimensions (L/l/H)	1140/620/1230 mm	1340/620/1350 mm
poids	73 kg	86 kg

OUTILS DIAMANT CONSEILLÉ

béton, pierre naturelle	TL BETON
pierre naturelle	GSWD 10

SCIES SUR TABLE	NR.
ATS 400 incl. disque diamant Ø 350 mm pour béton, pierre naturelle	810135
[1] ATS 450 incl. disque diamant Ø 350 mm pour béton, pierre naturelle	1017006
ACCESSOIRES	NR.
[2] ATS 400 - laser de ligne de coupe LSL 1	810101
[3] ATS 400 / 450 - table jolly à 45° fixe	810114
[4] ATS 400 - support prisme réglable pour élément cylindrique	810131
ATS - câble d'adaptateur de 2m, connecteur à contacts de protection raccord CEE 3 pôles 16 A	822312
ATS - câble d'adaptateur de 2m, connecteur CH type 12 raccord à contacts de protection	822311
ATS - câble d'adaptateur de 2m, connecteur CEE 3 pôles 16 A raccord à contacts de protection	822310
OUTILS	NR.
TL BETON disque diamant Ø 400 mm / 25,4 mm pour béton	791105
TL BETON disque diamant Ø 450 mm / 25,4 mm pour béton	791106
GSWD 10 disque diamant Ø 400 mm / 25,4 mm pour béton / pierre naturelle	1041900
GSWD 10 disque diamant Ø 450 mm / 25,4 mm pour béton / pierre naturelle	1041903