

## Poste à souder MIG - 170 A

Poste à souder multi-procédés avec fonction onduleur pour soudage MIG-MAG, flux, MMA, TIG et brasage. Il peut être utilisé avec du fil de soudure d'une épaisseur de 0,6 mm à 1,2 mm, avec une taille de bobine maximale de 200 mm de diamètre (5 kg). Convient pour le soudage d'une gamme de matériaux, y compris l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, la tôle zinguée/galvanisée. Conçu pour être utilisé avec une alimentation électrique monophasée de 230 V, il est équipé d'une fiche BS à 3 broches et d'une poignée de transport intégrée pour la portabilité ; il est fourni avec un chalumeau de soudage MIG-MAG, une pince de mise à la terre et un câble.



### Additional Information

- Poste à souder à onduleur à alimentation secteur, adapté au soudage MIG-MAG, flux, MMA TIG et au brasage. Soude l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium et la tôle galvanisée.
- Dimensions : 460 x 240 x 360 mm. Poids : 11 kg.
- Alimentation électrique : 230 V monophasé 13 ampères, unité équipée d'une fiche BS à 3 broches. Plage d'intensité : 20 - 170 A. Diamètre du fil de soudure : 0,6 - 1,2 mm. Diamètre de bobine : 100 et 200 mm (Poids maximum : 5 kg).
- Caractéristiques : Protection thermostatique, contre les surtensions, les sous-tensions et les surintensités ; compatible avec l'utilisation d'un générateur à moteur ( $\pm 15\%$ ) ; réglage de la force de l'arc en MMA. Changement de polarité pour le soudage MIG-MAG/par brasage. Livré avec : Chalumeau MIG-MAG, pince de mise à la terre et câble.
- Des consommables sont également disponibles, voir les références 92090 (pièces détachées assorties), 92514 (fil MIG en aluminium Mg 1 mm x 2 kg), 6103 (fil MIG en aluminium 1 mm x 0,5 kg), 6104 (fil de brasage MIG 1 mm x 1 kg) et 6105 (fil d'acier 0,8 mm x 1 kg).

<http://powertec.co.uk/product/92708>

