



SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.



Aperçu

SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.

cod. 816172

Système inverter, de découpage au plasma à air comprimé avec amorçage de l'arc pilote à contact.

Permet le découpage rapide et sans déformations, le découpage sur grillage et le décriçage de tous les matériaux conducteurs tels que acier, acier inox, acier galvanisé, aluminium, cuivre, laiton, etc.

Possibilité d'interface avec des systèmes de découpage automatisés.

Caractéristiques:

- facile à transporter
- très haute stabilité du courant de découpage
- tableau numérique facile à lire et à régler
- commande à distance
- protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, court-circuit en torche, absence de phase.

Fourni avec torche.

Données techniques

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|----------|---------------------------------|
| CODE | CODE 816172 | A _{MAX} | COURANT ABSORBÉ MAX 23,7 / 20,8 A | ↓ | PRESSION AIR COMPRIME 4 - 5 bar |
| V _{3PH} | TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 / 400 V | P _{MAX} | PUISSANCE ABSORBEE MAX 8,6 / 13,5 KW | IP | DEGRE DE PROTECTION IP23 |
| F | FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz | η | RENDEMENT 87 % | W/H/L | DIMENSIONS 53 - 24 - 45 cm |
| A _{MIN} / A _{MAX} | PLAGE DE REGLAGE 30 - 70 / 30 - 100 A | φ | FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9 | kg | POIDS 28 kg |
| A _{MAX} 40°C | COURANT MAX 70 A - 30% / 100 - 30 % | I _{MAX} | EPAISSEUR DE DECOUPAGE MAX 40 mm | BAR CODE | CODE EAN 800489799030 9 |
| V ₀ | TENSION A VIDE MAX 357 / 315 V | ↓ | DEBIT AIRE COMRIME 290 L/min | | |



SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.

Accessoires inclus



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231