

GRAND MIG 201 PULSE PFC



ACCESSORI CONSIGLIATI

1. CAVO PORTA ELETTRODO 25MM2 3MT	21002
2. CAVO MASSA 25MM2 3MT	21003
3. TORCIA TIG LKM STYLE 17 4MT	22012
4. TORCIA MIG LKM 36 3MT	23006
5. MASCHERA LKM ALTAVISTA HD	33000
6. RULLO V 0,6-0,8 TOP	40016
7. RULLO V 0,8-1,0 TOP (INCLUSO)	40023
8. RULLO V 1,0-1,2 TOP	40017
9. RULLO U 0,8-1,0 TOP	40024
10. RULLO U 1,0-1,2 TOP	40018
11. RULLO ZIGGINATO 1,0-1,2 TOP	40015



DATI TECNICI

CODICE	13007
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	110V-230V
FREQUENZA DI RETE	50/60 HZ
FASI	1
POTENZA MAX ASSORBITA*	3,8KW-3,2KW-3,5KW (1PH-110V) 6,1KW-4,6KW-6,8KW (1PH-230V)
CORRENTE ASSORBITA MAX (I1 MAX)*	35A-29A-30A (1PH-110V) 27A-20A-30A (1PH-230V)
CORRENTE ASSORBITA EFFICACE (I1 EFF)*	19,5A-18,5A-16,5A (1PH-110V) 15A-12A-15A (1PH-230V)
CICLO DI LAVORO 30% (10 MIN 40°C)*	200A (1PH-230V)
CICLO DI LAVORO 60% (10 MIN 40°C)*	110A-125A-80A (1PH-110V) 145A-155A-130A (1PH-230V)
CICLO DI LAVORO 100% (10 MIN 40°C)*	85A-95A-65A (1PH-110V) 110A-120A-100A (1PH-230V)
TENSIONE A VUOTO	78,5V
RANGE CORRENTE SALDATURA	40A/200A
RANGE TENSIONE DI SALDATURA	14V/24V
PESO	29KG
DIMENSIONI	700X280X460MM
GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CLASSE DI ISOLAMENTO	H
COS Ø	0,99
TIPO RULLO	0,8-1,0 V
BOBINA FILO Ø	300
CONNETTORE TORCIA TIG	12 PINS

*(MIG/TIG/MMA)

