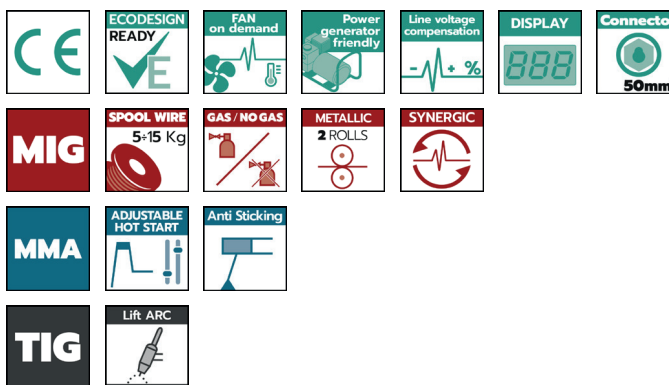


PUMA 256



CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

Alimentazione	
Potenza 60%	
Tensione a vuoto U_0	
Amperaggio min-max	
Ciclo di lavoro 40°C	
Ferro	
Acciaio Inox	
Alluminio	
Filo animato	
CuSi ₃	
Ø Elettrodo	
Tipo elettrodo	
Isolamento	
Grado di protezione	
Dimensione (LxWxH)	
Dimensione scatola (LxWxH)	
Peso lordo/netto	

PUMA 256

(1ph) 230V ± 10% · 50/60Hz		
5,6 kW		
MIG	MMA	TIG
30 V	56 V	10 V
30 + 250 A	20 + 200 A	10 + 250 A
250 A @ 30%	200 A @ 30%	250 A @ 30%
190 A @ 60%	170 A @ 60%	190 A @ 60%
170 A @ 100%	150 A @ 100%	170 A @ 100%
	0,8 + 1,0 Ø mm	
	0,8 + 1,0 Ø mm	
	1,0 + 1,2 Ø mm	
	1,0 + 1,2 Ø mm	
	0,8 Ø mm	
	1,6 + 4 Ø mm	
	6013 rutile - 7018 basic	
	H	
	IP23S	
	450x840x710 mm	
	365x895x650 mm	
	32 / 30 Kg	

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione
99820061	PUMA 256
99820061K	PUMA 256 + KIT
99820061	Generatore · Puma 256 (no accessori)
23000494	Torcia MIG 25 · Attacco Euro · 3 m
43210132K	Cavo Massa · 25 mm ² · 3 m
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 + 1,0 mm
22905049	Regolatore press. · mini CO ₂ /Argon · 2 manometri
22910014	Adattatore bombole

OPTIONAL

Codice	Descrizione
23020199	Torgia TIG · Tig 26V · 4 m