

FICHE TECHNIQUE

GRIGNOTEUSE





| Pièce | Carton | Palette |
|-------|--------|---------|
| 1 | 10 | 5 |
| unité | unités | cartons |

GRIGNOTEUSE | GR-TRS

Réf. : GR-TRS

Désignation

Grignoteuse filaire - découpe de tôle de 1.2 - 2.5 mm d'épaisseur
Capable de découper des tôles d'une épaisseur maximale de 2.5 mm, grâce à une puissance de moteur de 500 watts et une fréquence de rotation de 2000 tours par minute.
Technique de découpage à froid permettant de bénéficier de toutes les garanties de tenue à la corrosion



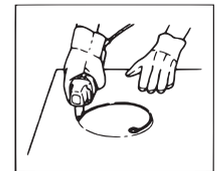
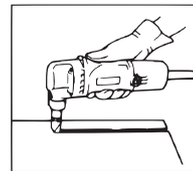
Caractéristiques

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Tension | 230 V |
| Puissance d'entrée | 500 w |
| Vitesse de marche à vide | 2000 tr/min (±10%) |
| Poids | 1.96 Kg |
| Dimension | 45 x 33 x 23 CM |
| Tête de la grignoteuse | Aluminium, rotative à 360° |

Application

Technique de découpage à froid permettant de bénéficier de toutes les garanties de tenue à la corrosion

Utilisation



Tenez fermement la grignoteuse, et positionnez la matrice de coupe en angle droit (90°) par rapport à la pièce à couper et pousser doucement la grignoteuse dans le sens de la coupe

Épaisseur max de la coupe

| | |
|-----------------------|------------|
| Acier de construction | 1.6 mm max |
| Acier inoxydable | 1.2 mm max |
| Aluminium | 2.5 mm max |

Les produits et/ou outils associés



Lambourde OM35
ACOM60X35

Permet la découpe à froid de la lambourde afin bénéficier de toutes les garanties de tenue à la corrosion



Lambourde C35
AC35

Permet la découpe à froid de la lambourde afin bénéficier de toutes les garanties de tenue à la corrosion



Solive OM65
ACOM65X50ST

Permet la découpe à froid de la solive afin bénéficier de toutes les garanties de tenue à la corrosion



Profil de descente
ACU55X20L2000-ZM

Permet la découpe à froid du profil de descente afin bénéficier de toutes les garanties de tenue à la corrosion



Connecteur de liaison
ACU60X60-C35

Permet la découpe à froid du connecteur de liaison afin bénéficier de toutes les garanties de tenue à la corrosion