



## SERVO ALIMENTADOR FLEJE

### Modelo: NCF 200



Categoría: Maquinas Nuevas

#### Uso principal y características

- \*Ancho máximo de fleje: 200mm
- \*Rango espesor de material: 0.2 a 2.5mm
- \*Máximo largo de avance: 9,999.99mm
- \*Máxima velocidad de avance: 20m/min.
- \*Tipo de accionamiento para avance: Neumático.
- \*Conexión: PLC
- \*Servomotor: 0.85kw.
- \*Alimentación: 380V/50Hz (3 fases)
- \*Alimentación de alta precisión: Precisión de +/- 0,03 mm.
- \*Alimentación por fases: Permite introducir 10 grupos de diferentes longitudes de alimentación, cada uno con 999 punzonados para satisfacer el procesamiento y la producción de productos especiales.
- \*Dispositivo de liberación de alta eficiencia: Permite ajustar rápidamente el ángulo de liberación, coincidiendo únicamente con la señal de la leva.
- \* Ajuste de la longitud de alimentación: Permite introducir la longitud de alimentación directamente en el panel de control táctil.
- \*Unidad de alimentación: Rodillo con dureza superficial de 60 HRC y cromo duro.



Categoría: Maquinas Nuevas