

N° de modèle H3038-0005

SCIE À RUBAN POUR TUBES



La scie à ruban est adaptée à la fabrication d'échantillons pour des essais de fluage sous pression interne, pour des essais à chute de billes, pour un stockage au chaud. Il est possible de sectionner des tubes en PE, PP et PVC jusqu'à un diamètre de 630 mm.

UNE MANIPULATION AISÉE ET SÛRE

- > Dispositif de serrage de ruban facile d'utilisation
- Système de serrage réglable pour la fixation d'un tuyau sur la table de scie en V

DES RÉSULTATS D'ESSAI FIABLES

- > Aussi bien le bâti de la machine que le bras de scie sont en acier très solide et indéformable
- > Guide de précision inférieur et supérieur

RENTABILITÉ DURABLE

- > Recirculation du ruban de scie avec roulements à billes
- > Des composants de première qualité garantissent une fiabilité élevée, une grande longévité et des coûts d'entretien réduits

MODÈLE SCIE À RUBAN POUR TUBES		H3038-0005
Diamètre extérieur de tube	mm	16 - 630
Angle de coupe disponible	0	0 - 45
Indicateur de coupe laser		✓
Ruban de scie		✓
Dimension du ruban	mm	6 180 x 25 x 0,9
Qualité du ruban		Découpe par fusion
Vitesse de découpage	m/min	293
Conformité CE		✓
Température ambiante autorisée	°C	+5 à +30
Humidité atmosphérique relative admissible	%	max. 70 sans condensation
Émission sonore	dB(A)	< 70
Longueur x Largeur x Hauteur (étrier déployé)	mm	2 100 x 2 800 x 2 765
Poids	kg	400
Puissance	kW	2,5
Données de tension		400 V, 50/60 Hz * tension spéciale
OPTIONS		
Dispositif pour coupe angulaire 67,5°		+
Dispositif de serrage pneumatique		+
✓ compris + disponible/en option	O sélectionnable	- non disponible * disponible sur demande