

Dreiphasige, synergisch geregelte Schweißanlage geeignet für Schweißarbeiten in Schlossereien und Kfz-Werkstätten. Mit der separat erhältlichen Drahtvorschubeinheit können 2 Drahttypen und -durchmesser verarbeitet werden. Diese innovative Anlage vermeidet den Zeitverlust beim Wechsel von Draht und Gas.

IHRE ARBEIT VEREINFACHEN

CONCEPTO DUO

2 Drahtvorschubeinheiten : Die erste Drahtvorschubeinheit ist im Gerät integriert und die zweite befindet sich in einem separaten Drahtvorschubkoffer (nicht im Lieferumfang), der über ein 10 Meter langes Zwischenschlauchpaket angeschlossen wird.

2 Brenner : Auswahl der Drahtvorschubeinheit und Regelung der Schweißparameter (unter anderem Gas) durch einfachen Druck auf den jeweiligen Brennertaster.

2 Gase gleichzeitig : 2 Elektroventile auf der hinteren Seite des Gerätes ermöglichen die Versorgung mit 2 verschiedenen Gasen. Unterschiedliche Gase können gleichzeitig angeschlossen werden.

2x schneller : Schluß mit dem Wechsel von Drahtspulen, Drahtführungsrolle und Kontaktrohren

2x variabler : Ermöglicht das Schweißen von Stahl, Edelstahl und Aluminium mit einem einzigen Gerät ohne Umrüstung.

2 MODI: SYNERGIC UND MANUELL

Die GYS-Erfahrung ist in mehr als 1000 Parametern der Mikroprozessorsteuerung integriert.

■ **Synergic Modus:** Die Drahtgeschwindigkeit muss nicht separat eingestellt werden.

Wählen Sie aus:

- Drahttyp
- Drahtdurchmesser
- Schweißleistung (mithilfe der Tabelle auf der Vorderseite.)

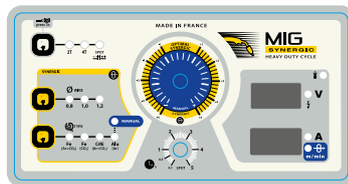
Die **PROMIG 350-4S DUO** regelt selbständig:

- Optimale Drahtvorschubgeschwindigkeit
- Gasvor- und -nachströmzeit
- Rückbrand

Die **PROMIG 350-4S DUO** zeigt an:

- die Drahtgeschwindigkeit
 - die Spannung
 - den Strom,
- um Anforderungen zur Validierung von Schweißverfahren durchzuführen (EN1090).

■ **Manuell Modus :** Konventionelle Einstellung der Schweißparameter über Stufenschalter und Drahtvorschubpotentiometer.



PACK TYPE (ohne Druckminderer)							
035980	Promig 350-4S DUO.DV Art.-Nr. 035911	Drahtvorschub-Koffer TF-4R Art.-Nr. 033849	Zwischenschlauch-Paket 10m – 70 mm² Art.-Nr. 034860	Massekabel 4m - Ø 50 mm² Art.-Nr. 043824	Stahl/Edelstahl 350A – 4m (AIR) Art.-Nr. 040946	Aluminium 350A – 3m (luft) Art.-Nr. 040731	x2 Ø 1/1,2mm ALU Art.-Nr. 040915
036123	Promig 350-4S DUO.DV Art.-Nr. 035911	Drahtvorschub-Koffer TF-4R Art.-Nr. 033849	Zwischenschlauch-Paket 5m – 70 mm² Art.-Nr. 034839	Massekabel 4m - Ø 50 mm² Art.-Nr. 043824	Stahl/Edelstahl 350A – 4m (AIR) Art.-Nr. 040946	Aluminium 350A – 3m (luft) Art.-Nr. 040731	x2 Ø 1/1,2mm ALU Art.-Nr. 040915

											EN60974-1 (40°C)			
			GAS	NO GAS	100	200	300				IA (60%)	X% (Iz max)		
50/60hz		min▷max					Electronic Control				270A	350A 35%	50x90x88 / 102	17 kVA
400V 3~	16A	40-350A	0,8	-	-	✓	✓		1.0/1.2	-				
230V 3~	25A		-	-	-	-	-	-	-	-				