

## VA 806 FB con cinta transportadora



### CARACTERISTICAS

---

Potencia del motor	500 W, 230 V de corriente alterna o 400 V de corriente trifásica
Cuchilla (Ø mm)	Cuchilla de acero macizo de 300 mm Ø, lisa
Revoluciones de la cuchilla	229rpm
Rodajas por minuto máx.	55/min.
Grosor de la cuchilla (mm)	0,5 - 10 mm
Altura de pila	60 mm
Velocidad de corte	30 - 55 carreras/min.
Nivel de emisiones de ruido	< 69 dBA
Tamaño de corte (largo x alto mm)	180 x 250 mm
Interfaz	serie
Posibilidades de colocación	Apilado, colocación longitudinal/transversal/circular
Longitud de sujeción (mm)	600 mm
Tamaño del alimento con marco de cadena (mm)	máx. 240 x 180 / min. 30 x 30
Cinta transportadora (long x anch mm)	690 x 250 mm (corta) / 1300 x 250 mm (larga)
Superficie útil (largo x ancho mm)	540 x 440 mm
Medidas exteriores (largo x ancho x alto mm)	600 x 1240 x 500 mm
Área de trabajo (largo x ancho x alto mm)	700 x 1280 x 640 mm
Peso neto	78 kg / 108 kg
Duración de servicio	Marcha continua

- \* Cinta transportadora en versión de cinta de cadenas de acero inoxidable
- \* Extracción y fijación rápida y sencilla de la cinta transportadora
- \* Corrección integrada de la pila para pilas rectas
- \* Anchura de la cinta transportadora 250 mm
- \* Incluye programa PLU
- \* Carro plegable para la limpieza
- \* Carro automático y silencioso
- \* Número de carreras del carro regulable libremente 30 - 55 carreras/min.
- \* Introducción motorizada del alimento
- \* Avance del alimento en una fijación 600 mm
- \* Fijación fácil y rápida gracias al soporte de restos patentado „Fork“ y el listón elevado de soporte de alimentos

## OPCIONES

---

- \* Bastidor de máquina (Mati 1) de acero inox. (largo x ancho x alto) 656 x 553 x máx. 720 mm
- \* Bastidor máquina (Mati 2) de acero inox., con ruedas 656 x 520 x máx. 776 mm
- \* Bastidor de máquina (Mati 3) de acero inox., con ruedas de 850 x 553 x máx. 816 mm