

P-ARC Series

MMA
INDUSTRIAL
TRADITIONAL

Caratteristiche

- **DC:** la corrente erogata è continua, sia diretta che inversa. Consente di saldare con moltissimi tipi di elettrodi svariate qualità di metalli: rutili, basici, inox, ghisa, alluminio, etc.
- Regolazione continua della corrente di saldatura
- Prese professionali
- **CU:** Avvolgimenti in rame (P-ARC 846)

Features

- **DC:** the output current is direct, either electrode positive (DCEP) or electrode negative (DCEN). It allows to weld with many types of electrodes and materials: rutile, basic, stainless steel, cast iron, aluminum, etc.
- Continuous setting of welding current
- Professional sockets
- **CU:** Copper windings (P-ARC 846)

Caractéristiques

- **DC:** le courant débité est continu, aussi bien direct qu'inverse. Il permet de souder différents types de métaux en utilisant plusieurs types d'électrodes: cellulosique, rutile, basique, acier inox, fonte, aluminium, etc.
- Régulation continue du courant de soudure
- Prises professionnelles
- **CU:** Bobinage cuivre (P-ARC 846)



DC
- +

3
PHASE

ALUMINIUM

TURBO

CE

PG

DC
- +



OPTIONAL

P-ARC 526
P-ARC 735

P-ARC 840
P-ARC 846

KIT MMA - DS 35



000205

KIT MMA - DS 50



000207

Dotazione - Supplied with - Equipés avec

Fornita senza accessori
Supplied without accessories
Equipés sans accessoires

Caratteristiche tecniche	Technical specifications	Données techniques		5,0	7,0	8,0	8,0	CU
				P-ARC 526	P-ARC 735	P-ARC 840	P-ARC 846	
Alimentazione	Input voltage	Tension d'alimentation	Volt 50-60 Hz	3 Ph x 230/400	3 Ph x 230/400	3 Ph x 230/400	3 Ph x 230/400	
Fusibile di rete	Fuse	Fusible	Amp	32 / 20	50 / 32	63 / 40	80 / 50	
Potenza d'installazione	Installation power	Puissance d'installation	KW 60%	12	16	21	24	
Tensione a vuoto	Open circuit voltage	Tension à vide	Volt	59 - 68,5	62,5 - 72,5	62 - 72,5	66 - 80	
Campo di regolazione	Welding current range	Champ de réglage	Amp	40 - 260	60 - 350	65 - 400	65 - 460	
Elettrodi utilizzabili	Usable electrodes	Elettrodes utilisables	Ø mm	1,6 - 5,0	2,0 - 7,0	2,0 - 8,0	2,0 - 8,0	
Servizio	Duty cycle	Facteur de marche	Amp	200 @ 35% 155 @ 60% 120 @ 100%	300 @ 35% 230 @ 60% 180 @ 100%	380 @ 35% 270 @ 60% 210 @ 100%	450 @ 35% 340 @ 60% 260 @ 100%	
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	490 x 780 x 615		570 x 890 x 780		
Peso	Weight	Poids	≈kg.	66,5	107,5	119,0	145,0	