

Fernbedienungen

für WIG DC / WIG AC/DC Inverter Stromquellen



Fernbedienungen

	TR1000 4,046,082 / TR1100 4,046,085	TR1300 4,046,093	TR1600 4,046,095	TR2000 4,046,079	TR2200-F 4,046,090 / TR1200 4,046,092	TR2200-FM 4,046,090,630	TR3000 4,046,083	TR4000 4,046,080	RCU2000 4,046,089	TP MC Cel 4,046,076	TP MC 4,046,048	TR55 MC 4,046,057	TR53 MC 4,046,051	TR52 MC 4,046,050	TR51 MC 4,046,051	TR50 MC 4,046,049	TR22-P 4,046,043
TT1600 / TT1700																	
TT2200 / TT2200Job	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TT2600 / TT3000																	
TT2600Cel										•	•	•	•	•	•	•	•
TT4000 / TT5000 / TT4000Job / TT5000Job	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
MW1700 / MW2200 / MW1700Job / MW2200Job	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
MW2600 / MW3000Fuzzy										•	•	•	•	•	•	•	•
MW2600Cel										•	•	•	•	•	•	•	•
MW4000 / MW5000 / MW4000Job / MW5000Job	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Fernreglerkabel 10pol. / 3,5m	43,0004,2737									•	•	•	•	•	•	•	•
Fernreglerkabel 10pol. / 5m	43,0004,0459									•	•	•	•	•	•	•	•
Fernreglerkabel 10pol. / 10m	43,0004,0460									•	•	•	•	•	•	•	•
Fernreglerkabel 10pol. / 20m	43,0004,0509									•	•	•	•	•	•	•	•
Fernreglerkabel 10pol. / 30m	43,0004,0548									•	•	•	•	•	•	•	•
Verlängerungskabel 10pol. / 5m	43,0004,0633	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Verlängerungskabel 10pol. / 10m	43,0004,1017	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Brenntastersimulator WIG	4,001,560	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Schweißstrom	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
EL Dynamik		E		E			E	E	E	E	E						
Hotstart								E	E	E	E						
Polwender							E		X	E							
Pulspausenstrom (%)									X			X					X
Puls Duty-Cycle									X			X					X
Pulsfrequenz									X			X					X
Pulsfrequenzbereich									X			X					X
Punktierzeit									X						X		
AC-Balance								W	X			X	X				
AC-Frequenz								W	X			X					
Magnethalterung			X	Opt.		X	Opt.			X	X		X		X		
Display	X					X	X	X									
I2		W		W					W								
Job-Abruf	X								X								X
Betriebsartumschalt. WIG/EL						X		X	X	X							

E... Betriebsart: Elektrode
W... Betriebsart: WIG
X... Betriebsart: WIG/Elektrode

E = Euro Anschluss • E-Set = Einbauset • F = Fronius-F Anschluss • G = gasgekühlt • R = Kreiselpumpe • U-Set = Umbauset • W = wassergekühlt • Z = Fronius-Z Anschluss • UD = Up/Down Funktion