



Poste à souder arc MMA



EQUIPEMENT ECO DE SOUDAGE

FABRICATION FRANCAISE

Composition : Manodétendeur MINI-ÉLAN OXYGENE et ACÉTYLENE, chalumeau soudeur ROC N°0 avec clé et 5 buses, lance démontable, 5 mètres de tuyau OXY et ACET 4 colliers à serrage par pince Ø 6.3 X 12. Capacité de soudage : 4 mm. Ensemble assemblé, essayé, prêt à l'emploi Poids : 4.4 kg. Emballage : 450 X 280 X 150 mm.

Référence	Prix HT
137342	199,00 €



POSTE A SOUDER MMA IMS 170E INVERTER SOUDURE A L'ELECTRODE

Poste de technologie Inverter MMA - TIG LIFT ARC - 230V - MMA (10A à 160A) - Ø électrodes 1.6 > 4.0 mm. Produit révolutionnaire aux caractéristiques de soudage inégalées pour les électrodes basiques (rutiles, inox, fonte ...). Amorçage en TIG très facile. Protégé pour le fonctionnement sur groupes électrogènes et contre les variations de tension d'alimentation (+/- 15%). Indice de protection IP23 pour travaux en extérieur sur chantier. Livré en valise avec câbles de masse et porte électrode. Torche tig non comprise, en option : réf 044425 Long 4m

Référence	Type	Prix HT
030084	Poste IMS170E	259,00 €
044425	Torche TIG 4M	79,00 €



POSTE OXYFLAM SOUDAGE

FABRICATION FRANCAISE

Poste complet de soudage avec chariot et équipement de soudage standard.

Application : tous travaux de soudure, entretien. Composition :

1 bouteille* OXYGENE 1000 litres,

1 bouteille* ACÉTYLENE 800 litres,

1 chariot, 1 équipement chalumeau soudage complet.

Dimensions réduites : 390 X 420 X 810 mm - Poids : 30 kg

Autonomie : 7 h avec 1 buse de 100 litres

*bouteilles Air Liquide

Référence	Type	Prix HT
133570	oxyflam soudage	790,00 €



Fabrication française

Accessoires et consommables

Accessoires



MANODÉTENDEUR BLINDÉ

FABRICATION FRANCAISE

Suivant norme NF-EN ISO 2503 Utilisation : chantier pour tous travaux de soudage, chauffage et oxycoupage. Pour tous gaz non corrosifs. Ø 50 mm vis de détente et bonnette de blindage en polycarbonate auto-extinguible.

Référence	Type	Prix HT
131945	OXYGENE classe 3	90,00 €
131947	ACÉTYLENE classe 2	90,00 €
131958	0 à 38 litres/minute C.	90,00 €

