



### CADDY ARC 251I A32 ÉQUIPÉ

Caddy® Arc 251i, A32 pack. Accessoires de soudage MMA longueur 3m (Porte électrode vis) sont inclus. Le Caddy® Arc 251i offre une performance élevée de soudage au Tig grâce à l'amorçage LiveTig\*\* utilisable avec les torches THX 151/201V et gaz de protection ESAB Shieldbright. Acier doux, acier inoxydable et aluminium peuvent être soudés, avec ou sans métal d'apport.

ESA0460300880



### ORIGO ARC 300

Poste 400 V monophasé pour soudage des métaux courants. Possibilité de régler un ampérage faible pour l'utilisation d'électrodes de petits diamètres ainsi que le soudage des pièces de faible épaisseur. Poste équipé de roues, d'une poignée et d'anneaux de levage. Indice de protection : IP 23 (usage en extérieur sécurisé). Dimensions : 510 x 544 x 615 mm. Poids : 105 kg. Facteur de marche : 285 A à 40%. Tension à vide (V) : 65-75. Intensité de soudage (A) : 55 à 300.

ESA0700160881

### ORIGO ARC 400

380 V. 5-400 A. 2,5 to 8,0 mm. 158 Kg .

ESA0700160882



### ORIGO ARC 410C

Destiné au soudage intensif à l'arc avec des électrodes enrobées, au TIG d'appoint et au gougeage à l'arc. La technologie chopper offre une grande stabilité du courant qui garantit des performances de soudage remarquables et fiables. La robustesse des composants électroniques, la caisse robuste en métal et de grandes roues pour se déplacer facilement, sont au service des industries exigeantes et des environnements rudes. 390 w. Circuit ouvert VCA élevé 56 VAC. Classe de protection IP 23. Facteur de puissance du courant maximum 0.9 %. Plage de réglage 20-400 A.

ESA0349311480

### ORIGO ARC 650C

Destiné au soudage intensif à l'arc avec des électrodes enrobées, au TIG d'appoint et au gougeage à l'arc. La technologie chopper offre une grande stabilité du courant qui garantit des performances de soudage remarquables et fiables. La robustesse des composants électroniques, la caisse robuste en métal et de grandes roues pour se déplacer facilement, sont au service des industries exigeantes et des environnements rudes. 5140 w. Circuit ouvert VCA élevé 56 VAC. Classe de protection IP 23. Facteur de puissance du courant maximum 0.9 %. Plage de réglage 20-650 A.

ESA0349311500



### ORIGO ARC 810C

Destinées au soudage intensif à l'arc avec des électrodes enrobées, au TIG d'appoint et au gougeage à l'arc. La technologie chopper offre une grande stabilité du courant qui garantit des performances de soudage remarquables et fiables. La robustesse des composants électroniques, la caisse robuste en métal et de grandes roues pour se déplacer facilement, sont au service des industries exigeantes et des environnements rudes. 520 w. Circuit ouvert VCA élevé 56 VAC. Classe de protection IP 23. Facteur de puissance du courant maximum 0.9 %. Plage de réglage 20-850 A.

ESA0349311430