



ENSEMBLE DE SOUDAGE COMPLET LEON ARCMAN 179E MMA



Leon Arcman 179E - Onduleur MMA & TIG

Le Leon Arcman 179E offre des performances de soudage optimales pour tous les types d'électrodes de soudage. Cette machine à souder compacte dispose également d'une commande anti-adhérente afin que l'électrode ne colle pas à la pièce lors du démarrage. Convient également pour la connexion à un groupe d'alimentation et à des câbles d'alimentation primaires plus longs.

Caractéristiques

- Souder de manière simple et agréable
- Idéal pour les travaux de maintenance à l'intérieur et à l'extérieur de l'atelier
- Performances de soudage optimales pour tous les types d'électrodes de soudage : rutile, basique et acier inoxydable
- Dispose d'un contrôle anti-adhésif pour éviter que l'électrode ne colle à la pièce
- Protection contre les surtensions électroniques et charge de température excessive
- Équipé d'un sélecteur MMA/TIG (Lift Arc)
- Peut être connecté à des sources d'alimentation et à de longs câbles d'alimentation primaires



WEC HMA179ESET - W93121

Poids	6,2 kg
Processus de soudage	MMA TIG DC
MMA plage de réglage	10-160 A
Diamètre d'électrode min.	1,6 mm
Diamètre d'électrode max.	4 mm
Type d'électrode	6013-7018
Tension à vide	52 V
Facteur de marche 60%	160 A
Facteur de marche 100%	130 A
Courant de soudage max.	160 A
Tension	1x230 V
Classe de protection IP	IP23S
Classe d'isolation	H
Type de matériau additif	6013-7018
Longueur	360 mm
Largeur	140 mm
Hauteur	255 mm

Casque de soudage Leon MIG & TIG

Casque de soudage automatique pour les procédés de soudage MMA, MIG/MAG et TIG. Avec le casque de soudage automatique de Leon, les deux mains sont libres pour se concentrer pleinement sur l'assemblage de vos pièces et le soudage.

Le gros avantage de ce casque est que vous pouvez également l'utiliser pour le meulage ou le ponçage.

Idéal pour ceux qui ne veulent pas perdre de temps et peut travailler de manière sûre et rapide.

Caractéristiques

- Réglable de DIN 9 à DIN 13 (obscurité du verre)
- Léger avec design moderne
- Convient au meulage et au ponçage
- Convient à tous les procédés de soudage (MIG/MAG/TIG/CO₂)
- Chargement par procédé de soudage par rayonnement infrarouge
- Sensibilité réglable