Outils de découpe de tubes



VCT1 Manuelle

- Légère et portative, cette tronçonneuse permet de découper des tubes 4 – 24"/DN100 – DN600, d'une épaisseur maximale de 0,500/12,7 mm
- La manivelle d'entraînement à vis sans fin permet un déplacement manuel fluide, bien contrôlé, et une découpe précise

Capacité: 4 - 24"/DN100 - DN600

Épaisseur de paroi : 0.065 – 0.500"/1,65 – 12,7 mm (buses fournies)

Buses: acétylène n°00, n°0, n°1

Poids: 22 lb/10 kg



VCT2 Automatique

- Rotation commandée par un petit moteur 120 VCA avec commande à distance SCR
- Le distributeur comprend un embout en acier inoxydable qui prolonge la durée de vie des buses, facilite le nettoyage et réduit les retours de flamme

Capacité : 6 – 24"/DN150 – DN600

Épaisseur de paroi : 0.065 – 0.500"/1,65 – 12,7 mm (buses fournies)

Buses: acétylène n°00, n°0, n°1

Contrôle de vitesse : SCR

Alimentation requise: 120 V monophasée, 60 Hz, 15 A

Puissance du moteur : 15 W, 10 000 tr/min

Poids: 33 lb/15 kg

Accessoires : rail de guidage vendu séparément. Recommandée pour les tubes à partir de 12"/DN300. Commander le rail de guidage D-600 pour les tubes à partir de 24"/DN600 (autres modèles disponibles).



PC3110

- Outil de tronçonnage léger de tuyaux.
- Il réalise le marquage d'insertion sur le diamètre extérieur du tube pour permettre une installation correcte des colliers et des raccords SD QuickVic™
- Conçu pour un fonctionnement avec bloc d'entraînement

Capacité: ½ - 2"/ DN15 - DN50

