

## 21-TW250IND

# Máquina Atadora Automática Cierre bolsas Alambre Plastificado

- Puede ser combinada con cualquier tipo de envasadora vertical u horizontal.
- Inclinación de la máquina: 35 °.
- Aplica el "twistband" preserva-frescura, hilo de plástico con un núcleo central de hierro.
- El cierre se obtiene de forma automática a partir de bobina "twistband" Longitud "twist" aplicado: 100 mm.
- Completa de bobina "twistband" de "start".
- Túnel en entrada ajustable en función del producto. Asiento de soporte del producto.
- Grupo electro-neumático de recogida bolsas, corte y plegado "twist" plástico.
- Fococélula de detección productos.
- **Caida en cinta transportadora opcional. (NCPR1)**
- Completo con sistema eléctrico y neumático.
- Panel de control con botones.
- Equipado con cárter de protección fijos y móviles enclavados.
- Gestión de la máquina con PLC. Diagnóstico con PLC para anomalías y alarmas.
- Estructura pintada blanco RAL 9010. Máquina sobre pies.

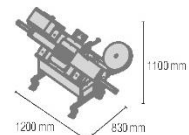

**TW250IND +NCPR1**

### DATOS TECNICOS:

- Funcionamiento: electro-neumático. Energía: 230V 50/60HZ 1PH+N+PE o 400V 50/60HZ 3PH+N+PE
- Consumo de energía: 0,4 kW
- Presión de aire: 7 bar
- Dimensiones máx. bolsa (Largo x Ancho x Alto) proporcional: 400x220x150 mm.
- Dimensiones mín. bolsa (Largo x Ancho x Alto): mm 80 x 50 x 180
- Capacidad mecánica: 40/ minuto.
- Nr. 1 TW250IND 1/5 Capacidad de producción: 35/ minuto (verificar con muestras productos cliente)
- Distancia mínima entre el producto y la ubicación "twist": 30 mm.
- Altura mínima mechón: 80 mm desde la posición de "twist"
- Dimensiones de la máquina (Largo x Ancho x Alto): 1200x830x1100 mm
- Dimensiones embalaje (Largo x Ancho x Alto): 1600x1300x1300 mm
- Peso neto / bruto: Kg 80/90
- Acompañado de una "declaración de incorporación". Certificación CE "bajo pedido si se suministra con las protecciones (opcional).
- Manual de instrucciones disponible en italiano e inglés. Otras traducciones a cargo y cuidado del comprador.

### Modèles et données techniques

### Modelos y datos técnicos



TW250IND	
Type de fermeture Tipo de sello	Twistband en plastique Twistband de plástico
Longueur sésame Longitud del sello mm	100
Alimentation Alimentación	Electroneumatique Electro neumático
Puissance électrique Potencia eléctrica	230V 50/60Hz 1PH+N+PE 400V 50/60Hz 3PH+N+PE
Consumation électrique Consumo eléctrico	0,4 kW
Pression air Presión del aire	7 BAR
Consumation air Consumo de aire	6 Litres/mn 6 Litros/mciclo
Angulo d'inclinaison Angulo de inclinación	35°
Max La sachet inverson, proportionnel mm LxAnxAl Máx. anchura de la bolsa* inversam, propor. mm LxAnxAl	400x220x150
Max H sachet inverson, proportionnel mm LxAnxAl Máx. altura de la bolsa inversam, propor. mm LxAnxAl	400x220x150
Min dimensions sachet mm LxAnxAl Min. dimensiones de la bolsa mm LxAnxAl	180x80x50
Ouverture passage produit mm Luz de pasaje producto mm	26x200
Capacité mécanique/mn/mute Capacidad mecánica/mn/muto	35
Capacité de production/mn/mute Capacidad de producción/mn/muto	25-30
Poids net/brut Kg Peso neto/bruto: Kg	80/90
Dimensions emballage mm Dimensiones embalaje mm	2000x900x1300