



## DECOUPEUR PLASMA CUTTER 30FV

 Référence : **L405300**


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	10.8
AMPERAGE (A)	30
VOLTAGE (V)	265
LARGEUR (MM)	200
LONGUEUR (MM)	450
HAUTEUR (MM)	280
EQUIPEMENT	1 x torche IPT40 (4 m) 1 x pince de masse (2 m, 10 mm <sup>2</sup> )
ROULANT	Non

### DESCRIPTION

Le EASYCUT 30 FV est un découpeur plasma de 30 A, idéal pour les travaux de maintenance, de réparation ou de carrosserie. Grâce à sa technologie inverter et son système d'amorçage sans HF (haute fréquence), il permet une découpe nette et stable sur l'acier (jusqu'à 10 mm en coupe et 15 mm en séparation), l'aluminium, l'inox, le cuivre, et bien plus encore, sans générer de perturbations électromagnétiques. Compact, robuste et intuitif, il est parfaitement adapté aux professionnels exigeants. Il dispose d'un panneau de commande simple avec un seul potentiomètre pour le réglage de l'intensité, d'un débitmètre intégré pour ajuster la pression d'air (2,5 à 9 bars), et d'une détection automatique de la torche. La torche IPT40 ergonomique (4 m), avec refroidissement par air et gâchette sécurisée, garantit confort d'utilisation et grande stabilité de l'arc.

### Avantages clés :

- Capacité de coupe jusqu'à 10 mm (15 mm en séparation)
- **Amorçage sans HF** : protège les équipements électroniques
- Interface simple avec potentiomètre et débitmètre intégré
- Torche ergonomique de 4 m, résistante aux chocs et à la chaleur
- Technologie inverter pour une qualité de coupe optimale sur tous métaux
- Détection automatique de la torche
- Alimentation monophasée flexible (85–265 V)
- Livré avec torche IPT40 et pince de masse

## Données techniques :

- **Courant max.** : 30 A
- **Épaisseur max. de coupe** : 10 mm acier (15 mm en séparation)
- **Alimentation** : monophasée, 85–265 V
- **Pression d'air** : réglable 2,5 à 9 bars
- **Accessoires** : torche IPT40 (4 m), pince de masse (2 m, 10 mm<sup>2</sup>)
- **Amorçage** : sans HF
- **Application** : maintenance, carrosserie, bâtiment, industrie