



REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



PINZA DE TOMA INTELIGENTE PARA PALETIZADOR EXTRAPACK

SACMI for flexibility



Extended capabilities

La nueva pinza de toma inteligente sirve tanto para tomar/centrar y transportar pallets como para tomar fardos y depositarlos en pallets, tras identificar el formato correspondiente según la receta configurada, que se carga automáticamente. La pinza puede manipular automáticamente formatos de 150 a 1200 mm.

VENTAJAS

- Máximas prestaciones y flexibilidad gracias a soluciones altamente automatizadas;
- Reducción al mínimo de los tiempos de configuración gracias a la incorporación del quinto eje para controlar automáticamente la pinza de toma;
- Estabilidad en la toma y flexibilidad en el paso de paquete a pallet;
- Apta para todos los modelos de extrapack.

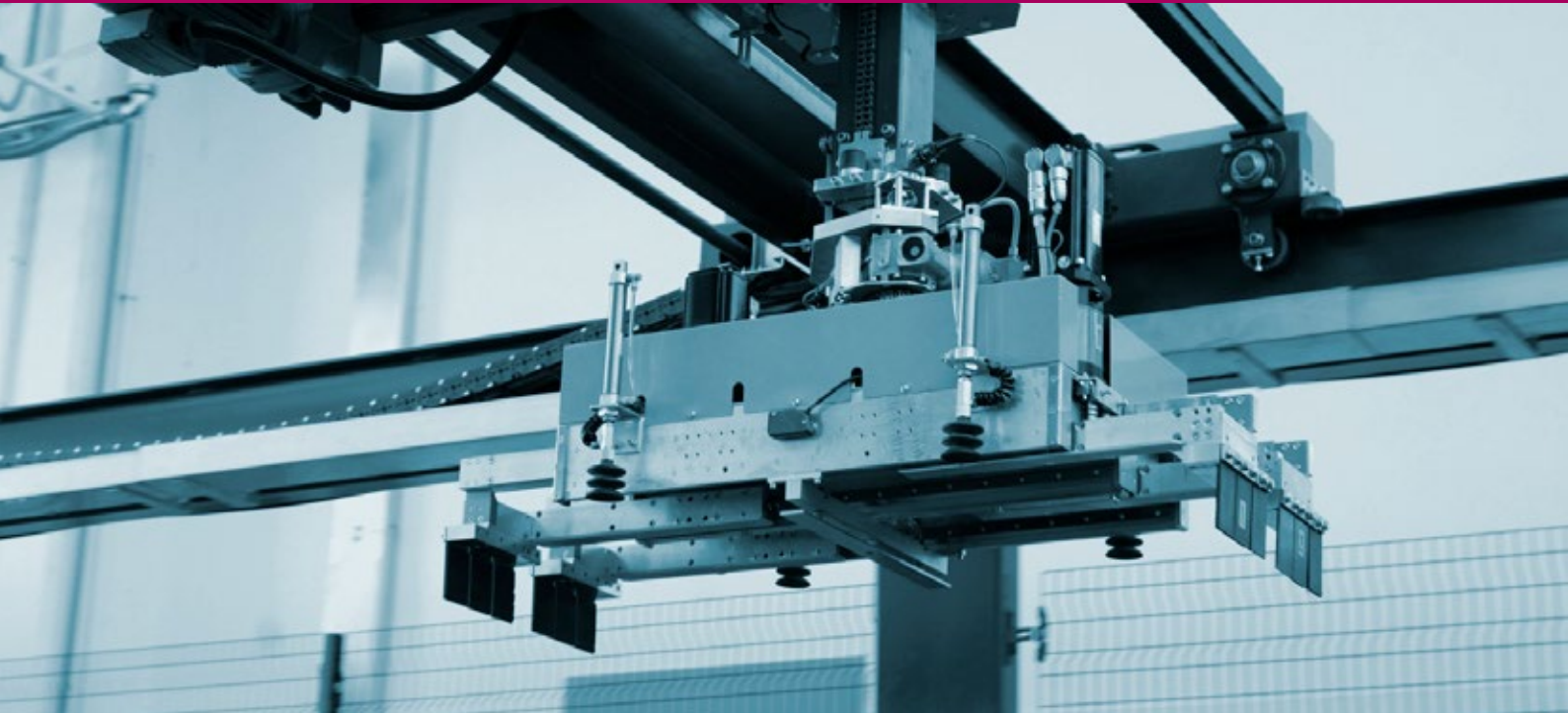
Ver otras soluciones de renovación
para preparación de polvos





REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



PINZA DE TOMA INTELIGENTE PARA PALETIZADOR EXTRAPACK

Ficha técnica

El kit permite sustituir la pinza existente por una pinza automática accionada eléctricamente para paquetes y pallets. La pinza también es adecuada para manipular paquetes de baldosas de hasta 1200x1800 mm y pallets de formato de 800 - 1200 mm. La pinza consta de un dispositivo de toma con doble pinza, que también se puede utilizar individualmente, y de un dispositivo con ventosas de toma del separador. La regulación automática de la pinza, con control electrónico del par de apriete, garantiza la máxima precisión de los movimientos, gestionados por 3 motores sin escobillas, uno para la rotación y dos para la toma. Tras tomar/centrar el pallet y transportarlo hasta la plataforma de destino, la pinza se mueve hacia el fardo, adaptándose automáticamente al formato. La última fase es el depósito en el pallet con la configuración requerida según la forma. Además, el kit incluye una actualización eléctrica a bordo de la máquina y una actualización del software de gestión.

