

D01		
D02	Zündfunken Zeit	0.5 - 5 sec
D03	Zündfunken Frequenz	10 - 100 Hz
D04	Zündfunkenstrom DC	10 - 100 A
D05	Zündfunkenstrom AC	15 - 150 A
D06	MMA Kurzschluss Reaktionszeit	0.5 - 3 sec
D07	Berührungszündung Strom AC/DC	10 - 100 A
D08	"00" = 4 Takt aus / "01" = 4 Takt ein	
D09	Zündspannung MMA 00 = VRD ein (<24V) / 01 = VRD aus (>67V)	
D10	Advanced Puls AC Peak und DC Base / 01 = Advanced ein.	

Mehr +	mehr Reinigungseffekt
Mehr -	mehr Einbrand

Sinus	Leise, traditioneles Schweißen
Rechteck	Schnell abkühlendes Bad, tiefer Einbrand, Schnelle Schweißgeschwindigkeit
Trapez	Hitzereduktion für dünne Materialien

