



Cisaille JDC

La cisaille JDC est mondialement reconnue comme étant la référence en matière de découpe d'échantillons pour la préparation des tests pour papier, mouchoirs, nontissés, plastiques, feuillards, textiles et autres matériaux en feuilles.

Elle découpe des bandelettes d'une largeur précise et aux bords parallèle tout du long.

L'action de découpe avec une double lame et son contrecouteau précis permet d'obtenir des éprouvettes avec des bords parfaits, sans amorces du rupture ni fibres tirées.

La cisaille JDS est de plus portable et son socle en fer forgé peut être fixé facilement.

Les lames de découpe sont réalisées dans un d'acier spécial, trempé plusieurs cycles d'affilée pour éviter un éventuel gauchissement des lames.



Performances

Tolérance du parallélisme

 $\pm 2.54 \, \mu m$

Caractéristiques de découpe

De 3 à 76 mm

Largeurs standards: 15, 25 et 50 mm ou 1, 2 et 3 pouces

Longueurs: 25, 30 et 40 CM

Caractéristiques physiques

Plateforme support

Permet à l'utilisateur d'aligner parfaitement le matériau à découper afin d'obtenir des éprouvettes parfaitement parallèles ou perpendiculaires en utilisant les guides fixés sur la plateforme.

Dimensions

 $15 \times 56/61 \times 38/56 \text{ cm} (l \times p \times h)$

Poids nets

De 13 à 45 Kg

Fonctions

- Découpe précise d'échantillons de n'importe quelle largeur (système métrique ou impérial)
- Un maintien automatique empêche le flambage
- Les 2 côtés parallèles des éprouvettes sont découpés en même temps
- Fabrication de qualité
- Les utilisateurs de cette cisaille admettent une augmentation de la qualité de leurs résultats de 10 % et plus.
- Facile et rapide à manipuler : du temps de précieux de gagné
- Disponible dans 3 longueurs de découpe et dans un large éventail de largeurs

Normes

Se conforme complètement aux normes ASTM, ISO, PSTC, TAPPI et toutes les autres méthodes nécessitant des éprouvettes découpées avec précision

Options

- Capotage de sécurité
- Dimensions de découpe spéciales à la demande

