

Precio: 3.995 € (Precio máquina nueva 9.445€)

Robot S5 PFS de ocasión para el enfardado de palets ocasión. Flexibilidad y ahorro de costes en el proceso de embalaje. Mástil para envolver hasta 2.200 mm.

Matrícula: KN/103800

Ref. Controlpack: **FI00MAO380** Año de fabricación: **2011**

Carro porta bobinas con freno mecánico sobre rodillo de reenvío film. Tensión del film ajustable manualmente. Dispositivo de lanzamiento de freno

para facilitar el enganche del film a la base del palet.

SELECCIONABLES DESDE PANEL DE CONTROL:

- Envolvimiento completo (subida y bajada).
- Ciclo único: sólo subida y/o sólo bajada.
- Ciclo con cubrepalet.
- Ciclo con vueltas de refuerzo.
- Ciclo con altura de envolvimiento fijada.
- Exclusión fotocélula 4 programas de trabajo memorizables y seleccionables desde panel de control.

PARÁMETROS AJUSTABLES DESDE PANEL DE CONTROL:

- Número vueltas parte inferior.
- Número vueltas parte superior.
- Velocidad rotación.
- Velocidad subida carro porta bobinas.
- Velocidad bajada carro porta bobinas.
- Tensión del film sobre la carga.
- Retraso lectura fotocélula.
- Altura para vueltas de refuerzo desde el suelo.
- Altura desde el suelo para inicio de ciclo.

FUNCIONES DISPONIBLES EN EL PANEL DE CONTROL:

- Panel sinóptico para diagnosis.
- Alerta de rotura o final de film.
- Bloqueo del teclado.
- Introducción de datos
- Botones +/-

OPCIONALES Y CARACTERÍSTICAS DE CARGAS:

- Corte automático.
- Mástil de altura 2.200 mm.
- Doble unidad de guiado con ruedas opuestas.
- Unidad de guiado con diámetro de rueda de: 390 mm.
- Control remoto para ajustar parámetros incluso con el Robot en marcha.
- Dimensiones cargas:
- Mínimo ancho: 600 mm.
- Máximo ancho: cualquiera.
- Mínimo largo: 600 mm.











- Máximo largo: cualquiera.
- El panel de control está dotado, además, de una pantalla para las distintas funciones y parámetros, un indicador de carga de las baterías y de un cómodo cuadro sinópico que señala y localiza, gracias al encendido de indicador luminoso, eventuales anomalías.

Descripción parámetros:

- Velocidad rotación robot.
- Giros en la base de la carga.
- Giros en la parte superior de la carga.
- Velocidad subida.
- Bajada carro.
- Datos producción.

Descripción ciclos:

- · Ciclos de refuerzo.
- Salida desde el suelo.
- Retraso fotocélula.
- Subida / bajada o alternado.
- Ciclo coloca hoja.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA:

DURACIÓN DE LA OFERTA: SEGÚN DISPONIBILIDAD

ENTREGA: 10 DÍAS

TRANSPORTE: EXCLUIDO

MONTAJE Y FORMACION: EXCLUIDO

FORMA DE PAGO: 30% A LA FIRMA DEL PEDIDO, RESTO A 60 DÍAS FF

GARANTIA: La duración del período de garantía en máquinas usadas es de **seis meses** a partir de la fecha de puesta en marcha excluyéndose averías por manipulación incorrecta o mal uso de las máquinas o dispositivos de control así como los desperfectos ocasionados por perturbaciones en la calidad de las alimentaciones (tensiones fuera del valor nominal, potencias eléctricas insuficientes, alteraciones parasitarias en la red, armónicos, presiones inadecuadas, caudales insuficientes, presencia de agua, impurezas u otras partículas en el aire comprimido o gas, tipo de combustible diferente al previsto, etc.). El importe de la mano de obra, sustitución de las piezas, así como ajustes y verificaciones, está incluida en la garantía, no siendo así los gastos derivados del desplazamiento y manutención de los técnicos, que correrán a cargo del cliente.

Esperando que este presupuesto sea de su agrado le saluda atentamente,

CONTROLPACK

Dep. Technical Sales

