

Fülldrahtbrenner „WV-Flux 350“ luftgekühlt Leistungsgröße: bis 350 A

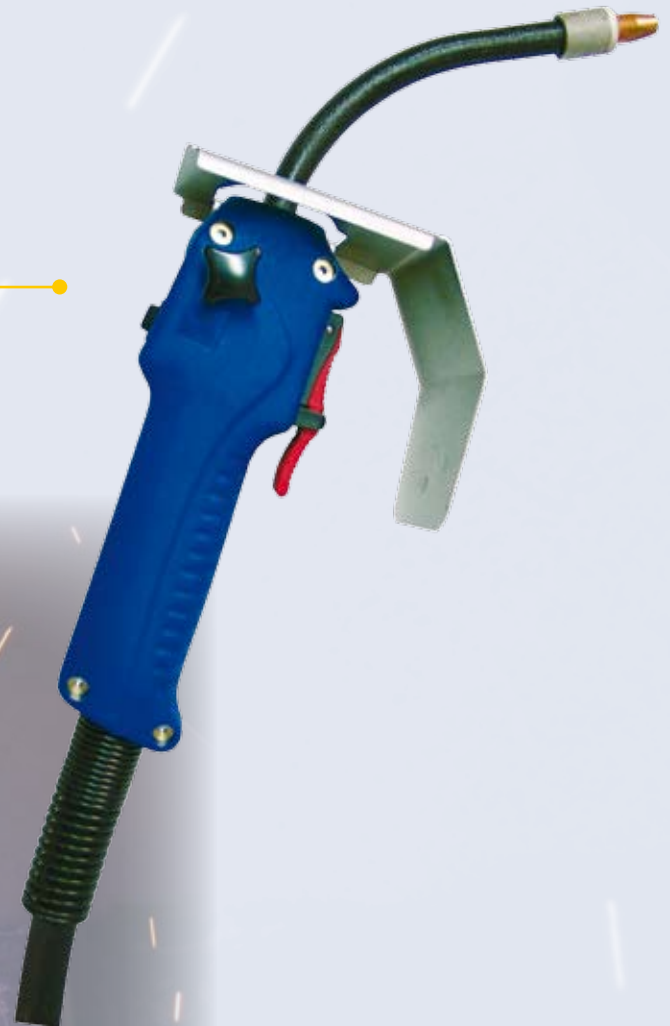
Der FCAW-Brenner für unseren Drahtvorschubkoffer Typ DVI 4 ist flexibel und leicht im Gewicht. Er kann ohne Ermüdungserscheinungen in allen Positionen eingesetzt werden. Zur Stromabsenkung ist im Pistolengriff ein Kippschalter integriert, um in Zwangslagen die Leistung zu reduzieren, damit das Schmelzbad besser unter Kontrolle gehalten werden kann.

WV-Flux 350

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung:	350 A
Einschaltdauer:	60 %
Draht-Ø:	1,6 - 2,0 mm

Brenner komplett Typ	Art.-Nr.:		Brennerhals	
	3 m	4 m	Typ	Art.-Nr.:
WV-Flux 350	30002S	30007S	WV-Flux 350	58906



Verschleißteile WV-Flux 350



Stromdüse (VE=10)

Art.-Nr.:

für Draht Ø 1,8 mm (M8 x 30 mm)	58903
für Draht Ø 2,0 mm (M8 x 30 mm)	58904



Isolator

Art.-Nr.:

58901

Schweißmaschinen und technische Informationen zum FCAW-Schweißverfahren finden Sie in Teil 3 ab Seite 3-44