

C/ CAN BARNEDA N° 24 Pol. Ind. MOLÍ D'EN XEC TLF: 93-575.08.44 FAX: 93-564.71.94

08291 RIPOLLET (Barcelona)

E-mail: <a href="mailto:comosastrapp@comosastrapp.es">comosastrapp@comosastrapp.es</a>

www.comosastrapp.es

### Enfardadora de plataforma giratoria Modelo STONE TRE 165

Plataforma de 1.650 - Altura 2.400 mm.





## C/ CAN BARNEDA Nº 24 Pol. Ind. MOLÍ D'EN XEC TLF: 93-575.08.44 FAX: 93-564.71.94

08291 RIPOLLET (Barcelona)

E-mail: comosastrapp@comosastrapp.es

www.comosastrapp.es

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Máquina envolvedora semiautomática con plataforma giratoria, para envoltura de cargas paletizadas con film estirable – Stretch film.

#### Descripción:

- Diámetro plato giratorio 1.650 mm.
- Peso máximo de la carga a envolver: 2.000 Kg.
- Dimensión máxima de la carga a envolver: 1.200 x 1000 mm. palet Americano.
- Altura útil de envoltura: 2.400 mm.
- Fotocélula de reflexión para lectura automática de la altura de la carga a envolver
- Señalizador acústico inicio ciclo
- Carro porta bobina dotado con tensor mecánico para film
- Salida gradual por medio de soft start trifásica
- Velocidad de rotación de la plataforma regulable mediante variador (3 a 12 rpm).
- Velocidad de subida y bajada del carro porta bobina variable.
- Parada de la carga en fase
- Parada de seguridad en la base del carro porta bobina
- Panel de mando digital, Touch Screen
- Funciones regulables desde el panel:
  - retraso lectura fotocélula
  - nº de envolturas en la base de la carga
  - 👃 nº de envolturas en la parte superior de la carga
- Se pueden memorizar 14 Programas de Trabajo, ALGUNOS EJEMPLOS:
  - ciclo subida / bajada
  - 🖶 ciclo sólo subida, sólo bajada

  - ♣ ciclo con refuerzo en una altura definida

  - ♣ Ciclo para colocar el toldo de film, lámina cubre palets (programa anti lluvia).



# C/ CAN BARNEDA N° 24 Pol. Ind. MOLÍ D'EN XEC TLF: 93-575.08.44 FAX: 93-564.71.94

#### 08291 RIPOLLET (Barcelona)

E-mail: <a href="mailto:comosastrapp@comosastrapp.es">comosastrapp@comosastrapp.es</a>

www.comosastrapp.es



- Funciones manuales
- Tensión de alimentación 220 Voltios, monofasico + tierra (3 fases) 50/60 Hz.
- Potencia instalada : 1 Kw.
- Peso de la máquina: 450 kilos