

POTEAU DE DECOUPE

Conçue par un pompier pour les pompiers et autres services d'intervention.

Le poteau d'entraînement à la disqueuse thermique permet aux pompiers d'intégrer les règles primordiales de sécurité liées à son utilisation, à différentes hauteurs et positions de découpe.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / PEDAGOGIQUES

- Poteau pédagogique permettant le travail de découpe du métal au moyen de la disqueuse thermique.
- Supports à fers à béton pour découpes horizontales ou verticales de précision à différentes hauteurs.
- Supports à fers plats pour découpes larges verticales et obliques.
- Système de poignées indexables permettant d'effectuer un verrouillage manuel (pas d'outil nécessaire) et puissant des éléments de découpe.
- Anses pour découpes de cadenas type U et haute sécurité à différentes hauteurs.
- Surface antidérapante.



CARACTERISTIQUES PRATIQUES / LOGISTIQUES

- Démontable / Remontable en moins de 5 minutes par une personne et transportable dans tout engin de type utilitaire.
- Transportable manuellement non démontée sur site type école de formation à 2 personnes et par tout engin de type transpalettes.
- Autonomie totale du service acquéreur sur les consommables :
 - Fers à bétons
 - Fers plats (fourniture aisée et gratuite en chutes de métaux en se rapprochant d'établissements tels que des lycées techniques...).

CADENAS DE DECOUPE TYPE U

- Cintreuse manuelle incluse sur le poteau



Retrouvez **forçible** sur

