



SUPERIOR 400 CE VRD MIG PACK 230-400V



Aperçu

SUPERIOR 400 CE VRD MIG PACK 230-400V

cod. 816041

Générateur inverter multiprocessus MIG-MAG/FLUX/MMA/TIG à puissance élevée, adapté à des utilisations lourdes en chantiers et en milieux industriels.

Soude en MIG-MAG tous les types d'aciers et dérivés et en MMA tous les types d'électrodes jusqu'à un diamètre de 6 mm.

Le dispositif à dévider amovible et les câbles de branchement en option permettent d'augmenter le champ d'intervention.

Sa compacité et sa transportabilité garantissent une grande mobilité et flexibilité d'utilisation.

Fourni avec dévidoir, accessoires de soudage MIG-MAG, chariot.

Données techniques

CODE	CODE 816041	A_{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 24 / 20 A	EST	D. FIL DE SOUDAGE ACIER 0,6 - 1,6 mm
V_{3PH}	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 / 400 V	A_{MAX} 60%	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 14 / 8,5 A	ESS	D. FIL DE SOUDAGE INOX 0,8 - 1,6 mm
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 8 / 14 kW	AL	D. FIL DE SOUDAGE ALUMINIUM 0,8 - 1,6 mm
A_{MIN} / A_{MAX}	PLAGE DE REGLAGE 10 - 300 / 10 - 350 A	P_{60%}	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 5 / 8 kW	FX	D. FIL DE SOUDAGE FOURRE 1 - 1,6 mm
A_{MAX} 40°C	COURANT MAX 250 A - 35 % / 330 - 35%	η	RENDEMENT 86 %	BZ	D. FIL POUR BRASAGE 0,8 - 1,2 mm
A_{60%} 40°C	COURANT AU 60% 170 / 230 A	φ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9	IP	DEGRE DE PROTECTION IP23



SUPERIOR 400 CE VRD MIG PACK 230-400V



TENSION A VIDE MAX 63 / 62 V



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

Accessoires inclus



MT36 TORCHE MIG 3 M - 742186