

## Machine portative pour coupe plasma "Plasma 36"



- Compatibles avec torches PT-25C.

Code	Desc.
4020017430	PEC36

Caractéristiques techniques	
Alimentation	220 V – 50 Hz
Puissance absorbée	20%: 3,6 kWA - 60%: 2,1 kWA - 100%: 1,9 kWA
Courant de coupe	30 A
Facteur de service (EN 60974-1)	20%: 30A - 60%: 18A - 100%: 15A
Épaisseur de coupe sur acier	10 mm
Séparation maximum	12 mm
Degré de protection	IP23
Normes de construction	EN 60974-1 – EN 60974-7 – EN 60974-10
Dimensions	210 X 350 X 460 mm
Poids	16 Kg

## Porte buse à 4 trous - Recharges pour "Plasma Easy Cut 25, 26 et 36"



- Compatibili con torce PT-25C.

Code	Desc.
4020016580	13570

## Buse Ø 0,65 mm - Recharges pour "Plasma Easy Cut 25, 26 et 36"



- Compatibles avec torches PT-25C.

Code	Desc.
4020016585	13571

## Electrode taraudée M5 - Recharges pour "Plasma Easy Cut 25, 26 et 36"



- Compatibles avec torches PT-25C.

Code	Desc.
4020016590	13572

## Diffuseur isolant - Recharges pour "Plasma Easy Cut 25, 26 et 36"



- Pièces de rechange d'usure pour inverser découpage au plasma Meccanocar 402 00 10900-35/P.

Code	Desc.
4020016595	13573

### Porte buse - Rechanges pour Inverter découpage au plasma 35/P



- Pièces de rechange d'usure pour inverter découpage au plasma Meccanocar 402 00 10900-35/P.

Code	Desc.
4020013400	13220

### Diffuseur isolant - Rechanges pour Inverter découpage au plasma 35/P



- Pièces de rechange d'usure pour inverter découpage au plasma Meccanocar 402 00 10900-35/P.

Code	Desc.
4020013600	13240

### Protection porte buse - Rechanges pour Inverter découpage au plasma 35/P



- Pièces de rechange d'usure pour inverter découpage au plasma Meccanocar 402 00 10900-35/P.

Code	Desc.
4020013800	13260

### Buse Ø 0,8mm - Rechanges pour Inverter découpage au plasma 35/P



- Pièces de rechange d'usure pour inverter découpage au plasma Meccanocar 402 00 10900-35/P.

Code	Desc.
4020013500	13230

### Électrode - Rechanges pour Inverter découpage au plasma 35/P



- Puissance de 48 W.
- Idéal pour les opérations de soudure et de dessoudure sur les cartes électroniques et les composants électroniques délicats et sensibles à la chaleur.
- Indication numérique de la température de consigne et réelle, plage de réglage entre 160 et 480 °C, stylet de soudage professionnel avec résistance céramique et pointe longue durée.
- Équipement standard : station électronique, stylet de soudure de 48 w, support et éponge de nettoyage de pointe. Dimensions : 155x98x70 mm.

Code	Desc.
4020013700	13250