



## DECOUPEUR PLASMA 40 COM B GE STAYER

Référence : **L405204**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	10.1
AMPERAGE (A)	45
VOLTAGE (V)	230
LARGEUR (MM)	165
LONGUEUR (MM)	475
HAUTEUR (MM)	310
EQUIPEMENT	1 x câble d'alimentation : 2m x 2,5 mm <sup>2</sup> 1 x câble de masse avec pince : 3m x 6 mm <sup>2</sup> 1 x torche plasma LT 100 PT 45/4m 1 x tuyau d'air : 3m
ROULANT	Non

### DESCRIPTION

Le découpeur plasma 40 COM B GE Stayer offre une haute efficacité énergétique dans un format compact, capable de couper des métaux jusqu'à 12 mm d'épaisseur avec un courant de sortie maximal de 40 A. Conçu pour les environnements industriels exigeants, il est idéal pour la construction métallique, la chaudronnerie, les chantiers navals, les travaux de démolition et la maintenance industrielle.

Sa construction robuste, conforme aux réglementations européennes (2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU) et IEC 60974, assure fiabilité et sécurité. Les composants électroniques haute qualité – commutateurs et redresseurs HF haut de gamme, transformateurs toroïdaux surdimensionnés et composants de grandes marques – garantissent stabilité et durabilité, même lors d'une utilisation intensive.

Préparé pour fonctionner avec tous les types de générateurs stabilisés (condensateur, AVR ou onduleur sinusoïdal) avec une plage d'entrée  $\pm 17\%$ , il offre une performance constante et sûre sur tous les sites.

Idéal pour : métalliers, chaudronniers, soudeurs industriels, techniciens de maintenance et professionnels du BTP travaillant sur chantiers mobiles ou en ateliers industriels.

## Avantages clés :

- Découpe rapide et précise de métaux jusqu'à 12 mm
- Format compact et très haute efficacité
- Composants électroniques surdimensionnés pour stabilité et sécurité
- Compatible avec tous types de générateurs stabilisés
- Construction robuste adaptée aux environnements industriels exigeants

## Données techniques :

- **Courant** : 40 A
- **Capacité de coupe** : 12 mm
- **Tension** : 230 V
- **Poids** : 10,1 kg
- **Générateur recommandé** : 6 KVA
- **Dimensions** : 46,7 x 18 x 32,4 cm
- **Borne DINSE** : Ø 3/8" (10–25)
- **Équipement fourni** :
  - Câble d'alimentation 2 m x 2,5 mm<sup>2</sup>
  - Câble de masse 3 m x 6 mm<sup>2</sup>
  - Torche plasma LT 100 PT 45/4 m
  - Tuyau d'air 3 m