



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