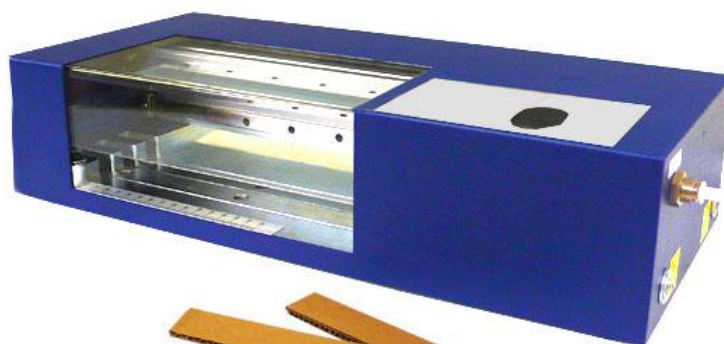


CISAILLE pneumatique type Billerud

La cisaille pneumatique prépare des échantillons précis de carton ondulé pour les essais ECT. Les deux lames et le dispositif de guidage garantissent des échantillons parfaitement parallèles.

Normes applicables : DIN - TAPPI - EN - ISO 3037



- ❑ Facilité d'emploi
- ❑ Sécurisé
- ❑ Robuste

- Epaisseur échantillon jusqu'à 15 mm
- Largeur de Coupe Fixe (choisir un à la commande)

Pour préparation des échantillons de Cartons Ondulés pour essais E.C.T. (Ecrasement sur Chants).

La découpe de l'échantillon est assurée par 2 lames parallèles permettant d'obtenir des échantillons rectangulaires du large choisi et jusqu'à un maximum de de 15 mm d'épaisseur.

L'appareil est fourni avec un écran de protection acrylique pour protéger l'opérateur durant les manipulations.

➤ CE

Largeur de découpe (un à choisir) :

- 25 ± 0,5 mm - FEFCO
- 31,8 ± 1,6 mm (1.25" ± 0,063 in.) - Onde **B** - TAPPI
- 38,1 ± 1,6 mm (1.50" ± 0,063 in.) - Onde **C** - TAPPI
- 50,8 ± 1,6 mm (2.00" ± 0,063 in.) - Onde **A** - TAPPI

NOTE : D'autres largeurs de coupe peuvent être fournies sous commande

ALIMENTATIONS:

Air comprimé: 6-8 Bar / 6-8 Kg / cm²

DIMENSIONS ET POIDS:

Dimensions: 500 x 240 x 150 mm (L x P x H)

Caisse pour transport: 650 x 400 x 400 mm (L x P x H)

Poids Net/Brut: 18 Kg / 30 Kg

CONTENU DE LA LIVRAISON:

> Cisaille Pneumatique pour ECT

