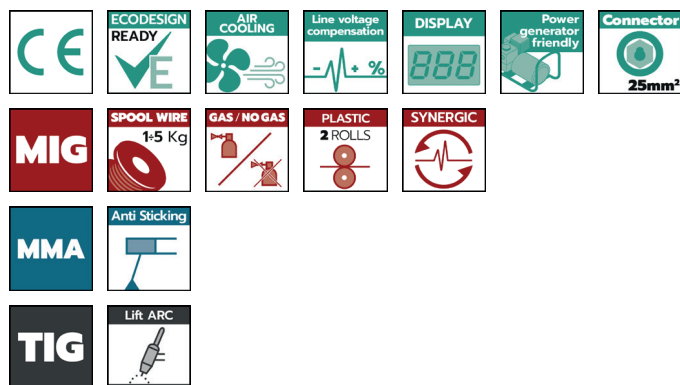


FOX 191
CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

		FOX 191		
Alimentazione		(1ph) 230V ± 10% · 50/60Hz		
		MIG	MMA	TIG
Potenza 60%		2,4 KW	2,8 KW	2,8 KW
Tensione a vuoto U ₀		70 V	70 V	70 V
Amperaggio min-max		25 ÷ 180 A	20 ÷ 180 A	5 ÷ 180 A
Ciclo di lavoro 40°C		180A @ 20% 105A @ 60% 75A @ 100%	180A @ 20% 105A @ 60% 75A @ 100%	200A 35% 150A 60% 120A 100%
Ferro		0,6 ÷ 1,0 Ø mm	-	-
Acciaio Inox		0,8 ÷ 1,0 Ø mm	-	-
Alluminio		0,8 ÷ 1,0 Ø mm	-	-
Filo animato		0,9 Ø mm	-	-
Ø Elettrodo		-	1,6 ÷ 4,0 Ø mm	-
Tipo elettrodo		-	6013 - 7018 - CrNi	-
Isolamento		H		
Grado protezione		IP22S		
Dimensioni (LxWxH)		220x480x385 mm		
Di. scatola (LxWxH)		260x590x435 mm		
Peso lordo/netto		12,5 / 10,5 Kg		

CONFIGURAZIONE STANDARD

Codice	Descrizione
99820052	FOX 191
23000491	Torcia MIG 15 · Attacco Euro · 3 m
43210138K	Cavo Massa · 16 mm ² · 2 m
21910116	Bobina filo animato · 0,5 Kg · Ø 0,9 mm
33805023	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 ÷ 0,8/0,9 mm
30900030	KIT tubo gas · 2 m

OPTIONAL

Codice	Descrizione
99900171A	Carrello
23020173	Torcia TIG · Tig 17V · 4 m · con valvola gas
43205028K	Cavo saldatura MMA · 16 mm ² · 3 m