Torce MIG/MAG 500A (MB501)

Raffreddamento LIQUIDO



Rif. 040564 (4 m)



Le torce di saldatura MIG / MAG versione raffreddamento a liquido rispondono perfettamente ai bisogni dei saldatori per l'esecuzione dei lavori più diversi. Il rivestimento anti-scivolo e il nuovo snodo dell'impugnatura GRIP apportano un comfort di lavoro eccezionale.

DESCRIZIONE



Torcia studiata per l'aspirazione e l'evacuazione dei fumi alla fonte sulla base delle torce standard MIG/MAG. Associata a un aspiratore filtrante BINZEL o collegata ad un circuito d'aspirazione centralizzato, la torcia aspirante permette di proteggere l'ambiente circostante al saldatore.

CARATTERISTICHE

• Corrente max (Imax): 500 A: CO2 e 450 A: Ar/CO2 In modalità pulsata le sue capacità sono ridotte del 35 %

• Ciclo di lavoro : 500 A @ 100 % • Diametri di filo: 1,0 a 2,4 mm

• Lunghezza : 4 m



CONSUMABILI







Ugelli porta corrente

	Acciaio	Alluminio			
Ø 0.8	041790				
Ø 1.0	419803	419766			
Ø 1.2	419810	419773			
Ø 1.4	419827				
Ø 1.6	419834	041080			
Ø 2.4	040533				

Ugelli aspirazione Ø 16 040588 saldatura

042315

Guaine

	Ø 0.6/0.8 Ø 1.0 & 1.2		Ø 1.2 & 1.6		Ø 1.6 & 2.4	
	4 m	4 m	5 m	4 m	5 m	4 m
Acciaio	041837	041844 ●	062276	418424	062283	040526
Teflon	044050	044067	-	044074	-	-
Carbonio	039834	039827	062313	039810	-	-

Attrezzatura di serie acciaio