



Axro FQC-2

ATADORA DE CORDEL ELÁSTICO

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

La AXRO-FQC2 es una máquina atadora, indicada para agrupar, por ejemplo, flores, pescado, carne y otra gran cantidad de pequeños paquetes. Por otro lado, esta atadora de cordel elástico está también muy indicada para aplicaciones industriales como agrupar cables y cuerdas, y de este modo reemplazar las alternativas más caras, pesadas y lentas realizadas a mano. La AXRO-FQC2 está equipada con un mecanismo robusto que asegura que el producto queda atado de forma adecuada y rápida. La AXRO-FQC2 está también equipada con un sistema de liberación del nudo (KRS) que permite trabajar con una presión ligera y así evitar daños sobre el producto.

Se trata de una máquina ligera y compacta que tanto puede funcionar de forma aislada como introducida en una línea automática. La máquina se monta sobre un base plana de aluminio muy sólida. Esto reduce mucho el ruido, una gran ventaja para sus empleados.

De fácil uso

Hacemos avanzar el producto hasta el cordel. La máquina se pone en marcha accionando el brazo que lleva el cordel elástico y tras realizar la agrupación lo introduce en el mecanismo anudador. La parte final del cordel se anuda y se corta. Esa parte final regresa con el brazo a la posición cero y se queda preparado para un nuevo ciclo. ¡ ¡Cualquier persona puede agrupar productos con la AXRO-FQC2 de forma rápida y profesional!!!

Opciones:

- Versión en acero inoxidable
- Construcción vertical o invertida
- Connector I-O para comunicación con PLC
- Detección film de cordel
- Mesa-soporte con 4 ruedas



[- CLIQUEA AQUÍ PARA VER UN VIDEO DE LA AXRO FQC2 -](#)



| Especificaciones Técnicas | |
|---------------------------|---|
| Capacidad | Hasta 90 ciclos por minuto |
| Dimensiones (H x w x d) | 780 x 495 x 418 mm. |
| Profundidad | 150x x 250 mm * |
| | * opcional 350 ó 600 mm. |
| Mano | De izquierda a derecha (R) |
| | De derecha a izquierda (L) |
| Superficie de trabajo | Plancha de acero inoxidable |
| Accionamiento | A través de leva en la base* |
| | Opcional fotocélula o micro superior TS |
| Tensión del cordel | Hasta 110 N |
| Material de consumo | Cordel Cylastic PE, 2K, 3K, 1300 |
| Potencia | 200-240 V / 50-60 Hz / 1 pH |
| Peso | 47 Kg. |
| Sonoridad | 57 dB |