

## GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE SUR BATTERIE

# ACCUPOCKET 150

/ Référence pack : 49,0600,1002



Fonctionne sur **Batterie**  
Secteur / Groupe 2 KVA

**MMA**  
**TIG**

### STABILITÉ D'ARC ÉLECTRIQUE SANS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



**SOUDAGE SANS RACCORDEMENT  
AU RÉSEAU**

- / Sans alimentation secteur
- / Fonctionnement en mode hybride possible



**CYCLE DE CHARGE RAPIDE**

- / Batterie chargée à 80% en 30 minutes.



**HAUTE PERFORMANCE**

- / 315 cm de cordon de soudure par charge



**/ GARANTIE STANDARD 2 ANS**

- / Ne comprend pas la batterie



**/ EXTENSION DE GARANTIE GRATUITE**

- supplémentaire sous réserve d'inscription à l'adresse suivante :

<http://bit.ly/2DC7rYR>

**COMPOSITION DU PACK :**  
**49,0600,1002 : ACCUPOCKET 150**

4,075,200,860 : AccuPocket 150 230V E/F  
43,0004,1606 : Porte électrode 4m 200A 16mm<sup>2</sup>  
43,0004,1607 : Pince de masse 3m 200A/60% 16mm<sup>2</sup>  
43,0004,4712 : Câble de charge  
4,001,341 : Chargeur 1000/230v/EF

### BATTERIE HAUTE PERFORMANCE

- / LiFePo<sub>4</sub>, 400 Wh
- / Absence d'effet mémoire et faible autodécharge
- / Surveillance de la tension de toutes les cellules
- / Protection contre la surcharge et la décharge

### ARC ÉLECTRIQUE PLUS STABLE

- / Amorçage facile de l'électrode
- / Tension de soudage indépendante de l'état de charge, pas de coupure de l'arc électrique
- / Soudage des électrodes rutiles, basiques, cellulosiques
- / 6\* électrodes de 3,25 mm ou 18\* électrodes de 2,5 mm à pleine charge, ou 130 cm de soudure TIG à 150 A.

\* En fonction des paramètres de soudage

#### Caractéristiques AccuPocket 150

Tension nominale de la batterie	52,8 V
Courant de charge normale	10 A
Courant de charge rapide	18 A
Capacité de la batterie	396 Wh
Type de batterie	
Plage de courant de soudage	
Électrode DC	10 à 140 A
TIG DC	3 à 150 A
Intensité de soudage en mode hybride pour le soudage manuel à l'électrode enrobée à 40 °C (104 °F)	18 % f.m. 140 A 25 % f.m. 100 A 100 % f.m. 40 A
Intensité de soudage en mode hybride pour le soudage TIG à 40 °C (104 °F)	25 % f.m. 150 A 50 % f.m. 100 A 100 % f.m. 65 A
Tension à vide	90 V
Tension à vide réduite	15 V
Indice de protection	IP 23
Type de refroidissement	AF
Marque de conformité	CE, S
Dimensions du générateur L/I/H	435 x 160 x 310 mm
Dimensions de l'emballage L/I/H	NC
Poids total du colis	NC



Découvrez la fiche détaillée sur notre site en scannant le QR code !

[www.fronius.fr](http://www.fronius.fr)