



SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.



Visão global

SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.

cod. 816174

Inverter, sistema de corte por jato de plasma, com contacto do arco piloto por ignição.

Permite cortar rapidamente e sem deformações, cortar em pedaços de treliça e a queima de todos os materiais condutores, como aço, aço inoxidável, aço galvanizado, alumínio, cobre, latão, etc.

Permite o interface com sistemas de corte automáticos.

Características:

- fácil de transportar;
- alta estabilidade de corrente de corte;
- fácil de usar, fácil de ler e ajustar o painel digital;
- controle remoto;
- termostática, sobretensão, baixa tensão, sobrecorrente, curto circuito da tocha, proteção contra falha de fase e de ar.

Fornecido com tocha.



3 PH 230V-400V



CONTACT STRIKING



EAC CERTIFICATION



INVERTER



CE MARKING

Especificações



CODE 816174



MAX ABSORBED CURRENT 38 / 40 A



COMPRESSED AIR PRESSURE 4 - 5 bar



THREE PHASE MAINS VOLTAGE 230 / 400 V



MAX ABSORBED POWER 12,5 / 25 KW



PROTECTION DEGREE IP23



MAINS FREQUENCY 50 / 60 Hz



EFFICIENCY 86 %



DIMENSIONS 67 - 31 - 56 cm



SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.



CURRENT RANGE 30 - 100 / 30 - 160 A



POWER FACTOR (cosphi) 0,9



WEIGHT 46 kg



MAX CURRENT 100 A - 30% / 150 - 30%



MAX CUTTING THICKNESS 50 mm



EAN CODE 800489795902 3



MAX NO LOAD VOLTAGE 316 / 348 V



COMPRESSED AIR CAPACITY 290 L/
min

Acessórios incluídos

CABLE 0,5 M - DINSE - 124863

PX PLASMA TORCH 6 M - 742653



TOLEDO 300 WORK CLAMP - 712231