



DOSIFICADOR DE PAQUETES TILE BATCH BREAKER DOSEUR DE PAQUETS



Equipo que, situado a la salida del secadero permite regular el flujo de azulejos, unificando la distancia entre ellos y reduciendo el espacio entre paquetes. Funciona mediante dos (o más) juegos independientes de correas que admiten alternativamente los paquetes provenientes del secadero, haciéndolos avanzar a mayor velocidad que el paquete sucesivo y liberándolos sobre la línea. Tanto su longitud como el número de correas dentadas se ajustan al ancho de boca del secadero y a los formatos de piezas a regular. Compuesto por bastidor regulable, dos motoreductores ortogonales para el arrastre de varias correas dentadas con recubrimiento de nido de abeja y cuadro eléctrico con dos variadores de frecuencia controlados por CPUs.

Piece of equipment that, placed at the drier's exit, allows to regulate the tile flow by unifying the distance between them and reducing the space between packs. Its operation is based on one (or more) couples of independent belt sets that admit alternatively the packs of tiles and release them onto the line at a regular distance between them. Its length and number of toothed belts suit the length of the drier's exit and all the formats it must regulate. It is composed of an adjustable frame, two geared motors for the pulling of various sets of toothed belts with beehive cover and an electric board with two CPU-controlled inverters.

Équipement qui, placé à la sortie du séchoir, permet de régler le flux de carreaux en unifiant la distance entre eux et en réduisant l'espace entre des paquets. Son fonctionnement est basé à deux (ou plus) jeux indépendants de courroies qui admettent alternativement des paquets de carreaux et les laissent partir sur la ligne avec une séparation régulière. Sa longueur et aussi le nombre de courroies dentées sont fixés en rapport à la largeur utile de la sortie du séchoir et aux formats qu'on doit régler. Il est composé d'un châssis adaptable, deux moto-réducteurs pour le trainage de plusieurs jeux de courroies dentées à recouvrement en nid d'abeille et un tableau électrique avec deux variateurs de fréquence contrôlés par des CPUs.

POTENCIA
PUISSANCE
INSTALLED POWER

2 x 0.37 kw

DIMENSIONES
DIMENSIONS
DIMENSIONS

2500 / 3115 mm.
H450 mm.

PESO
WEIGHT
POIDS

250-275 kg.

notas / notes

91246100 / 200 / 300 / 350 / 400 / 500 / 600 / 650
y 660

notas / notes