



POSTES



NOVASTICK 164

Poste ARC en mallette. Simple et efficace 220V mono - 160Amps - Gros ¼ de tour 13mm² - Afficheur digital.

Code	W2281231
Réf	E.005.043



NOVASTICK 205PFC

Inverter portatif 220V mono - Réglable jusqu'à 200A - Gros 1/4 de tour 13mm² - Afficheur digital. Electrodes diam 4. Kit ARC 25C50 (W599512)

Code	W2281232
Réf	E.005.042



CITOARC 1650 FORCE Pack.

Onduleur ARC courant continu DC 230 V monophasé (+15/-20% - 50/60 Hz) Courant de soudage : 5 à 160 A Facteur de marche : 140 A à 60% Livré avec kit arc

Code	W890469
Réf	W000271909



PICO 162 CEL

A onduleur. Tolérance alimentation voltage : 230V -40%/+15%. Convient parfaitement pour les électrodes difficiles. Kit ARC 25C50 (W599512)

Code	W2241266
Réf	090-002129-00502



ACCESSOIRES



Kit ARC

Kit accessoire pour le soudage à l'électrode enrobée Composé d'une pince porte-électrodes, d'une prise de masse avec câbles néoprène H01N-D et connecteurs, le tout déjà monté. 25C25 et 25C50

Code	Réf	Cdt	Diam.	Long.
W599511	W000260683	Pièce 1	9mm/16,25mm ²	3m
W599512	W000260684	Pièce 1	13mm/35,50mm ²	3m



Kit ARC

Kit accessoire pour le soudage à l'électrode enrobée Composé d'une pince porte-électrodes, d'une prise de masse avec câbles néoprène H01N-D et connecteurs, le tout déjà monté. 25C25 et 25C50

Code	Réf	Cdt	Diam.	Long.
W599511	W000260683	Pièce 1	9mm/16,25mm ²	3m
W599512	W000260684	Pièce 1	13mm/35,50mm ²	3m



Connecteurs

Connecteurs type DINSE Mécanisme à baïonnette. Standard EN 60974-12.

Code	Réf	Amp	Cdt	Diam.	Diam. câble	Rac. entrée
W505614	W000010559	200A	Pièce 1	9mm	10 à 25mm ²	mâle
W505615	W000010560	400A	Pièce 1	13mm	35 à 50mm ²	mâle



Pince porte électrodes 300A

Pinces porte-électrodes à levier. Pince dédiée aux applications standards COBRA

Code	W552647
Réf	W000010039



Pince porte électrodes 400A

Pinces porte-électrodes à levier tête fermée. Pince dédiée aux applications intensives

Code	W505585
Réf	W000010040



Pince porte électrodes 500A

La pince porte-électrode VESTALE est la pince pour le soudage à l'arc forte puissance. Elle possède une très haute résistance grâce à sa tête en résine chargée de fibres de verre. Ø électrodes max. : 8 mm. Serrage pas à droite. Classe d'isolation A.

Code	W552725
Réf	W000010880



Pince porte électrode STUBBY

400 A à 35% - diam. Câble : 50mm² - diam électrodes : 6,3mm.

Code	W505583
Réf	W000010036

