

EWM Phönix 300 compact, refroidi à eau

Caractéristiques

Le Phönix 300 Pulse est un générateur de soudage transistorisé. Ces générateurs permettent le soudage MIG/MAG et à électrodes. Le soudage MIG peut se faire tant en mode standard que pulsé avec le réglage synergique des paramètres opératoires. La bobine de fil est logée à l'intérieur du générateur, ce qui rend ce dernier compact et facilement transportable.

Domaines d'application

Construction métallique, industrie ferroviaire, aéronautique, ateliers de fabrication, construction de poids-lourds, tôlerie, etc.

Fonctions et équipement :

MIG/MAG synergic tous métaux	oui
Programmes tous métaux	oui
MMA (à électrodes)	oui
TIG Lift Arc	oui
MIG/MAG pulsé	oui
Entraînement 4 galets	oui
Enregistrement jobs	oui
Ecran tactile	non
2 temps / 4 temps	oui
4 temps spécial	oui
Torche up/down	non
Torche MTW 400d, 4.5 m à eau	oui
Torche Push-Pull 6 m ou 8 m	non
Hot Start et anti-collage MMA	oui

Données techniques :

Courant de soudage max.	300 A
Diamètre du fil	0.8 – 1.2 mm
Alimentation primaire	3 x 400 V / 16 A
Facteur de marche (DE)	30% 300 A

Affichage	digital
Dimensions (l x l x h)	1100 x 355 x 950 mm
Poids générateur	82 kg
Garantie	sans
Certificat d'étalonnage	oui
Prix	CHF 1'800.00, + TVA 8.1 %

Equipement d'occasion

Machine et chariot de transport

Equipement neuf

Torche MTW 400d 4.5 m, câble de masse 5 m, manodétendeur, boîte d'accessoires.

Options

Equipement pour souder du fil 0.8 ou 1.0 mm et câble porte-électrode.
Autres possibilités sur demande.

