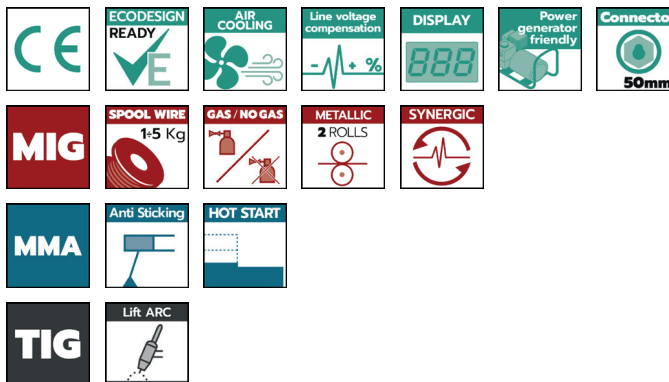


FOX 211

CARATTERISTICHE

TECHNICAL DATA

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 Electrodo	
Tipo elettrodo	
Isolamento	
Grado protezione	
Dimensione (LxWxH)	
Dim. scatola (LxWxH)	
Peso lordo/netto	

FOX 211		
(1ph) 230V ± 10% · 50/60Hz		
5,5 KVA		
MIG	MMA	TIG
35 V	65 V	65 V
20 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A
200A @ 35% 160A @ 60% 140A @ 100%	200A @ 35% 150A @ 60% 120A @ 100%	200A @ 35% 150A @ 60% 120A @ 100%
0,6 ÷ 1,0 Ø mm	-	-
0,8 Ø mm	-	-
0,8 ÷ 1,0 Ø mm	-	-
0,9 Ø mm	-	-
0,8 Ø mm	-	-
-	1,6 ÷ 5,0 Ø mm	-
-	6013 - 7018 - CrNi	-
H		
IP22S		
220x520x385 mm		
260x640x435 mm		
23 / 19 Kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione
99820053A	FOX 211
23000494	Torcia MIG ErgoPlus 25 · Attacco Euro · 3 m
43210132K	Cavo Massa · 25 mm ² · 3 m
33805101	Rullino · Ø 30 mm · 0,8 ÷ 1,0 mm
30900030	KIT tubo gas · 2 m

OPTIONAL

Codice	Descrizione
99900171A	Carrello
23020199	Torcia TIG · Tig 26V · 4 m
43205049K	Cavo saldatura MMA · 16 mm ² · 3 m