

Gabarit de réglage angle de lame

Le CLOUTH®-JAUGE D'AJUSTEMENT D'ANGLE DE LAMES permet de régler l'angle d'attaque et d'aligner la lame de raclage sur le rouleau de la machine à papier.

Veuillez observer les précautions suivantes pour éviter les dommages.

Consignes de sécurité

- Ne soumettez en aucun cas le CLOUTH®-JAUGE D'AJUSTEMENT D'ANGLE DE LAMES à des contraintes mécaniques. En effet, tout choc, tout coup ou toute chute, même de faible hauteur, risque de l'endommager.
- Protégez le CLOUTH®-JAUGE D'AJUSTEMENT D'ANGLE DE LAMES des températures extrêmes, du rayonnement direct du soleil, des vapeurs et des solvants.

CLOUTH®-JAUGE D'AJUSTEMENT D'ANGLE DE LAMES



Version des caractéristiques techniques

Rapporteur en plastique

Convient aux diamètres de cylindres et de rouleaux compris entre 250 et 2 000 mm et à un angle d'attaque de 10° à 40° par rapport à la tangente

Dimensions (L x l x H) :

Rapporteur : 95 x 72 x 10 mm

Poids :

Poids total : 30 g

Utilisation prévue

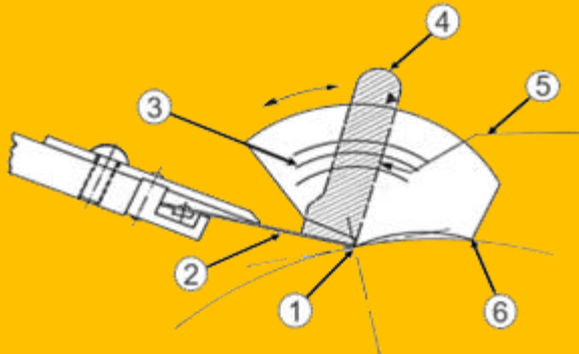
Le CLOUTH®-JAUGE D'AJUSTEMENT D'ANGLE DE LAMES sert à mesurer les angles et a pour vocation d'aligner la lame de raclage sur le rouleau. Le CLOUTH®-JAUGE D'AJUSTEMENT D'ANGLE DE LAMES convient aux diamètres de cylindres et de rouleaux compris entre 250 et 2 000 mm et à un angle d'attaque de 10° à 40° par rapport à la tangente.

Contenu de la livraison

- 1 gabarit d'ajustage
- Housse de protection et notice d'utilisation

Lors du déballage, vérifiez que l'ensemble du contenu est présent. Si certains accessoires sont manquants ou ont été endommagés lors du transport, veuillez nous en informer. Voir nos coordonnées.

Gabarit de réglage angle de lame



Description fonctionnelle/désignation

- 1 Bord d'attaque de la lame de raclage
- 2 Lame de raclage
- 3 Graduation
- 4 Coulisseau
- 5 Arête du coulisseau
- 6 Bord d'attaque du rouleau

Commande

Avant utilisation, vérifiez toujours que l'appareil ne présente aucun dommage ou défaut extérieur visible.

- N'effectuer des mesures qu'une fois la nouvelle lame de raclage insérée.
- Veiller à ce que la rainure du porte-lames soit propre afin que la lame de raclage s'applique uniformément.
- Si l'angle d'attaque vient à changer, il est recommandé de consulter au préalable le fournisseur des lames de raclage !
- Les diamètres de cylindres et de rouleaux supérieurs à 2 000 mm peuvent être ajustés à la puissance maximale.

Utilisation

Placer le CLOUTH®-JAUGE D'AJUSTEMENT D'ANGLE DE LAMES avec le bord d'attaque (1) contre la lame de raclage et avec le bord d'attaque (6) sur la surface du rouleau. Régler ensuite le coulisseau (4) de manière à ce qu'il repose sur la lame de raclage (2). Au moyen de la graduation (3) et du bord du coulisseau bleu (5), vous pouvez à présent lire l'angle réel en présence.

Étant donné que les systèmes de mesure pour le contrôle des angles de raclage peuvent présenter des tolérances différentes, il est important d'effectuer la mesure d'une position côté conducteur et côté moteur avec le même dispositif de mesure.

Attention : Pour que le système fonctionne de manière impeccable, l'angle d'attaque par rapport à la tangente du rouleau doit être le même aux deux extrémités du porte-lames, côté conducteur et côté moteur. Ainsi, le porte-lames est monté à la parallèle de l'axe du rouleau.

Pièces de rechange

N'apporter aucune modification au CLOUTH®-JAUGE D'AJUSTEMENT D'ANGLE DE LAMES.

Pour passer commande, voir les coordonnées.

Nettoyage

Nettoyez le CLOUTH®-JAUGE D'AJUSTEMENT D'ANGLE DE LAMES avec un chiffon doux, non pelucheux. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ou d'autres solutions chimiques. En effet, le matériel risquerait d'être attaqué et le fonctionnement, altéré.

Protection de l'environnement

Les matériaux d'emballage sont recyclables. Veuillez éliminer le produit conformément aux prescriptions/lois locales et dans le respect de l'environnement.

Élimination

Éliminez le CLOUTH®-JAUGE D'AJUSTEMENT D'ANGLE DE LAMES en fin de vie conformément aux dispositions légales en vigueur.