

Famille : SOUDURE

Marque :



## Poste INVERTER PLASMA avec compresseur



## DESCRIPTIF

**Descriptif :**

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

Permet un découpage rapide et sans déformations de tous les matériaux conducteurs tels que acier, acier inox, acier galvanisé, aluminium, cuivre, laiton...

Le modèle est équipé d'un compresseur et n'exige aucune connexion à une source externe d'air comprimé.

Caractéristiques : poids et dimensions réduits - signalisation présence tension torche, protections - refroidissement automatique torche - protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant.

Fourni avec torche.

**Les plus :**

→ Avec compresseur

| Référence         | Courant max EN09741  | Modèle                          | Plage de réglage | Usage            | Facteur de puissance cos |
|-------------------|----------------------|---------------------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| 04801             | 35 A - 30 %          | Technology Plasma 54 Kompressor | 7 à 40A          | travail intensif | 0.7                      |
| Dimensions Lgxlgh | Epaisseur de découpe | Poids                           | Tension réseau   | Tension à vide   | Puissance absorbée max   |
| 550x170x340mm     | 10mm                 | 16,45kg                         | 230 V 1ph        | 400V             | 4,5kW                    |

Livré avec torche 4m, pince de masse.

