



EASYMIG 120



SÉCURITÉ
LVD
IEC 60974-1

CEM
CEI 60974-10

DM25
PRISE
Ø 9mm

21S
IP

SANS
TENSION
TORÇHE

F
CLASSE

BOBINE
Ø100
PRIS EN
CHARGE



PAS
DE
GAZ
UNIQUE
MAGNET



VITESSE DE
CONNEXION



η
>80 %

NOUV
EAU



ONDULEUR

CONNECTABLE À
UN GÉNÉRATEUR

TIG LIFT

MMA

FLUX
SYNÉGÉTIQ
UE

- VITESSE
- INTENSITÉ
- TENSION
- INDUCTANCE

	FLUX
Ø100 mm	
58816	Ø 0,8-Ø 1,0 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CODE	50-60 Hz	P _{MAX}	VO	I ₂ [A]	X %/I [A] 40° EN 60974-1	X20 °C	Ø MIN/MAX		Kg				
CODE DE COMMANDE	TENSION D'ENTRÉE	PUISSANCE ABSORBÉE kVA / kW	TENSION À VIDE	COURANT DE SOUDAGE	CYCLE DE SERVICE	RAPPORT CYCLIQUE	ÉLECTRODES (mm)	VOLUME DU BÔÎTER	POIDS DU BÔÎTER	DIMENSIONS DE LA BÔÎTE (mm)	NOMBRE DE PIÈCES PAR BÔÎTE	UNITÉS PAR EURO- PALETTE	CODE BARRES
EASYMIG 120	58816	230 V~ monophasé	FLUX 56 MMA 58 TIG 18	FLUX 25-120 MMA 20-120 TIG 10-120	FLUX 15/120 MMA 13/120 TIG 13/120	120 A à 45 %	1,6-2,5	0,028m ³	6,7	225 x 335 x 375	1	63	8004386588161