

## Poste de soudure inverter découpage plasma à air comprimé, 400 Volts, 11 Kw, 20 mm max

Référence: 11830511 , TELWIN

**2369 EUR TTC**

<https://www.euro-expos.com/fr/poste-soudure-inverter-4607.html>



Poste à souder SUPERPLASMA 83 HF Système de découpage au plasma, à air comprimé, triphasé, monté sur roues, ventilé, avec amorçage HF (haute fréquence). Possibilité d'utilisation avec becs prolongés. Permet un découpage rapide et sans déformations de tous les matériaux conducteurs tels que : acier, acier inox, acier galvanisé, aluminium, cuivre, laiton etc. Matériel résistant convenant à un usage pro, attention il est lourd donc peu portable et ne convient donc pas pour des travaux sur échafaudage.

Avantages de ce produit professionnel :

- 2 positions de réglage du courant de découpage-dispositifs de contrôle présence tension torche, pression d'air, court-circuit torche, absence de phase, protection thermostatique
- Affichage de la pression d'air.
- Possibilité de découpage sur grillage avec rallumage automatique de l'arc pilote.
- Livré avec torche.

Caractéristiques techniques :

- Tension du réseau 50/60Hz : 400 Volts triphasé
- Puissance absorbée max : 11 KW
- Facteur de puissance : 0.6 cos
- Tension à vide max : 240 Volts
- Plage de réglage : 30 à 80 Ampères

- Courant de découpage : 40 Ampères à 100% (Position 1) ? 70 Ampères à 35% (Position 2)
- Épaisseur de découpage : 10 mm en continu - 20 mm max
- Portée air comprimé : 150 Litres / minute
- Pression air comprimé : 4 à 5 bars
- Dimensions : 96 x 34 x 82 cm
- Permet de découper 30 mètres linéaires sans recharge. Ensuite un kit de recharge pour environ 120 mètres linéaires est vendu à part (nous consulter).
- Poids : 89 Kg

Accessoires	
Gamme	