



TEP 25 M230 220V

TRONÇONNEUSE PORTABLE POUR FLEXIBLES HYDRAULIQUES JUSQU'À 1"4 NAPPES



CARACTÉRISTIQUES

Modèle d'un principe tout à fait nouveau, particulièrement adapté à la coupe, à l'unité ou en petite série des **tuyauteries flexibles** ainsi qu'au débit des **câbles électriques** - **gaines métalliques** - **plastiques, etc...**

Transportable aisément, il ne manque pour l'alimentation qu'une simple prise de courant 220V mono 10A.

C'est le modèle idéal pour les interventions sur sites.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Diamètre maxi de passage : 50mm
- Modèle d'établi
- Commande manuelle
- Levier unique de cintrage et de coupe de tuyau
- Moteur 2.1 kw - 230V mono 50Hz - à commande maintenue
- Disque biseauté : Ø200 x 2 x 30 mm
- Dimensions : H x l x L : 530 x 430 x 550 mm
- Poids : 17 kg



*Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de ce document à tout moment.
Création BERFLEX - loi du 11 mars 1957. Tous droits réservés - Reproduction interdite.*