

GIRADORES A CORREIAS

BELT TILE TURNERS

TOURNE CARREAUX À COURROIE

Os giradores de correias com guias ou polias, tem diversas dimensões e configurações em função do formato que irá girar; pode ser de 2 ou 4 correias, e com comprimentos tipicamente até 1500mm, embora possam ser construídos com comprimentos maiores. Podem ser compostos por 1 ou 2 tracções e podem ser fixos à linha ou amovíveis manualmente ou por pneumática.

Tile turners with guides or pulleys have different dimensions and configurations depending on the shape they will rotate; can be 2 or 4 belts, and with lengths typically up to 1500mm, although they can be built with longer lengths. They can be composed of 1 or 2 motors and can be fixed to the line or removable manually or by pneumatics.

Les tourne carreaux à courroie avec guides ou poulies ont des dimensions et des configurations différentes selon la forme à laquelle ils tournent; peut être 2 ou 4 courroies, et avec des longueurs allant jusqu'à 1500 mm, bien qu'elles construit avec des longueurs plus longues. Ils peuvent être composés de 1 ou 2 poignées et peuvent être fixés à la ligne ou amovibles manuellement ou par pneumatique.



GIRADORES CENTRO ROTATIVO

ROTATING CENTER TILE TURNERS

TOURNE CARREAUX AVEC CENTRE ROTATIF

Os giradores de centro rotativo tem diversas dimensões e configurações em função do formato que irá girar; É composto por quadro eléctrico e o ângulo de rotação é controlado com elevada precisão. Pode ser complementado com alinhadores à entrada e pode ser montado em diversas situações, com mesa própria, em bancada existente no cliente ou até em elevador. É construído em aço e alumínio.

The rotating center tile turners have different dimensions and configurations depending on the shape that will rotate; It consists of an electrical panel and the rotation angle is controlled with high precision. It can be complemented with aligners at the entrance and can be assembled in different situations, with its own table, on the customer's existing bench or even in an elevator. It is built in steel and aluminum.

Les rotateurs centraux rotatifs ont différentes dimensions et configurations en fonction de la forme qui tournera; Il se compose d'un panneau électrique et l'angle de rotation est contrôlé avec une grande précision. Il peut être complété par des aligneurs à l'entrée et peut être assemblé dans différentes situations, avec sa propre table, sur le banc existant du client ou même dans un ascenseur. Il est construit en acier et aluminium.

