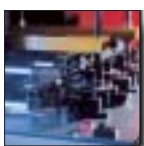




www.oemmespa.com



AS 221 GA

ENSAMBLADORA DE PERFILES C.T.





Sistema de sujeción

Mediante **ocho ejes** porta-discos, todos de arrastre y con regulación automática de la carga de cierre, en función de las eventuales pequeñas deformaciones de los perfiles

Regulación decimal –mediante visualizador– de la **distancia entre los discos**, con **movimiento simultáneo** en sentido horizontal

Par de **discos de compensación regulables**, para corregir la eventual deformación lateral del perfil ensamblado

Posibilidad de elección entre tres diferentes tipos de discos:

kit 4020127 - kit 4020147 - kit 4020169

Sistema de guía

Mediante rodillos de deslizamiento superiores e inferiores de cambio rápido, de material antiabrasivo y con composición modular, que permiten sostener **perfiles no perfectamente planos**

Los rodillos superiores son proyectados para tener una parte con calibración mecánica y otra con regulación automática de la carga, en función de las pequeñas deformaciones de los perfiles

Regulación decimal –mediante indicador de posición– de la **distancia entre los rodillos**, con **movimiento simultáneo** en sentido vertical de los rodillos superiores

Rodillos de compensación regulables, para corregir la eventual deformación vertical del perfil ensamblado

Rodillos de transporte locos, que facilitan la introducción del perfil en la máquina

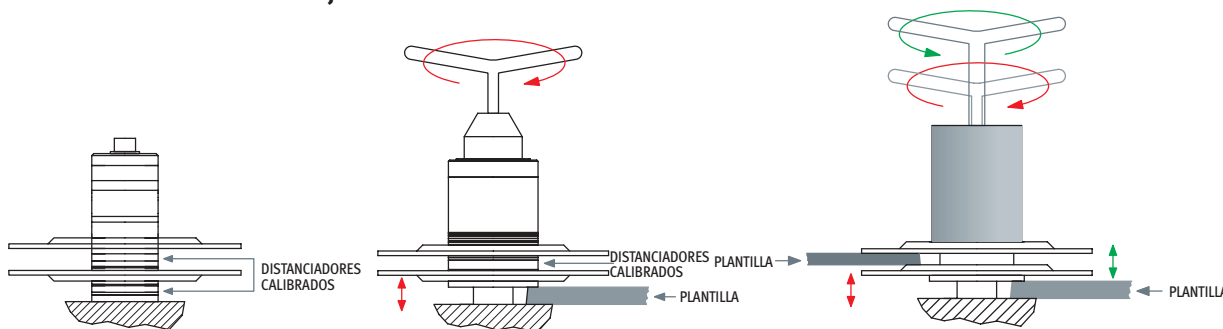
Dispositivos de seguridad

Protección anterior servoasistida, con dispositivo de seguridad de apertura
Tapa para el acceso a la parte posterior, con dispositivo de seguridad de apertura

Posibilidad de inversión del sentido de marcha sólo a velocidad reducida

Preinstalación eléctrica y neumática, incluido el sistema de parada de emergencia, para la conexión con las mesas de rodillos de carga y descarga

Kit de discos de ensamblaje



art. 4020127 - Kit de discos estándar

art. 4020147 - Kit de discos y mandriles rápidos

art. 4020169 - Kit de discos y mandriles rápidos regulables

Características técnicas

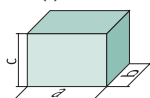
- Motor trifásico de dos velocidades 0.7 - 1.1 Kw - 400 V - 50Hz
- Mando adelante-atrás de la barra
- Presión de funcionamiento: 7 Bar
- Velocidad de avance de la barra: mín. 11,1 m/min – máx. 22 m/min
- Capacidad de trabajo (dimensiones del perfil): ancho mín. 3 mm – máx. 246 mm
altura mín. 34 mm – máx. 250 mm
- Diámetro de los discos de ensamblaje: 175 mm
- Regulación de los discos de ensamblaje: obtenida mediante el accionamiento de un solo mando dotado de visualizador decimal; cada disco está dotado de un dispositivo independiente para la regulación fina
- Regulación de los rodillos de guía verticales: obtenida mediante el accionamiento de un solo mando, dotado de indicador de posición decimal, con amortiguador neumático para la recuperación de las microdiferencias entre los perfiles
- Corrección del abarquillamiento de los perfiles: +/- 2 mm mediante sistema excéntrico
- Dimensiones de la máquina: 1410 mm (a) x 1180 mm (b) x 1580 mm (c)
- Peso de la máquina: 1.050 kg

Dotación estándar

- Kit de rodillos estándar inferiores de polímero para el apoyo de los perfiles
- Kit de rodillos estándar superiores de polímero para el calibrado de los perfiles
- Fichas de emplazamiento en el idioma correspondiente, personalizadas para cada perfil
- Manual de instalación, uso y mantenimiento en el idioma correspondiente
- Llaves de servicio

Accesorios opcionales

- Kit de discos de ensamblaje (a elección entre los artículos 4020127, 4020147 y 4020169)
- Kit de rodillos perfilados inferiores de polímero para el apoyo de los perfiles
- Kit de rodillos perfilados superiores de polímero para el calibrado de los perfiles
- Soporte lateral de los perfiles



Export Department
Via F. L. Ferrari, 23
44100 FERRARA - ITALY
Tel. +39.0532.777418
Fax +39.0532.777477
sales@oemmespa.com

Sede Comercial Italia
Via Cavallotti, 16
42010 REGGIO EMILIA - ITALY
Tel. 0522.271275
Fax 0522.923879
vendite@oemmespa.com

Sede legal y Producción
Via F. L. Ferrari, 23
44100 FERRARA - ITALY
Tel. 0532.777411
Fax 0532.777444
info@oemmespa.com