



Chargeurs - Soudure

Chargeur batterie 12 V - 8 A

Recharge ou maintenance automatique de batteries au plomb, liquide ou gel.

- Démarre la charge dès 1 volt.
- Capacité de charge : de 15 à 160 Ah.
- Courbe de charge entièrement automatique et intelligente en 8 étapes : 50 % plus rapide qu'un chargeur traditionnel.
- Boîtier étanche : IP 65.
- Alimentation : 230 V.
- Poids : 790 g.
- Livré avec pinces de connexion.
- **Garantie : 2 ans pièces.**



Réf.	Prix € HT l'unité
DDDK1090	143.00

Chargeur batterie 6 V - 12 V

Automatique pour batteries au plomb.

- Pour VL ou tracteurs.
- Capacité de charge : de 35 à 225 Ah.
- Recharge même les batteries fortement déchargées et régénère les batteries en cours de sulfatation.
- Alimentation : 230 V/225 W.
- Poids : 5,9 kg.
- **Livré avec :** câbles et pinces.
- **Garantie : 2 ans pièces.**



Réf.	Prix € HT l'unité
DDDK1083	222.00

Chargeur / démarreur batterie 12 V - 24 V

Automatique pour batteries au plomb.

- Pour VL ou tracteurs.
- Capacité de charge : de 20 à 675 Ah. avec une puissance de 45 A max.
- Puissance de démarrage 380 A.
- Fonction test de l'alternateur disponible.
- Alimentation : 230 V.
- Poids : 30 kg.
- **Livré avec :** câbles et pinces.
- **Garantie : 2 ans pièces.**



Réf.	Prix € HT l'unité
DDDK1084	871.00

Booster autonome sans batterie

Destiné aux véhicules équipés de batterie 12 V. Utilise des supercondensateurs en lieu et place d'une batterie pour générer une puissance de démarrage instantanée. Cet appareil est totalement autonome et ne nécessite pas l'usage du secteur.

- 2 modes de démarrage : automatique ou forçage (SOS).
- 2 modes de charge : directement sur la batterie ou sur prise allume-cigare.
- Capacité : 680 Farads.
- Puissance : 1 600 A en démarrage et 9 000 A en pic.
- Temps de charge : pinces 150 s et cordon allume cigare : 15 min.
- Afficheur digital.
- Insensible aux températures extrêmes (-40°C/+65°C).
- Système de gestion électronique garantissant une protection totale.
- Coque plastique renforcée.
- Câbles 100 % cuivre Ø 25 mm² : L 170 cm.
- Pincés laiton avec becs courbés entièrement isolés.
- Poids : 8,2 kg.
- **Garantie : 2 ans pièces.**



Réf.	Prix € HT l'unité
DDDK1191	1 024.00

Poste à induction

Idéal en mécanique, en maintenance : Procure une puissance de chauffe immédiate pour dégripper, chauffer l'acier ou l'aluminium.

- **Puissance de chauffe : 3700 W, sélectionnable par palier de 250 W.**
- Chauffe au coeur du métal, à une profondeur de 6 mm.

Porte au Rouge (1000°C environ) :

- Boulon M10 en 1 seconde.
- Métal Ep. : 2 mm en 5 s.
- Tube Ø 10 mm en 15 s.
- Réservoir liquide de refroidissement : 1,5 litres.
- Alimentation : 230 V/16 A.
- Poids : 15 kg.

Livré avec :
1 inducteur de chauffe 90° S90
+ câble inducteur de 2 m.

Livré sans liquide de refroidissement.

Garantie : 2 ans pièces.

Options sur demande :

- Inducteurs droits S70 et S80.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDDK1094	3 481.00

INFO

Porte au Rouge (1000°C environ)

- Boulon M10 en 1 s.
- Métal Ep. : 2 mm en 5 s.
- Tube Ø 10 mm en 15 s.

Masque LCD True Color

Applications : MMA 10 > 150 A - TIG 10 > 175 A
MIG / MAG 10 > 200 A.

- Teinte claire : 3 - Teinte foncée : 11.
- Alimentation solaire : 2 capteurs.
- Champs de vision : L 100 x H 49 mm.
- Normes : EN 175B / EN 166 / EN 379.
- Classification : 1/1/1/1.
- Degré de protection UV/IR : DIN 15.
- Poids : 400 g.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDDK1192	43.00

Masque LCD True Color

Normes : EN 166 / EN 175B / EN 379.
Applications : MMA 5 > 400 A - TIG 5 > 250 A
MIG / MAG 5 > 500 A.

- Teinte : réglable de 5 à 13.
- Alimentation : solaire + 2 piles CR 2450.
- Champs de vision : L 100 x H 83 mm.
- Temps de réaction : 0,04 ms.
- Classification : 1/1/1/1.
- Degré de protection UV/IR : DIN 15.
- Poids : 550 g.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDDK1296	258.00