

◆ N° de modèle 1625

## SCIE POUR TUYAUX EN PLASTIQUE

La scie pour tuyaux convient à la production d'échantillons pour les essais de pression de fluage, de chute de bille, pour le retrait à chaud ou pour les essais avec le testeur au chlorure de méthylène. Les longueurs de tuyaux doivent être coupées conformément à la norme. Il est possible de couper des tuyaux en PE, PP, PVC et PVDF jusqu'à un diamètre de 450 mm.



Une coupe  
précise



### Une coupe précise

- Sciage possible uniquement lorsque les capots de protection et la porte sont fermés
- Longueur de coupe réglable
- La scie à tuyaux IPT permet de couper les échantillons à la longueur requise avec précision. Lors de la conception de la scie, nous avons misé sur la sécurité du personnel opérateur. Le dispositif est équipé d'un capot de protection et les composants à ouvrir sont contrôlés par un interrupteur de sécurité.



### Caractéristiques standard

● Laser linéaire pour indiquer la coupe

● Conformité CE

### Options

● Unité d'aspiration

● Table à rouleaux avec rallonge

### Modèle SCIE POUR TUYAUX EN PLASTIQUE

V1625-0003

Longueur standard du tuyau	m	env. 1 - 2
Diamètre du tuyau	mm	20 - 450
Épaisseur de paroi du tuyau	mm	1,5 - 50
Longueur des sections d'essai	mm	min. 40 - max. 1 500 (avec table à rouleaux avec rallonge)
Température ambiante autorisée	°C	+5 à +30
Humidité relative autorisée	%	Max. 70 sans condensation
Émission sonore	dB(A)	105 (avec scie circulaire en marche)
Largeur	mm	2800
Profondeur	mm	860
Hauteur	mm	1900
Poids	kg	420
Indications de tension		230/400 V, 50 Hz