

> PROW 18



Dati tecnici saldatrice - Welder technical specifications - Datos técnicos soldadora

		PROW18 400DC	PROW18 500DC
Tensione a vuoto - No load voltage - Tensión en vacío	Vdc	72	72
Campo di regolazione - Regulation range - Campo de regulación	Adc	35÷400	35÷500
Corrente massima al 35% - Max. current at 35% - Corriente máxima al 35%.	Adc	400	500
Corrente massima al 60% - Max. current at 60% - Corriente máxima al 60%.	Adc	310	390
Tensione Saldatura - Welding Voltage - Tensión de soldadura	Vdc	20÷36	20÷40
Diametro elettrodi (rutile, basico, celluloso, inox) Electrode diameter (rutile, basic, cellulosic, inox) Diámetro electrodos (rútil, básico, celulósico, inox)	mm	1÷6	1÷8
Potenza max assorbita - Max driving power - Potencia máxima absorbida	kW	19	26

Dati tecnici alternatore - Alternator technical specifications - Datos técnicos alternador

		PROW18 400DC		PROW18 500DC	
Frequenza - Frequency - Frecuencia	Hz	50	60	50	60
Giri al minuto - Revolutions per minute - Revoluciones por minuto	rpm	1500	1800	1500	1800
Potenza monofase - Single phase power - Potencia monofásica	kVA	5	6	6.5	7.8
Potenza trifase - Three-phase power - Potencia trifásica	kVA	13	15.6	16	19.2
Tensione - Voltage - Tensión	Vac	230 / 400	127 / 220	230 / 400	127 / 220
Fattore di potenza - Power factor - Factor de potencia		0.8	0.8	0.8	0.8
Potenza max assorbita - Max driving power - Potencia máxima absorbida	kW	11.6	14	14	16.8
Peso - Weight - Peso	kg	210		226	