

# AccuPocket 150 SET

Référence pack : 49,0600,1003

**Stabilité d'arc électrique  
sans raccordement électrique**



Fonctionne sur batterie  
Secteur / Groupe 2 KVA  
MMA - TIG



**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

**2  
ans**

**GARANTIE STANDARD**

2 ans pièces et 1 an main d'oeuvre

**3  
ans**

**EXTENSION DE GARANTIE GRATUITE**

Jusqu'à 3 ans sous réserve  
d'inscription à l'adresse suivante :

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

## Composition du Pack :

### 49,0600,1003 : ACCUPOCKET 150

43,0004,1606 : porte electrode 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 MMA taille 11  
Marteau à piquer  
42,0510,0235 : Tool Case 85 l



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

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

## BATTERIE HAUTE PERFORMANCE

- LiFePo4, 400 Wh
- Absence d'effet mémoire et faible autodécharge
- Surveillance de la tension de toutes les cellules
- Protection contre la surcharge et la décharge

## BATTERIE HAUTE PERFORMANCE

- 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
- 8 électrodes de 3,25 mm (lg 350mm) ou 18\* électrodes de 2,5 mm (lg 250mm) à pleine charge, ou 130 cm de soudure TIG à 150 A.

### Caractéristiques AccuPocket 150

Tension nominale de la batterie	52,8V
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