



## DECOUPEUR PLASMA CUTTER 25K A/COMPRESSEUR

Référence : **L405200**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	15
VOLTAGE (V)	230
LARGEUR (MM)	200
LONGUEUR (MM)	410
HAUTEUR (MM)	360
ROULANT	Non
INDICE DE PROTECTION	IP21S

### DESCRIPTION

Le découpeur plasma CUTTER 25K est l'outil idéal pour la découpe de métaux en atelier comme en extérieur. Équipé d'un compresseur d'air intégré, il ne nécessite aucune alimentation externe en air comprimé et garantit une utilisation mobile et autonome.

Grâce à son amorçage sans HF (Arc Pilote), il s'amorce sans contact avec la pièce à découper, évitant toute perturbation électromagnétique (radio, téléphonie, informatique, matériel médical). La découpe reste nette, sans déformation, y compris sur les structures peintes.

#### Performances de coupe :

- **Acier, inox, fonte** : jusqu'à 8 mm
- **Aluminium, cuivre** : jusqu'à 6 mm

Sa torche TPT25 de 4 m, équipée d'un dispositif de sécurité sur la gâchette, empêche tout déclenchement accidentel. Le transport est facilité grâce à ses torche et pince de masse déconnectables.

Conçu pour la sécurité et la durabilité, le CUTTER 25K bénéficie d'une protection renforcée pour une utilisation sur groupe électrogène et contre les surtensions permanentes jusqu'à 400 V. Avec un facteur de marche de 25 A @ 35 %, il répond aux besoins des professionnels du bâtiment, de la maintenance et de la métallurgie légère.

## Avantages clés :

- **Compresseur intégré** : autonomie totale en extérieur
- **Amorçage sans HF (Arc Pilote)** : pas d'interférences électromagnétiques
- Découpe nette et précise sans déformation
- Torche TPT25 (4 m) avec gâchette sécurisée
- Transport facilité (torche et pince déconnectables)
- Protection contre surtensions et compatible groupe électrogène

## Données techniques :

- **Type** : Découpeur plasma avec compresseur intégré
- **Intensité max.** : 25 A
- **Facteur de marche** : 25 A @ 35 %
- **Capacité de coupe** : acier/inox/fonte jusqu'à 8 mm, alu/cuivre jusqu'à 6 mm
- **Torche** : TPT25 – 4 m
- **Niveau sonore compresseur** : 60/70 dB
- **Protection** : surtensions jusqu'à 400 V, groupe électrogène
- **Amorçage** : sans HF, Arc Pilote