

SCIE TABLE DCSG



Scie robuste et précise pour la découpe de matériaux de construction.

La tête de coupe se déplace sur roulements à billes, sur guides chromés rectifiés.

La scie est équipée d'une pompe à eau pour le refroidissement du disque.

Tête inclinable à 45°

Profondeur de coupe réglable par volant La protection du disque est conforme à la réglementation en vigueur

ACCESSOIRES en option :

- Guide de coupe latéral
- Guide réglable de 0 à 45 degrés
- Tablette d'extension latérale fixe ou sur roulettes (à préciser)









Modèle	SG650	SG850	SG1000	SG1200
Référence	S2.SG650	S2.SG850	S2.SG1000	S2.SG1200
Diamètre max du disque diam. mm	350	350	350	350
Profondeur de coupe max. mm	110	110	110	110
Longueur de coupe mm	650	850	1000	1200
Moteur	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
RPM	2800	2800	2800	2800
Puissance moteur Kw (Hp)	2,2 (3,0)	2,2 (3,0)	2,2 (3,0)	2,2 (3,0)
Tension Volt	230	230	230	230
Poids Kg	91	106	121	162
Dimensions (L x x H)	1080x670x760	1260x670x760	1400x670x760	1800x670x760

Images et informations sous réserve de modification sans préavis.



SCIE TABLE DCBS



Scie robuste et précise pour la découpe de matériaux de construction de grande épaisseur. Tête de scie coulissant sur les barres chromées rectifiées avec roulements à billes très solides, équipée d'un réservoir à eau avec pompe pour le refroidissement du disque de coupe.

Tête inclinable à 45 degrés.

Avance par volant.

Poignée de transport et crochets de levage ACCESSOIRES en option :

- Guide de coupe latéral
- Guide réglable de 0 à 45 degrés
- Tablette d'extension latérale fixe ou sur roulettes (à préciser)

Modèle	BS650	BS750
Référence	S2.BS650	S2.BS750
Diamètre max du disque diam. mm	650	750
Profondeur de coupe max. mm	250	290
Longueur de coupe mm	1000	700
Moteur	Triphasé	Triphasé
RPM	1400	1400
Puissance moteur Kw (Hp)	4,0 (5,5)	4,0 (5,5)
Tension Volt	400	400
Poids Kg	192	192



SCIE TABLE DCTL



Scie pour découpe de matériaux de construction, robuste et précise, polyvalente et économique, équipée d'un plateau coulissant, de pompe à eau pour le refroidissement du disque. Inclinable à 45°. Fiable et indispensable pour un travail de qualité, un investissement sûr.

Modèle	TL600
Référence	S2.DCTL600
Diamètre max du disque diam. mm	350
Profondeur de coupe max. mm	140
Longueur de coupe mm	600
Moteur	Monophasé
RPM	2800
Puissance moteur Kw (Hp)	2,2 (3,0)
Tension Volt	230
Poids Kg	80



SCIE TABLE DCPR 725



Scie <u>robuste et précise</u> pour la coupe de matériaux de construction, blocs, briques, klinkers de **grande épaisseur**. Plateau coulissant, transmission par courroie, *inclinable 15, 30 et 45 degrés* sur la même ligne que la coupe droite. Crochet de levage et poignées de transport. Crochets pour verrouiller le plateau coulissant. Peinture anti-rouille, pieds amovibles

Dimensions: 1800 x 800 x 1600 mm



Modèle	PR725M	PR725T
Référence	S2.DCPR725M	S2.DCPR725T
Diamètre max du disque diam. mm	725	725
Profondeur de coupe max. mm	310	310
Longueur de coupe mm	680	680
Moteur	Triphasé	Monophasé
RPM	1700	2800
Puissance moteur Kw (Hp)	5,5 (7,5)	2,2 (3,0)
Tension Volt	400	230
Poids Kg	120	120



Avec disque **Ø 600 mm**: profondeur de coupe <u>240 mm</u>, Avec disque **Ø 700 mm**: profondeur de coupe <u>290 mm</u>.

Les guides de coupe sont indépendants du cadre et protégés contre les chocs.

Le système de refroidissement spécialement conçu avec pompe magnétique liquide : pour une meilleure fiabilité et plus longue durée de vie. Réglage par rapporteur angulaire.

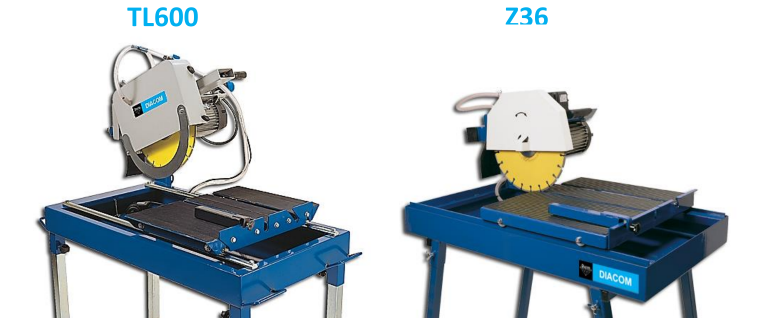
Images et informations sous réserve de modification sans préavis.



SCIE TABLE DCTL

Scie pour découpe de matériaux de construction, robuste et précise, polyvalente et économique, équipée d'un plateau coulissant, de pompe à eau pour le refroidissement du disque. Inclinable à 45°.

Fiable et indispensable pour un travail de qualité, un investissement sûr.



Modèle	TL600	Z36
Référence	S2.DCTL600	S2.DCZ36
Diamètre max du disque diam. mm	350	350
Profondeur de coupe max. mm	140	100
Longueur de coupe mm	600	650
Moteur	Monophasé	Monophasé
RPM	2800	2800
Puissance moteur Kw (Hp)	2,2 (3,0)	2,2 (3,0)
Tension Volt	230	230
Poids Kg	80	70

Images et informations sous réserve de modification sans préavis.