

Medidor de ángulo de instalación de cuchillas

La CLOUTH®-MEDIDOR DE ANGULO DE INSTALACION DE CUCHILLAS sirve para calibrar el ángulo de ajuste. Se utiliza para alinear la cuchilla del rascador con el rodillo en la máquina de papel.

Siga estas medidas de precaución para evitar daños.

Indicaciones de seguridad

- No exponga la CLOUTH®-MEDIDOR DE ANGULO DE INSTALACION DE CUCHILLAS a ningún esfuerzo mecánico. Puede dañarse por golpes o caídas, incluso desde una pequeña altura.
- Proteja la CLOUTH®-MEDIDOR DE ANGULO DE INSTALACION DE CUCHILLAS de temperaturas extremas, la luz solar directa, la humedad excesiva, los entornos mojados, los gases inflamables, los vapores y los disolventes.

CLOUTH®-MEDIDOR DE ANGULO DE INSTALACION DE CUCHILLAS



Datos técnicos del modelo

Goniómetro de plástico

Para medir diámetros de cilindros y rodillos de 250 mm a 2000 mm y ángulos de incidencia de 10°- 40° respecto a la tangente.

Dimensiones (L x An x Al):

Goniómetro: 95 x 72 x 10 mm

Peso:

Peso total: 30 g

Uso previsto

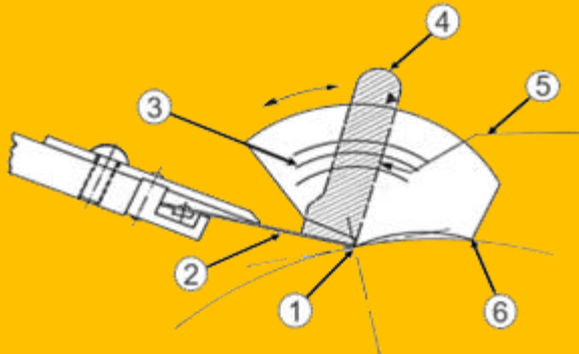
La CLOUTH®-MEDIDOR DE ANGULO DE INSTALACION DE CUCHILLAS se utiliza para medir ángulos y está determinada para alinear la cuchilla del rascador al rodillo. La GALGA DE AJUSTE DEL ÁNGULO DEL RASCADOR CLOUTH® es apta para medir diámetros de cilindros y rodillos de 250 mm a 2000 mm y ángulos de incidencia de 10° - 40° respecto a la tangente.

Volumen de suministro

- 1 galga de ajuste del ángulo del rascador
- Funda de protección y manual de manejo

Al desembalar, compruebe que el contenido esté completo. Si falta algún accesorio o hubiera de daños por transporte comuníquenoslo; véanse los datos de contacto.

Medidor de ángulo de instalación de cuchillas



Descripción de funcionamiento/designación

- 1 Borde de ajuste del perfil de la cuchilla del rascador
- 2 Cuchilla del rascador
- 3 Escala
- 4 Deslizador
- 5 Borde del deslizador
- 6 Borde de ajuste al rodillo

Manejo

Antes de utilizar el aparato, compruebe siempre que no presenta daños ni defectos visibles desde el exterior.

- Ejecute las mediciones solo si hay puesta una cuchilla del rascador nueva.
- Asegúrese de que la ranura del soporte del rascador esté limpia para que la cuchilla del rascador quede colocada homogéneamente.
- Para modificar el ángulo de ajuste, se recomienda consultar previamente al proveedor de la cuchilla del rascador.
- El diámetro del cilindro y rodillo de más de 2000 mm pueden ajustarse con la máxima potencia.

Aplicación

Coloque la CLOUTH®-MEDIDOR DE ANGULO DE INSTALACION DE CUCHILLAS con el ángulo de ajuste (1) en el perfil de la cuchilla del rascador y con el borde de ajuste (6) sobre la superficie del rodillo. Seguidamente, ponga el deslizador (4) de manera que quede sobre la cuchilla del rascador (2). Ahora podrá leer el ángulo real presente mediante la escala (3) y el borde azul del deslizador (5).

Dado que los sistemas de medición para comprobar los ángulos de los rascadores pueden tener tolerancias diferentes, es importante medir una posición en el lado del conductor y del accionamiento con el mismo dispositivo de medición.

Atención: Para un funcionamiento impecable del sistema es importante que el ángulo de incidencia con respecto a la tangente del rodillo sea el mismo en ambos portacuchillas, en el lado del conductor y del accionamiento. Con ello queda asegurado que el portacuchillas se monte paralelo al eje del rodillo.

Piezas de repuesto

No realice ninguna modificación en la CLOUTH®-MEDIDOR DE ANGULO DE INSTALACION DE CUCHILLAS. Para pedidos, consulte los datos de contacto.

Limpieza

Limpie la CLOUTH®-MEDIDOR DE ANGULO DE INSTALACION DE CUCHILLAS con un paño suave y sin pelusas. No utilice productos de limpieza agresivos ni otras soluciones químicas, ya que podrían dañar el material y perjudicar su funcionamiento.

Protección medioambiental

Los materiales de embalaje son reciclables. Elimínelos de acuerdo con las normativas/leyes medioambientales locales.

Eliminación

Elimine la CLOUTH®-MEDIDOR DE ANGULO DE INSTALACION DE CUCHILLAS al final de su vida útil de acuerdo con las determinaciones legales vigentes.