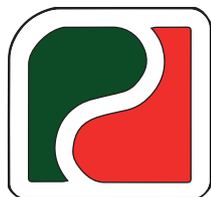


EOLO

Plano aspirante



ROBOTEC &
PACKING S.L.

Datos técnicos

Capacidad: hasta 900m²

Formatos: hasta 2500x2500mm

Formación del vacío: mediante electroventiladores o mediante ventosas con bomba de vacío

Requisitos eléctricos: 400V, 50Hz, 10KW

Cuadro eléctrico con PLC.

Visualización de mensajes.

Ajuste de parámetros.

Peso: 1400 Kg

Accesorios

Formador de filas

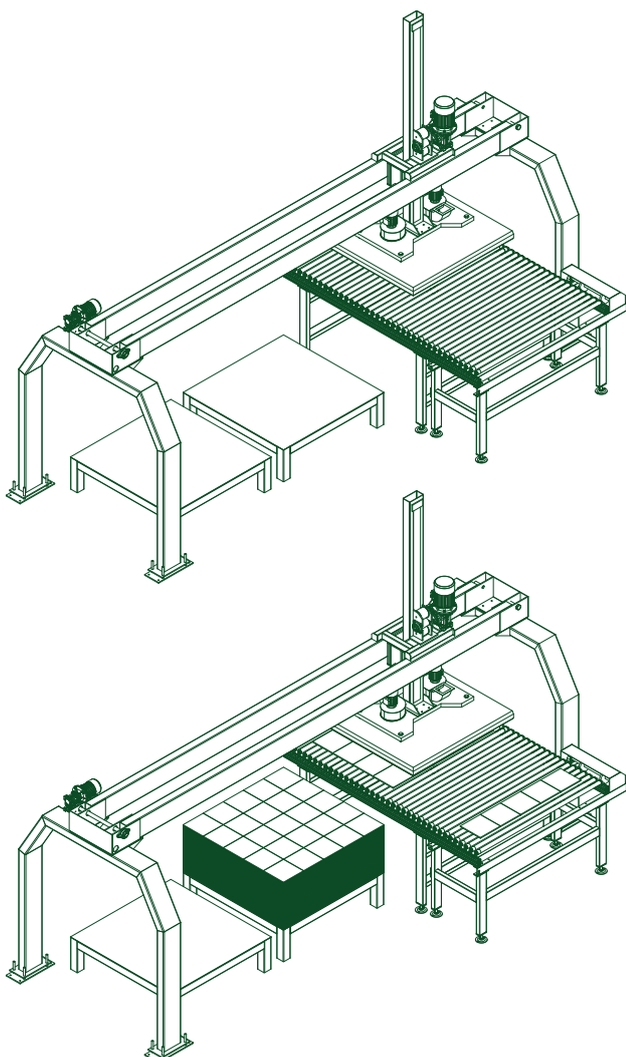
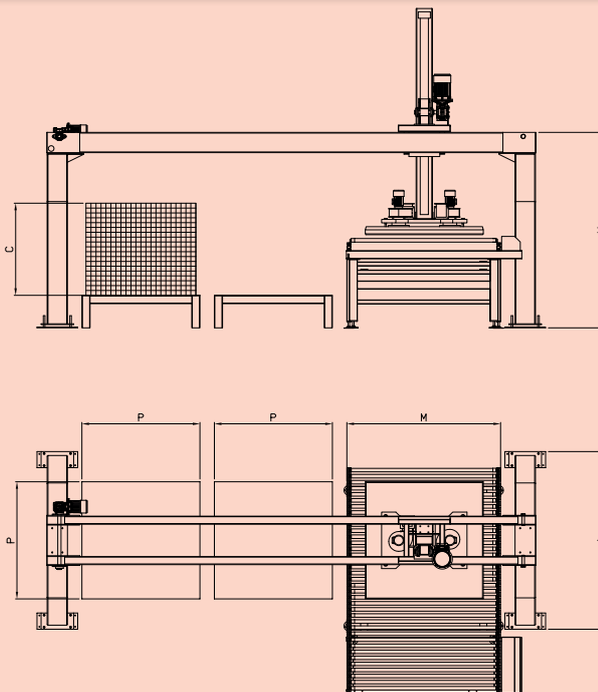
Mesa de carga/descarga

Plataformas de almacenaje

Enlace a la línea de producción

Dimensiones

Soluciones personalizadas en base a las exigencias específicas de cada instalación.



Plano aspirante

El plano aspirante es un sistema **multifunciones** capaz de cargar y/o descargar con gran precisión planos de azulejos cocidos. La máquina está compuesta por una mesa a rodillos, sobre la cual se forman las baterías de azulejos, y por una unidad de aspiración formada por 2 o 4 electroventiladores, que los toma para depositarlos en las plataformas de almacenaje situadas a los lados de la mesa. El **funcionamiento es reversible** y, por tanto, la máquina es capaz de tomar planos de azulejos de las plataformas, depositarlos en la mesa y dirigirlos nuevamente a la línea.



Usos

El uso más extendido es un plano aspirante colocado en la salida del horno con función de **carga/descarga** de plataformas, opción muy recomendada para cerámicas que trabajan directamente de horno a selección. La máquina se encarga de almacenar los planos de azulejos (carga) cuando se detiene la selección y de alimentarla (descarga) cuando vuelve a estar en funcionamiento.

Otros usos diferentes se consiguen cambiando la unidad de aspiración por ventosas con bomba de vacío, de manera que la máquina se adecua para el **paletizado** de tableros de madera, platos de ducha, azulejos de gran formato, planchas de mármol y otros productos con gran relación superficie - espesor.



Contacto

www.robotecpacking.com

Tel. +34 964 10 54 87

comercial@robotecpacking.com