

# Équipements et consommables 2018



1 845,00 €HT



## ASPIRATEUR FILTRANT PORTABLE FE-200 VERSION AUTOMATIQUE

Tension d'alimentation 230V / Puissance moteur 110W / Dépression maxi 190mbar / Débit maxi 200m<sup>3</sup>h / Poids 26kg / Niveau sonore 71dB. Aspirateur de conception solide et compacte. Fonction marche/arrêt automatique pour réduire la consommation d'énergie. Nettoyage du filtre intégré. Faible niveau de bruit. Livré avec tuyau et raccords. Équipé pour évacuation de l'air vers l'extérieur ou dans un réseau centralisé.

Existe également en version manuelle.

Réf. 601.0027



385,00 €HT

## TORCHE RAB GRIP 25 AK 4M

Torche à aspiration des fumées refroidie par air avec buse réglable. Puissance de 230A sous CO<sup>2</sup> et 200A sous mélange gazeux. Facteur de marche de 60%.

Existe également en longueurs 3m et 5m.

Réf. 604.3005



1 745,00 €HT



## REBEL EMP 215IC POUR MIG/MMA/LIFT TIG PACKAGE

Rebel EMP 215ic est livré prêt à souder avec Torche MIG ESAB MXL 200, porte-électrode et câble de masse équipé, de fil (200 mm) OK Aristorod12.50 0,8 mm, tuyau de gaz avec raccord 4.5 m, embouts contacts et galets 0,6 - 1,0 mm.

La série Rebel™ -vous offre la plus innovante des technologies, alimentation 120V et 230V, ou groupe électrogène, un design révolutionnaire inspiré par des soudeurs professionnels, le Rebel est un package complet passe-partout, multi-procédés pour souder tout ce que vous voulez -acier doux, aluminium, acier inoxydable .

Réf. 211842



1 995,00 €HT



## ORIGO™ MIG C340 PRO (400-415V 50HZ)

Origo™ Mig C280 PRO et Origo™ Mig C340 PRO sont des sources de courant de soudage MIG/MAG à réglages par commutateurs de tension. Robustes, compactes et performantes, elles sont conçues pour des utilisations industrielles. Polyvalentes, vous pourrez souder tous les aciers, et l'aluminium (Origo™ Mig C340 PRO). ESAB possède une longue expérience et savoir-faire dans la conception et fabrication de redresseurs de soudage. ESAB vous propose les machines les plus fiables et performantes du marché. La caisse en acier galvanisé permet aux machines de résister aux environnements les plus rudes. Les grandes roues et le dévidoir intégré rendent ces machines faciles à déplacer dans les ateliers. L'Origo™ Mig C340 PRO possède 40 positions de réglages de tension d'arc. Le soudeur peut régler la vitesse de dévidage, sélectionner le mode gâchette 2 ou 4 temps. L'activation de la fonction amorçage doux permet de réduire les projections en début de cordon lors du soudage de l'acier.

Réf. 209484



4 790,00 €HT



## POSTE MIG DV SÉPARÉ WARRIOR 400I CC/CV 380-460V

Le matériel de soudage multiprocédé délivrant jusqu'à 500 A conçu pour une utilisation intensive et une productivité élevée. Il vous apporte beaucoup de souplesse dans votre travail : fils pleins et fils fourrés de 0,8 à 1,6 mm. Gougeage à l'arc jusqu'à 9,5 mm. Electrodes basiques, rutiles et cellulosiques. Durable et robuste, classification IP23 pour une utilisation extérieure et intérieure dans un environnement hostile. Une interface utilisateur simple permettant de se mettre rapidement au travail. Convient au levage mécanique. Facilement lisible en plein air. Technologie à onduleur : moins consommateur en énergie. Compatible avec les groupes électrogènes. Amorçage à chaud automatique. Réglage variable de l'arc. Grande plage de tensions d'entrée.

Réf. 211348



6 490,00 €HT

## ARISTO® MIG 4004I PULSE

L'Aristo® Mig 4004i Pulse, source d'alimentation légère à onduleur et régulation électronique pour le soudage MIG/MAG/MMA, est conçue pour les applications réclamant une productivité et une qualité élevées. Par rapport au matériel classique, l'empreinte au sol et le poids de l'Aristo® Mig 4004i sont 70 % plus faibles. La nouvelle conception compacte combinée à la technologie à onduleur rend l'Aristo® 4004i Pulse réellement transportable. Cette 4e génération d'onduleur donne une amélioration notable du rendement qui se traduit par un facteur de puissance supérieur à 0,95. Cela permet de minimiser la consommation d'énergie et d'obtenir une importante réduction des coûts énergétiques, toutes choses restant égales par ailleurs. - Facteur de marche élevé - convient aux utilisations prolongées - Grande tolérance en matière d'alimentation sur secteur : 380 - 440 V +/- 10% - Compatible avec groupe électrogène - pour une utilisation sur chantier - Fonction veille - système d'économie d'énergie - Lignes de synergie préprogrammées assurant des réglages optimaux pour une large gamme de métaux, de diamètres de fil et de combinaisons de gaz - Lignes de synergie personnalisées.

Réf. 211204

