

Soudage autonome à l'électrode enrobée de haute qualité

ACCU^{max}



Poste compact sur batterie lithium-ion, associant robustesse et fiabilité optimale

- Concept révolutionnaire permettant une autonomie totale
- Léger et facile à transporter
- Affichage numérique de l'intensité
- Rendement énergétique maximal
- Amorçage et qualité de soudage exceptionnelles
- Conçu pour le soudage à l'arc à l'électrode enrobée



SOUDEGE

Plus besoin de branchement secteur ou de générateur lourd et difficile à transporter. L' ACCUmax, avec sa batterie intégrée, vous offre une mobilité totale pour les travaux de maintenance en zone isolée, dans des exploitations agricoles ou forestières, pour des travaux d'assemblage sur site, en zone rurale ou même sur des toits difficiles d'accès. Les petites réparations en extérieur, souvent d'une grande importance, sont plus économiques que jamais grâce à un temps d'exécution plus court permis par l'absence de câble d'alimentation. Concrètement, l'ACCUmax avec sa batterie complètement chargée, permet de souder 6 électrodes de Ø3.25 mm ou 18 électrodes de Ø 2.5 mm.

La technologie intelligente AccuBoost garantit une totale adéquation entre les batteries et l'électronique de soudage.

Dans la pratique, cela se traduit par une amélioration constante des résultats de soudage par rapport à ceux obtenus avec des sources MMA classiques, qui sont alimentées par le secteur uniquement. Une conception de pointe et fonctionnelle associée à des dimensions compactes, un poids réduit et une construction robuste font de l'ACCUmax le partenaire parfait en toute situation.



Chargeur robuste

- Etanchéité totale (eau, saletés).

Consommation électrique faible

Facile d'utilisation

- Affichage numérique offrant de nombreuses options.

Compatible avec une utilisation sur groupes électrogènes

- Utiliser avec un générateur de 2 kVA minimum.

Utilisation en mode hybride

- Ce mode permet la charge et le soudage simultanément.

Caractéristiques de chargement de la batterie optimisées

- Charge normale 45 min ou rapide 30 min.

Technologie AccuBoost

- Amorçage et caractéristiques de soudage parfaits.

AFFICHAGE 7 SEGMENTS



- Boutons protégés pour un confort d'utilisation maximum
- Structure simple et robuste
- Utilisation intuitive
- Lisibilité optimale
- Menu des réglages en fond avec de nombreux réglages disponibles, par ex., soft start/hot start, anti-collage, dynamique, arrêt temporisé, cycles 2 temps/4 temps, etc.

DONNÉES TECHNIQUES		ACCUmax ESC 763397
Tension nominale de la batterie		52,8 V
Courant de charge (charge normale)		10 A
Courant de charge (charge rapide)		18 A
Capacité de la batterie		396 Wh
Type de batterie		Ion lithium
Cos Phi		0,99
Gamme de courant de soudage	MMA TIG	10 – 140 A 3 – 150 A
Intensité de soudage en mode hybride	18 % FM 100 % FM	140 A 40 A
Intensité de soudage en mode hybride (TIG)	25 % FM 100 % FM	150 A 65 A
Tension à vide		90 V
Degré de protection		IP 23
Marquages de sécurité		S, CE
Dimensions de la source Lxlxh en mm		435 x 160 x 310
Poids		10,9 Kg

DONNÉES TECHNIQUES	ACCUmax CHARGER
Tension secteur	1 x 230 V (50/60 Hz)
Tension secteur	max. 9,5 A eff.
Fusible retardé secteur	max. 16 A
Rendement énergétique	max. 95 %
Puissance effective	max. 1.100 W
Puissance apparente	max. 2.370 VA
Consommation électrique (veille)	max. 2,1 W
Gamme de tension de sortie	30 – 58 V DC
Courant de sortie	max. 18 A DC
Puissance de sortie	max. 1.040 W
Système de refroidissement	Convection et air
Degré de protection	IP 40
Marquage de sécurité	CE
Dimensions du chargeur Lxlxh en mm	270 x 168 x 100
Poids (sans câble)	approx. 2 Kg