

GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE À L'ÉLECTRODE ENROBÉE

TRANSPOCKET 180

/ Référence pack : 49,0600,1001



Groupe 5,75 KVA*
Monophasé 230 V 16 A

MMA

IDÉAL SUR CHANTIER, ATELIER, MAINTENANCE

- / Générateur monophasé MMA 180 A
- / Facteur de marche amélioré
- / Plage d'intensité agrandie
- / 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 8,9 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 d'oeuvre



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

COMPOSITION DU PACK :
49,0600,1001 : TRANSPOCKET 180
4,075,213 : TransPocket 180
4,001,040 : Jeu de câble
inclus : porte-électrode 4m 200 25mm²,
pinces de masse 4m 200A/60% 25mm²,
brosse/marteau à piquer, masque à main

Caractéristiques TransPocket 180

Tension du secteur -20%/+15%, 50/60Hz	230 V
Puissance absorbée	5,75 KVA
Cos phi	0,99 (180 A)
Rendement	89% (à 120 A)
Plage d'intensité de soudage	
Electrode	10 à 180 A
TIG	10 à 220 A
Electrode	
Intensité de soudage à	
10 min/40 °C 40 % f.m.	180 A
10 min/40 °C 60 % f.m.	150 A
10 min/40 °C 100 % f.m.	120 A
TIG	
10 min/40 °C 40 % f.m.	220 A
10 min/40 °C 60 % f.m.	150 A
10 min/40 °C 100 % f.m.	120 A
Tension à vide	101 V
Plage de tension de sortie	
Electrode	20,4 à 27,2 V
TIG	10,4 à 18,8 V
Indice de protection	IP 23
Type de refroidissement	AF / A
Dimensions L/I/H (avec poignée)	435 x 160 x 310 mm
Poids	8,9 kg

* 100 % df à 180A en MMA