

## 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 l x H)          | 1080x670x760 | 1260x670x760 | 1400x670x760 | 1800x670x760 |

## 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. Inclinaison à 45°. Fiable et indispensable pour un travail de qualité, un investissement sûr.

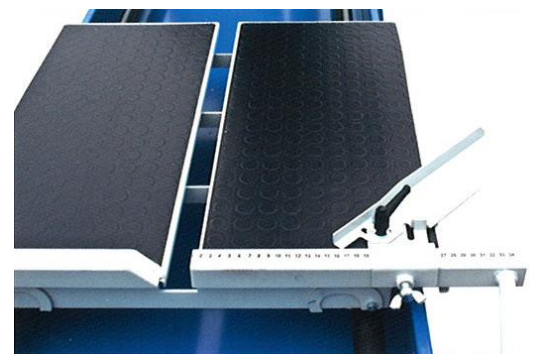
|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Modèle                          | TL600      |
| Référence                       | S2.DCTL600 |
| Diamètre max du disque diam. mm | 350        |
| Profondeur de coupe max. mm     | 140        |
| Longueur 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 robuste et précise 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 240 mm,

Avec disque **ø 700 mm** : profondeur de coupe 290 mm.

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.



## 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. Inclinaison à 45°.

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

**TL600**



**Z36**



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