

CITORCH M/MP CITORCH 2 ME



Vysoce kvalitní svařovací hořáky pro metodu MIG/MAG

Vlastnosti:

- Plynulé podávání drátu s minimálním třením
- Vynikající přenos proudu díky dlouhé kontaktní špičce
- Chlazení plynové hubice
- Nastavitelná poloha kontaktní trysky
- Vysoké dovolené zatížení pro náročné aplikace
- Minimum náhradních a spotřebních dílů



- 1 Ergonomická rukojeť
- 2 Jednoduchý spínač
- 3 Pružina
- 4 Izolovaný, zesílený krk
- 5 Nedělená hubice
- 6 Měděná legovaná kontaktní špička
- 7 Zvláště ohebný koaxiální kabel, vysoce odolné elastomerové pouzdro
- 8 Konektor

CITORCH M	241	341	441	241 W	341 W	441 W	450 WNG
	Plymem chlazený	Plymem chlazený	Plymem chlazený	Vodou chlazený	Vodou chlazený	Vodou chlazený	Vodou chlazený
DZ při	60%	250 A	320 A	380 A	-	-	-
Směsný plyn	100%	-	-	-	250 A	320 A	380 A
Průměr drátu	0,8 - 1,0 (1,2) mm	(0,8) 1,0 - 1,2 (1,6) mm	1,0 - 1,6 mm	0,8 - 1,0 (1,2) mm	(0,8) 1,0 - 1,2 (1,6) mm	1,0 - 1,6 mm	1,0 - 1,6 mm
Volitelné	Stickout	Stickout	Stickout	Stickout	Stickout	Stickout	Stickout
Objednací čísla							
3 m hořák	W 000 345 085	W 000 345 091	W 000 345 097	W 000 345 088	W 000 345 094	W 000 345 100	W 000 274 868
4 m hořák	W 000 345 086	W 000 345 092	W 000 345 098	W 000 345 089	W 000 345 095	W 000 345 101	W 000 274 869
5 m hořák	W 000 345 087	W 000 345 093	W 000 345 099	W 000 345 090	W 000 345 096	W 000 345 102	W 000 274 870

Hořáky s integrovaným ovládáním

Přednosti hořáků CITORCH MP / CITORCH 2 ME:

- Přímé nastavení na hořáku
- Regulace v průběhu svařování
- Zobrazení parametrů (CITORCH 2 ME)
- Snadné použití

Typ	CITORCH 2 ME pro CITOWAVE II integrované ovládání a zobrazení			CITORCH MP pro CITOSTEEL/CITOPULS integrované ovládání		
	341 W	441 W	341	341 W	441 W	450 W NG
DZ při	60%	-	320 A	-	-	-
Směsný plyn	100%	320 A	350 A	-	320 A	380 A
Průměr drátu	(0,8) 1,0 - 1,2 (1,6) mm	1,0 - 1,6 mm	(0,8) 1,0 - 1,2 (1,6) mm	(0,8) 1,0 - 1,2 (1,6) mm	1,0 - 1,6 mm	1,0 - 1,6 mm
Objednací čísla (standardní délka)						
4 m hořák	W 000 373 835*	W 000 373 836*	W 000 345 118	W 000 345 120	W 000 345 122	W 000 278 705
Chlazení	Vodou chlazený	Vodou chlazený	Plymem chlazený	Vodou chlazený	Vodou chlazený	Vodou chlazený

* Dostupné od 3. čtvrtletí 2014

Přednosti CITORCH 2 ME:

- Ovládací tlačítka snadno přístupné
- Možnost nastavení parametrů v synergickém modu
- Zobrazení výběru, 3-číslice se 3 údaji

CITORCH 2 ME:

- Zobrazení nastavených parametrů
- Jemné doladění +/-:
- Přízpusobené svařovacího proudu-rychlosti
- Volba svařovacího programu +/-



CITORCH MP:

- S potenciometrem
- 2 možnosti nastavení: Rychlost podávání drátu a svařovací proud

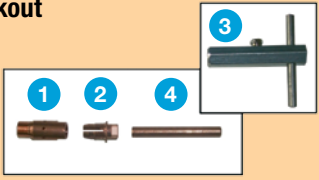


CITORCH M/MP CITORCH 2 ME

PŘÍSLUŠENSTVÍ A SPOTŘEBNÍ DÍLY

Volitelné pro nastavení Stick-out u

CITORCH M 241/241W, CITORCH M / MP 341/341 W, CITORCH M / MP 441 W, CITORCH 2 ME 341 W / 441 W

Stickout	Poz.	Popis	M 241 / M 241W	M/MP 341 M/ME/MP341W	M / ME / MP 441W
	1	Adaptér	W 000 345 334	W 000 345 340	W 000 345 346
	2	Kleština	W 000 345 329	W 000 345 331	W 000 345 331
	3	Klíč	W 000 144 758	W 000 144 758	W 000 144 758
	4	Kontaktní špička ST 0,8 Ø 4,8 x 50	W 000 345 599		
	4	Kontaktní špička ST 1,0 Ø 4,8 x 50	W 000 345 600		
	4	Kontaktní špička AL 1,0 Ø 4,8 x 50	W 000 345 601		
	4	Kontaktní špička ST 0,8 Ø 6,3 x 55		W 000 345 604	
	4	Kontaktní špička ST 1,0 Ø 6,3 x 55		W 000 345 605	
	4	Kontaktní špička ST 1,2 Ø 6,3 x 55		W 000 345 607	
	4	Kontaktní špička ST 1,6 Ø 6,3 x 55		W 000 345 610	
	4	Kontaktní špička AL 1,0 Ø 6,3 x 55		W 000 345 606	
	4	Kontaktní špička AL 1,2 Ø 6,3 x 55		W 000 345 608	
	4	Kontaktní špička AL 1,6 Ø 6,3 x 55		W 000 345 611	

Spotřební díly hořáku CITORCH M	6	5	7
CITORCH M 141			
CITORCH M 181			
CITORCH M 241-241W			
CITORCH M 341-341W			
CITORCH M 441-441W			

Další hořáky lze popsat

CITORCH M		Kontaktní špička (mm)	Kontaktní špička 5	Hubice (mm)	Plynová hubice 6	Adaptér 7	8 Vedení drátu		
							3 m	4 m	5 m
141	Ocel	0,6	W 000 345 571	11,0	W 000 345 403	-	W 000 345 370	W 000 345 371	-
		0,8	W 000 345 572	11,0	W 000 345 403	-	W 000 345 215	W 000 345 216	-
		1,0	W 000 345 573	14,0	W 000 345 404	-	W 000 345 215	W 000 345 216	-
181	Ocel	0,8	W 000 345 615	12,0	W 000 345 408	W 000 345 335	W 000 345 374	W 000 345 375	-
		1,0	W 000 345 616	14,0	W 000 345 409	W 000 345 335	W 000 345 374	W 000 345 375	-
	Alu	1,0	W 000 345 617	12,0	W 000 345 410	W 000 345 335	W 000 345 386	W 000 345 385	-
		-	-	14,0	W 000 345 411	-	-	-	-
241 - 241 W	Ocel	0,8	W 000 345 615	12,0	W 000 345 408	W 000 345 335	W 000 010 730	W 000 010 731	W 000 010 732
		1,0	W 000 345 616	12,0	W 000 345 410	W 000 345 335	W 000 010 733	W 000 010 734	W 000 010 735
		1,2	W 000 345 618	14,0	W 000 345 411	W 000 345 335	W 000 010 733	W 000 010 734	W 000 010 735
	Alu	1,0	W 000 345 617	12,0	W 000 345 410	W 000 345 335	W 000 010 736	W 000 010 737	W 000 010 738
		1,2	W 000 345 619	14,0	W 000 345 411	W 000 345 335	W 000 010 736	W 000 010 737	W 000 010 738
341 - 341 W	Ocel	0,8	W 000 345 620	14,0	W 000 345 421	W 000 345 341	W 000 010 730	W 000 010 731	W 000 010 732
		1,0	W 000 345 621	14,0	W 000 345 421	W 000 345 341	W 000 010 733	W 000 010 734	W 000 010 735
		1,2	W 000 345 623	16,0	W 000 345 422	W 000 345 341	W 000 010 733	W 000 010 734	W 000 010 735
		1,6	W 000 345 626	16,0	W 000 345 422	W 000 345 341	W 000 010 867	W 000 010 868	W 000 010 869
	Alu	1,0	W 000 345 622	16,0	W 000 345 422	W 000 345 341	W 000 010 736	W 000 010 737	W 000 010 738
		1,2	W 000 345 624	16,0	W 000 345 422	W 000 345 341	W 000 010 736	W 000 010 737	W 000 010 738
		1,6	W 000 345 624	16,0	W 000 345 422	W 000 345 341	W 000 010 736	W 000 010 737	W 000 010 738
441 - 441 W	Ocel	1,0	W 000 345 628	16,0	W 000 345 427	W 000 345 347	W 000 010 733	W 000 010 734	W 000 010 735
		1,2	W 000 345 630	16,0	W 000 345 427	W 000 345 347	W 000 010 733	W 000 010 734	W 000 010 735
		1,6	W 000 345 633	19,0	W 000 345 428	W 000 345 347	W 000 010 867	W 000 010 868	W 000 010 869
	Alu	1,0	W 000 345 629	16,0	W 000 345 427	W 000 345 347	W 000 010 736	W 000 010 737	W 000 010 738
		1,2	W 000 345 631	16,0	W 000 345 427	W 000 345 347	W 000 010 736	W 000 010 737	W 000 010 738
		1,6	W 000 345 634	19,0	W 000 345 428	W 000 345 347	W 000 010 745	W 000 010 746	W 000 010 747
		1,6	W 000 345 634	19,0	W 000 345 428	W 000 345 347	W 000 010 745	W 000 010 746	W 000 010 747