

GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE À L'ÉLECTRODE ENROBÉE

# TRANSPOCKET 150

/ Référence pack : 49,0600,1000



Groupe 5,52 KVA\*  
Monophasé 230 V 16 A

**MMA**

## IDÉAL SUR CHANTIER, ATELIER, MAINTENANCE

- / Générateur monophasé
- / Facteur de marche amélioré
- / Plage d'intensité agrandie 10 à 15 A
- / Grande praticité grâce à la possibilité d'utiliser de longs câbles d'alimentation
- / Réserve de tension élevée, arc très stable
- / Amélioration de l'efficacité énergétique
- / Mode pulsé pour soudage en position et tôles fines

## SOLIDITÉ, MOBILITÉ ET FIABILITÉ



- SOUDER EN TOUT LIEUX**
- / Design Compact
  - / Poids 6.3 kg
  - / Fonction FUSE calibre du fusible



- SOUDAGE REPRODUCTIBLE QUELQUE SOIT LES CONDITIONS**
- / Amorçage parfait
  - / Arc très stable



- / GÉNÉRATEUR DISPONIBLE en différentes versions**



- / GARANTIE STANDARD**  
2 ans pièces et 1 an main



- / EXTENSION DE GARANTIE GRATUITE**  
jusqu'à 3 ans sous réserve d'inscription à l'adresse suivante :  
<http://bit.ly/2DC7rYR>

**COMPOSITION DU PACK :**  
49,0600,1000 : TRANSPOCKET 150  
4,075,210 : TransPocket 150  
4,001,039 : Jeu de câble  
inclus : porte-électrode 4m 200 16mm<sup>2</sup>,  
pince de masse 3m 200A/60% 16mm<sup>2</sup>,  
brosse/marteau à piquer, masque à main

### Caractéristiques TransPocket 150

Tension du secteur -20 % / +15 %, 50/60 Hz	230 V	
Tension du secteur -20 % / +15 %, 50/60 Hz		
Puissance absorbée	5,52 kVA	
Cos phi	0,99 (150 A)	
Rendement	88 % (à 90 A)	
Plage d'intensité de soudage		
Électrode	10 à 150 A	
TIG	10 à 150 A	
Plage d'intensité de soudage		
Électrode		
10 min / 40 °C (104 °F)	35 % f.m.	150 A
10 min / 40 °C (104 °F)	40 % f.m.	-
10 min / 40 °C (104 °F)	60 % f.m.	110 A
10 min / 40 °C (104 °F)	100 % f.m.	90 A
TIG		
10 min / 40 °C (104 °F)	35 % f.m.	150 A
10 min / 40 °C (104 °F)	40 % f.m.	-
10 min / 40 °C (104 °F)	60 % f.m.	110 A
10 min / 40 °C (104 °F)	100 % f.m.	90 A
Tension à vide	96 V	
Plage de tension de sortie		
Électrode	20,4 à 26 V	
TIG	10,4 à 16 V	
Indice de protection	IP 23	
Type de refroidissement	AF / A	
Dimensions L x l x h	365 x 130 x 285 mm 14.4 x 5.1 x 11.2 in	
Poids	6,3 kg / 13.9 lb	

\* 100 % df à 150 A en MMA