



Coupeurs plasma

DÉCOUPEUR PLASMA CUTTER 35KF



NORMES & LABELS





INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le découpeur plasma CUTTER 35KF est idéal pour la maintenance, les travaux de carrosserie, les artisans. De technologie Inverter 35 A, il permet une découpe de qualité même sur structures peintes pour l'acier, l'inox, fonte et l'aluminium.

Intensité de coupe maximale : 35 A à facteur de marche 30%

Facteur de marche EN 60974-1 (40 °C) : IA (60 %) : 28 A.

Grâce au PROTEC 400, il est protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V. (idéal groupe électrogène)

Grâce à son compresseur intégré, pas besoin de le raccorder à une source d'air comprimé.

Compresseur d'air intégré :

Avec son compresseur incorporé, le plasma 35KF se rend indispensable en l'absence d'air comprimé. Son filtre intégré évite la condensation dans la torche.

Découpe de qualité sans déformation :

Le plasma 35KF assure des découpes de qualité même sur structures peintes : jusqu'à 15 mm pour l'acier, et jusqu'à 10 mm pour l'aluminium, le cuivre, l'inox et la fonte.

No HF Start :

Muni du système «Arc Pilote», l'arc s'amorce sans avoir besoin de toucher la pièce à découper. Ce système d'amorçage sans HF évite toutes perturbations électromagnétiques (radio, informatique, téléphonie, matériel médical...).

Technologie PFC :

Alimentation de 165 V à 265 V.

Protection AD :

Il est équipé d'un couloir de ventilation qui isole la partie électronique des poussières.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 230 V monophasée
- Découpes max (acier) : 15 mm
- Découpes max (aluminium) : 10 mm
- Longueur du câble : 4 m
- Dimensions : 280 x 520 x 460 mm
- Poids : 30 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chrono :	773731
Réf fournisseur :	31036
Tension d'alimentation :	1/230V
Coupe de qualité acier (mm) :	10
Coupe de séparation acier (mm) :	15

RÉFÉRENCES

CHRONO	RÉF FOURNISSEUR	TENSION D'ALIMENTATION	COUPE DE QUALITÉ ACIER (MM) (MILLIMÈTRE)	COUPE DE SÉPARATION ACIER (MM) (MILLIMÈTRE)
773731 1	31036	1/230V	10	15



INFORMATIONS LOGISTIQUES



3598647737313

Hauteur de l'article (centimètre) :

32.5

Largeur de l'article (centimètre) :

62.4