



TECHNOLOGY 186HD 230V ACX+MALLETTE ALU



Aperçu

TECHNOLOGY 186HD 230V ACX+MALLETTE ALU

cod. 816205

Poste de soudage inverter à électrode, MMA et TIG, en courant continu (DC) avec amorçage à raynure. Utilisation facile avec les électrodes les plus différentes: rutilés, basiques, inox, fonte, etc. Caractéristiques: compact et léger * très haute stabilité du courant de soudage aux variations de tension d'alimentation * dispositifs arc force, hot start, anti-stick * protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur (+/- 15%). Fourni avec accessoires de soudage MMA et coffret de aluminium.



MMA TIG DC SCRATCH



MARQUAGE CE



CERTIFICATION TÜV



1 PH 230V



CERTIFICATION EAC

Données techniques



CODE 816205



COURANT ABSORBÉ MAX 32 A



D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm



TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V



COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 23 A



DEGRE DE PROTECTION IP23



FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz



PUISSANCE ABSORBEE MAX 5 kW



DIMENSIONS 36 - 40 - 18,5 cm



PLAGE DE REGLAGE 5 - 160 A



PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 3,5 kW



POIDS 8,5 kg



COURANT MAX 160 A - 35 %



PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 7 kW



CODE EAN 800489782869 5



COURANT AU 60% 125 A



RENDEMENT 90 %



PIECES/PALETTE 30 pz/palette



TECHNOLOGY 186HD 230V ACX+MALLETTTE ALU



TENSION A VIDE MAX 83 V



FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7

Accessoires inclus

CABLE 25 MMQ 2 M DIX 25 - 124465

MALLETTTE ALUMINIUM - 733700

CABLE 25 MMQ 3 M DINSE DX 25 - 124466



TOLEDO 250 PINÇA DE MASSA 250A - 712030



DALLAS 300 PINÇA PORTE-ELECTRODES 300A - 712260