

Schaberwinkel Einstelllehre

Die CLOUTH®-SCHABERWINKEL EINSTELLEHRE dient zur Einstellung des Anstellwinkels. Sie wird zum Ausrichten der Schaber Klinge zur Walze an der Papiermaschine verwendet.

Befolgen Sie diese Vorsichtsmaßnahmen, um Beschädigungen zu vermeiden.

Sicherheitshinweise

- Setzen Sie die CLOUTH®-SCHABERWINKEL EINSTELLEHRE keiner mechanischen Beanspruchung aus. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe kann sie beschädigt werden.
- Schützen Sie die CLOUTH®-SCHABERWINKEL EINSTELLEHRE vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Dämpfen und Lösungsmitteln.

CLOUTH®-SCHABERWINKEL EINSTELLEHRE



Ausführung Technische Daten

Winkelmesser aus Kunststoff

Für Zylinder- und Walzendurchmesser von 250 mm bis 2000 mm und Anstellwinkel von 10° - 40° zur Tangente

Abmessungen (L x B x H):

Winkelmesser: 95 x 72 x 10 mm

Gewicht:

Gesamtgewicht: 30 g

Bestimmungsgemäße Verwendung

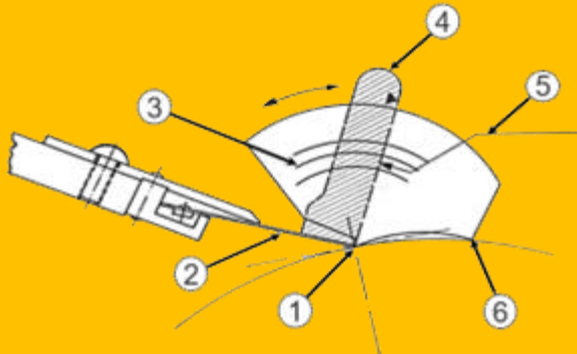
Die CLOUTH®-SCHABERWINKEL EINSTELLEHRE wird verwendet zur Winkelmessung und ist bestimmt für das Ausrichten der Schaber Klinge zur Walze. Die CLOUTH®-SCHABERWINKEL EINSTELLEHRE ist geeignet für Zylinder- und Walzendurchmesser von 250 mm bis 2000 mm und Anstellwinkel von 10° - 40° zur Tangente.

Lieferumfang

- 1 x Schaberwinkel Einstelllehre
- Schutzhülle und Bedienungsanleitung

Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte uns, siehe Kontaktdaten.

Schaberwinkel Einstelllehre



Funktionsbeschreibung/Bezeichnung

- 1 Anstellkante Schaberklingenwate
- 2 Schaber Klinge
- 3 Skala
- 4 Schieber
- 5 Schieberkante
- 6 Anstellkante Walze

Bedienung

Vor der Anwendung das Gerät immer auf äußerlich erkennbare Schäden und Mängel prüfen.

- Messungen nur ausführen, wenn neue Schaber Klinge eingelegt ist.
- Es sollte sichergestellt sein, dass die Schaberhalter-Nut sauber ist, damit die Schaber Klinge gleichmäßig anliegt.
- Bei Änderungen des Anstellwinkels empfiehlt es sich vorab Rücksprache mit dem Schaberklingen-Lieferanten zu halten!
- Zylinder- und Walzendurchmesser über 2000 mm können mit der Maximalleistung justiert werden.

Anwendung

Die CLOUTH®-SCHABERWINKEL EINSTELLEHRE mit der Anstellkante (1) an die Schaberklingenwate und mit der Anstellkante (6) auf die Walzenoberfläche anlegen. Anschließend den Schieber (4) so einstellen, dass dieser auf der Schaber Klinge (2) anliegt. Mittels der Skala (3) und der blauen Schieberkante (5) können Sie nun den vorhandenen Ist-Winkel ablesen.

Da Messsysteme zur Überprüfung von Schaberwinkeln unterschiedliche Toleranzen aufweisen können, ist es wichtig die Messung einer Position auf Führer- und Triebseite mit derselben Messvorrichtung durchzuführen.

Achtung: Für einen einwandfreien Betrieb des Systems ist es wichtig, dass der Anstellwinkel gegenüber der Walzentangente an beiden Schaberhalterenden, Führer- und Triebseite derselbe ist. Dadurch ist gesichert, dass der Schaberhalter parallel zur Walzenachse eingebaut ist.

Ersatzteile

Keine Veränderungen an der CLOUTH®-SCHABERWINKEL EINSTELLEHRE vornehmen.
Bestellungen siehe Kontaktdaten.

Reinigung

Reinigen Sie die CLOUTH®-SCHABERWINKEL EINSTELLEHRE mit einem weichen, fusselfreien Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder andere chemische Lösungen, da das Material angegriffen und die Funktion beeinträchtigt werden kann.

Umweltschutz

Die Verpackungsmaterialien sind recycelbar. Bitte den örtlichen Vorschriften/Gesetzen umweltgerecht entsorgen.

Entsorgung

Entsorgen Sie die CLOUTH®-SCHABERWINKEL EINSTELLEHRE am Ende ihrer Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.