


## GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE SUR BATTERIE

# ACCUPOCKET 150 SET

/ Référence pack : 49,0600,1003



 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 : 49,0600,1003 : ACCUPOCKET SET

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 2m  
4,001,341 : Chargeur 1000/230v/EF  
42,0510,0017 : Gants MAG rouge taille 11  
NC : Masque à main  
NC : Marteau à piquer  
42,0510,0235 : Tool Case 85 l

### 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)