

## Les données techniques:

Moteur	1 kW
Tension	230V (Code machine 70184625705 / 70184626965 pour UK) 115V (Code machine 70184627049)
Protection	IP 54
Diamètre maximal de disque	250mm
Alésage	25,4mm
Vitesse de rotation de la lame	3000 min <sup>-1</sup>
Profondeur maximale de coupe	55mm
Diamètre des flasques	90mm
Echelle acoustique dégagée	71 dB (A) (selon ISO EN 11201)
Réverbération acoustique	79 dB (A) (selon ISO EN 3744)
Dimension de la table (Lxl)	560x500mm
Dimensions de la machine (LxlxH)	560x500x270mm
Masses	
Machine complète	28 kg
Machine prête à l'emploi (avec eau)	34 kg

- Coupe en continue
- Profondeur de coupe 55 cm

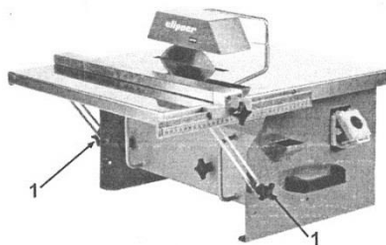
## Les différents types de coupe:

Pour utiliser la TT250G correctement, vous devez vous tenir devant la machine, avec les deux mains maintenant et poussant le carrelage contre la lame. Veillez particulièrement à ne pas vous approcher de l'aire de travail du disque.

### 5.2.1 Conseils importants pour la coupe

- La TT250G est conçue pour couper le carrelage. Avant de démarrer les travaux, vérifiez la fixation et la stabilité de l'outil.
- Choisissez le disque en fonction des données du fabricant pour que celui-ci corresponde au matériau coupé, au type de coupe pratiqué (coupe à eau) et au rendement souhaité.
- Assurez-vous que vous avez de l'eau en suffisance dans le bac.
- Réglez la butée à la distance voulue, en l'alignant à l'aide des deux règles gravées dans la table. Bloquez la butée à l'aide des deux boutons moletés modérément.
- Ne forcez pas sur le moteur. Cette machine est conçue pour une utilisation continue.

### 5.2.2 Coupe en biseau



- Dévissez les deux vis (1) et pivotez la table.
- Resserrez les deux vis fermement à l'angle voulu.

