



A.M.P PISANI S.r.l. Via Ungaretti 6/8 27024 CILAVEGNA (PV) ITALIA  
Teléfono +39 0381 96128 Fax +39 038 969100  
[www.amppisani.com](http://www.amppisani.com) email: [info@amppisani.com](mailto:info@amppisani.com)



**BK1250**

**SIERRA CINTA PARA MATERIALES TEXTILES**

# SIERRA CINTA PARA MATERIALES TEXTILES BK1250

La sierra cinta clase BK/1250 esta construida con una estructura de nueva concepción, particularmente rígida y robusta para eliminar cualquier vibración sobre la mesa y para obtener una altura máxima del colchón de tejido de 270 mm (con guía superior de la banda ). Se prestó especial atención a la seguridad de uso de los nuevos dispositivos que han permitido de obtener, **por primera vez en el mercado, la Certificación de las Normas Maquinarias 98/37/CE por IMQ** (Istituto Italiano de la Marca de Calidad). La documentación técnica de la máquina (con todos los planos de construcción y cálculos de ingeniería) se presentó ante el Organismo de Certificación que ha asegurado que la máquina cumple con las directivas de la CE.

Esto significa que AMP PISANI certifica la máquina y el **IMQ** (oficina de certificación) **garantiza el cumplimiento de la misma legislación.**

## CARACTERISTICAS TECNICAS

- Estructura soldada de la máquina particularmente rígida de nueva concepción con apoyo al suelo sobre patas ajustables de goma.
- La máquina está equipada de serie con:
  - a) **Motor con freno** a dos velocidades (15-30 mt/s) con un sensor de parada instantánea en caso de rotura de la cuchilla.
  - b) **Imán** para recoger las rebabas de afilaje con recipiente abajo.
  - c) **Guía superior** de la cinta continua con altura ajustable de precisión y dispositivo de bloqueo del descenso.
  - d) **Guía de la cinta continua sobre la mesa** con carburo de tungsteno para asegurar alta resistencia al desgaste.
  - e) **Poleas** recubiertas de poliuretano con alta resistencia al desgaste y la abrasión.
- Los dispositivos de seguridad de la máquina incluyen:
  - a) **Indicador luminoso** para avisar que la cinta continua esta en movimiento.
  - b) **Microinterruptores de parada** a la apertura de las protecciones de seguridad y en caso de rotura de la cinta continua.
  - c) **Protección telescópica en la guía superior** de nueva concepción para evitar el contacto con la cinta continua y la salida de la misma en caso de rotura.
- Iluminación de la cuchilla con lámpara ajustable insertada directamente en la estructura de la máquina.
- Afilador fácilmente extraíble y ajustable.
- Mesa de corte en madera multistrato recubierta con material resistente al desgaste en ambos lados y SIN patas de apoyo al suelo para evitar de trozetar con ellas.
- Tablero de aire con turbina de presión (bajo pedido) y valvulas tangenciales que eliminan molestos soples en la cara de l'operator mas filtro de aire para evitar la recirculación de polvo que puede ocluir las valvulas.

## DISPOSITIVOS DE BAJO PEDIDO

- BK1250/TAB Mesa de aire soplado con válvulas tangenciales
- BK1250/LGU Guia inferior de la cuchilla (para materiales muy rígidos)
- BK1250/SIL Lubricación de la cuchilla
- BK1250/INV Ajuste velocidad de la cuchilla hasta 30 mt/s con inverter
- BK1250/SLT Dispositivo cortarollos para rollos diametro máx. 20 cm

## DATOS TÉCNICOS

- ◆ Espesor máx de corte .....:27 cm (con guía superior de la cuchilla)
- ◆ Brazo de corte.....:127 cm
- ◆ Dimensiones de la mesa .....:226x151 cm
- ◆ Altura de la mesa .....:80÷92 cm (ajustable)
- ◆ Longitud de la cinta continua .....:4920 mm (estandar)
- ◆ Potencia del motor .....:1,1 kW
- ◆ Peso neto .....:Kg. 450
- ◆ Dimensiones de la máquina .....:230x155 cm

