

WELDCRAFT®
TECHNOLOGY



CHŁODZONE WODĄ I POWIETRZEM

EuroTorch

Uchwyty TIG i akcesoria



Spis treści

Odmiiany modelu EuroTorch	3
Części zamienne do serii A-200(R) A-200F(R) W-350(R)	4
Części zamienne do serii A-125 A-150 W-250F(R) W-270(R)	8
Dedykowane typy uchwytów do spawarki	10
Elektrody wolframowe	10
Zestawy akcesoriów	11
Kabel przedłużający	11

O serii EuroTorch

Seria Miller® EuroTorch wykorzystuje technologię WELDCRAFT®.

Uchwyty zostały zaprojektowane tak, aby idealnie pasowały do sprzętu TIG marki Miller, oraz aby zapewnić spawaczowi pełne korzyści z doskonałej jakości łuku. Materiał został starannie dobrany, aby zapobiec starzeniu się i nieszczelnościom węży i kabli. Miller używa więcej miedzi w kablu zasilającym, aby zminimalizować straty ciepła i zmaksymalizować wydajność.

Ponadto wszystkie przewody uchwytu Miller TIG są izolowane i ekranowane, aby chronić źródło zasilania i inne urządzenia elektroniczne znajdujące się w pobliżu.

Wąż o wysokiej elastyczności zapewnia, że chłodnica wody nie jest zanieczyszczona degradującą gumą. Poprawia to wydajność chłodzenia i niezawodność sprzętu.

Uchwyty TIG można skonfigurować ze standardowym sztywnym korpusem lub opcjonalnie z giętkim. Ergonomiczna rękojeść może również być wyposażona w zdalne sterowanie do regulacji prądu spawania.

Miller zaleca stosowanie elektrod lantanowanych 2%. Niebieska elektroda zapewnia stabilny łuk zarówno w procesie AC jak i DC, zapewniając dłuższą żywotność niż konwencjonalne elektrody wolframowe. Elektrody lantanowane zapewniają możliwość użycia mniejszej średnicy do tego samego zadania lub zastosowania większego prądu do podobnej średnicy elektrody, a także mniej wtrąceń wolframu do spoiny.



UK
CA | CE

Wszystkie palniki są zgodne z UKCA i CE

Odmianny modeli EuroTorch

Numer mag.	EuroTorch	Woda	Powietrze	Mala rękojeść	Duza rękojeść	typ Dinse 50 mm ²	Gaz 5/8"	14-pinowe złącze zdalnego sterowania	Szybkołączka do wody	Giętki korpus	Zdalne sterowanie prądem na uchwycie	4 m	8 m	Obciążalność DC (A)	Obciążalność AC (A)	Cykl pracy (%)
058022031	A-125	-	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	-	125	100	60
058022021	A-150	-	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	-	150	115	60
058022013	A-200	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●	-	200	150	60
058022015	A-200	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	●	200	150	60
058022014	A-200F	-	●	-	●	●	●	●	-	●	-	●	-	200	150	60
058022016	A-200F	-	●	-	●	●	●	●	-	●	-	-	●	200	150	60
058022018	A-200FR	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	-	200	150	60
058022020	A-200FR	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	-	●	200	150	60
058022017	A-200R	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	●	-	200	150	60
058022019	A-200R	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	-	●	200	150	60
058022006	W-250F	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	●	-	250	175	100
058022008	W-250F	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	250	175	100
058022010	W-250FR	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	250	175	100
058022012	W-250FR	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	250	175	100
058022005	W-270	●	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	-	270	190	100
058022007	W-270	●	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●	270	190	100
058022009	W-270R	●	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	-	270	190	100
058022011	W-270R	●	-	●	-	●	●	●	●	-	●	-	●	270	190	100
058022001	W-350	●	-	-	●	●	●	●	●	-	-	●	-	350	250	100
058022003	W-350	●	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	●	350	250	100
058022002	W-350R	●	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	350	250	100
058022004	W-350R	●	-	-	●	●	●	●	●	-	●	-	●	350	250	100

Uwaga: Wszystkie uchwyty EuroTorches są dostarczane **bez** tulei zaciskowej, obudowy tulei zaciskowej, dyszy ceramicznej i elektrody wolframowej. Zobacz listę części, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wymiarów i komponentów wymaganych dla danego zastosowania.

Przykład: EuroTorch W-250FR

EuroTorch W - 250 F R

OZN. OPIS	
CHŁODZENIE WODNE/POWIETRZNE	
W	WODA
A	POWIETRZE
AMPERY	
250	AMPERY

OZN. OPIS	
STEROWANIE PRĄDEM	
R	ZDALNE STEROWANIE PRĄDEM NA UCHWYCIU
GŁÓWKA PALNIKA	
F	GIĘTKI KORPUS



2-przyciskowy przełącznik chwilowy jako standard



2-przyciskowy przełącznik chwilowy jako opcja



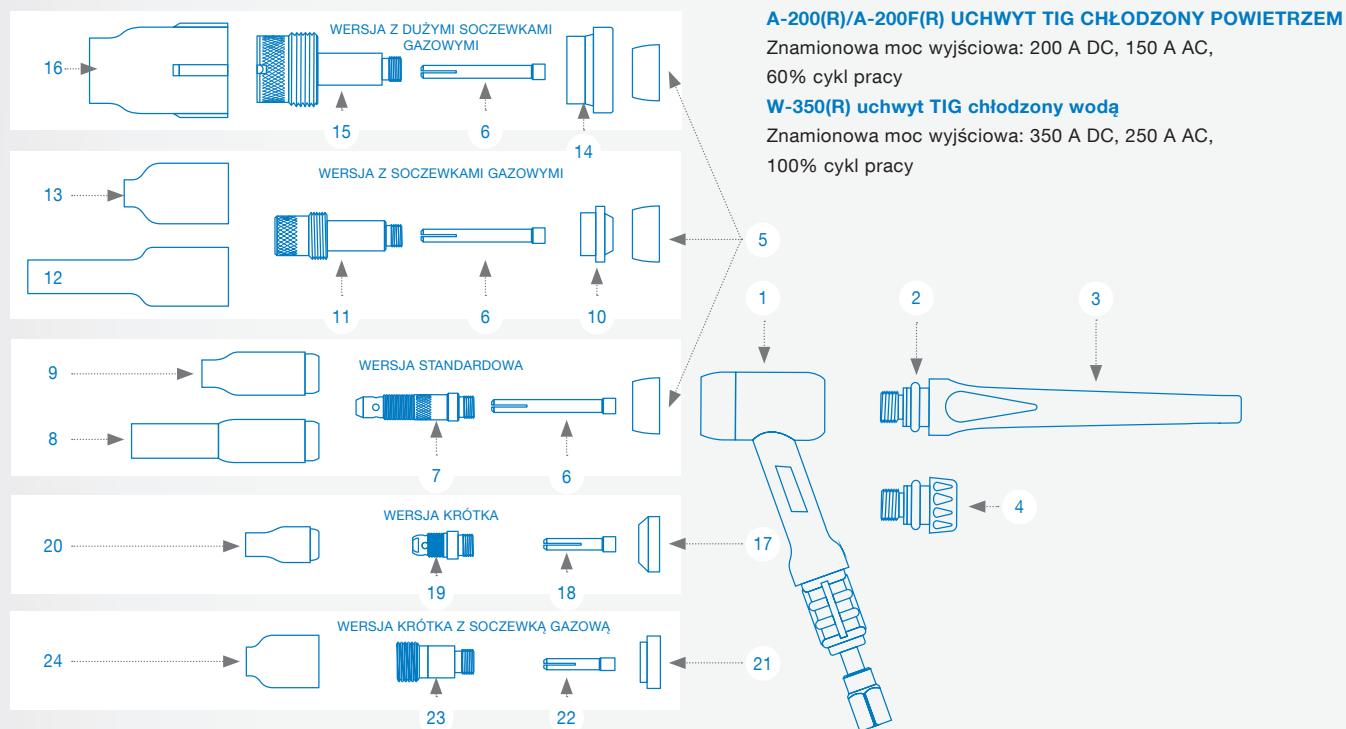
Giętki korpus jako opcja



ERGONOMIA MILLER'A

2-przyciskowy przełącznik chwilowy zapewnia zwiększony komfort, w zależności od stylu chwytu operatora i jego preferencji.

Seria A-200(R) I A-200F(R) I W-350(R)



A-200(R)/A-200F(R) UCHWYT TIG CHŁODZONY POWIETRZEM


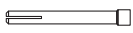

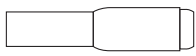
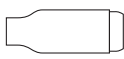
Znamionowa moc wyjściowa: 200 A DC, 150 A AC, 60% cykl pracy



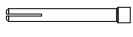
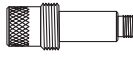


W-350(R) uchwyt TIG chłodzony wodą

Znamionowa moc wyjściowa: 350 A DC, 250 A AC, 100% cykl pracy



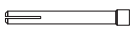
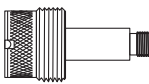
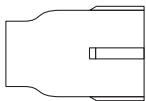
KORPUSY PALNIKÓW I TYLNE KORKI	NR CZĘŚCI	OPIS	TYP PALNIKA	SZT./OP.
	WP-18	KORPUS STANDARDOWY	W-350(R)	1
	WP-26	KORPUS STANDARDOWY	A-200(R)	1
	WP-26F	KORPUS GIĘTKI	A-200F(R)	1
	98W18	O-RING KORKA	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	57Y02	DŁUGI KOREK	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	300M	ŚREDNI KOREK	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	57Y04	KRÓTKI KOREK	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2

Seria A-200(R) I A-200F(R) I W-350(R)

WERSJA STANDARDOWA	NR CZĘŚCI	OPIS	TYP PALNIKA	SZT./OP.
5 	18CG	IZOLATOR	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	6 	10N22	TULEJKA ZACISKOWA 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)
10N23		TULEJKA ZACISKOWA 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
10N24		TULEJKA ZACISKOWA 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
10N25		TULEJKA ZACISKOWA 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
54N20		TULEJKA ZACISKOWA 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
7 	10N30	GNIAZDO TULEJKI 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N31	GNIAZDO TULEJKI 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N32	GNIAZDO TULEJKI 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N28	GNIAZDO TULEJKI 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
8 	10N49L	DYSZA GAZOWA DŁUGA 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N48L	DYSZA GAZOWA DŁUGA 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N47L	DYSZA GAZOWA DŁUGA 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
9 	10N45	DYSZA GAZOWA 15.8 mm (5/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N46	DYSZA GAZOWA 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N47	DYSZA GAZOWA 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N48	DYSZA GAZOWA 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N49	DYSZA GAZOWA 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N50	DYSZA GAZOWA 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10

WERSJA Z SOCZEWKAMI GAZOWYMI	NR CZĘŚCI	OPIS	TYP PALNIKA	SZT./OP.
5 	18CG	IZOLATOR	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
10 	54N01	IZOLATOR SOCZEWKI	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
6 	10N22	TULEJKA ZACISKOWA 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N23	TULEJKA ZACISKOWA 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N24	TULEJKA ZACISKOWA 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N25	TULEJKA ZACISKOWA 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	54N20	TULEJKA ZACISKOWA 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
11 	45V24	SOCZEWKA GAZOWA 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V25	SOCZEWKA GAZOWA 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V26	SOCZEWKA GAZOWA 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V27	SOCZEWKA GAZOWA 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V28	SOCZEWKA GAZOWA 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
12 	54N15L	DŁUGA DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N16L	DŁUGA DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N17L	DŁUGA DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
13 	54N14	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N15	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N16	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N17	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N18	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N19	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI 17.5 mm (11/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10

Seria A-200(R) I A-200F(R) I W-350(R)

WERSJA Z SOCZEWKAMI GAZOWYMI	NR CZĘŚCI	OPIS	TYP PALNIKA	SZT./OP.
 5	18CG	IZOLATOR	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
 14	54N63	IZOLATOR DUŻEJ SOCZEWKI	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
 6	10N22	TULEJKA ZACISKOWA 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N23	TULEJKA ZACISKOWA 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N24	TULEJKA ZACISKOWA 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N25	TULEJKA ZACISKOWA 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	54N20	TULEJKA ZACISKOWA 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
 15	45V0204	DUŻA SOCZEWKA GAZOWA 0.5 - 1.0 mm	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V116	DUŻA SOCZEWKA GAZOWA 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V64	DUŻA SOCZEWKA GAZOWA 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	995795	DUŻA SOCZEWKA GAZOWA 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V63	DUŻA SOCZEWKA GAZOWA 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
 16	57N74	DYSZA GAZOWA DO DUŻEJ SOCZEWKI 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	57N75	DYSZA GAZOWA DO DUŻEJ SOCZEWKI 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	57N87	DYSZA GAZOWA DO DUŻEJ SOCZEWKI 19.1 mm (3/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	57N88	DYSZA GAZOWA DO DUŻEJ SOCZEWKI 15.8 mm (5/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10

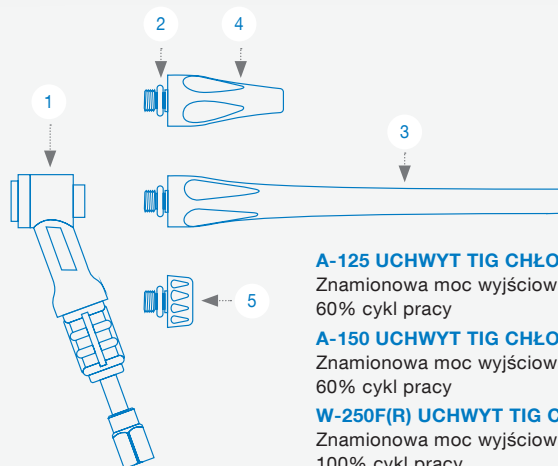
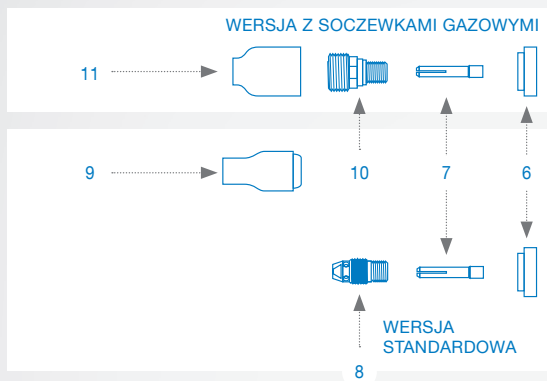
WERSJA KRÓTKA	NR CZĘŚCI	OPIS	TYP PALNIKA	SZT./OP.
 17	18CG20	IZOLATOR	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
 18	10N22S	KRÓTKA TULEJKA ZACISKOWA 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	10N23S	KRÓTKA TULEJKA ZACISKOWA 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	10N24S	KRÓTKA TULEJKA ZACISKOWA 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	10N25S	KRÓTKA TULEJKA ZACISKOWA 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
 19	17CB20	GNIAZDO KRÓTKIEJ TULEJKI ZACISKOWEJ 0.5 - 3.2 mm	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
 20	13N08	DYSZA GAZOWA 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	13N09	DYSZA GAZOWA 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	13N10	DYSZA GAZOWA 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	13N11	DYSZA GAZOWA 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	13N12	DYSZA GAZOWA 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	13N13	DYSZA GAZOWA 15.8 mm (5/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10

Seria A-200(R) I A-200F(R) I W-350(R)

WERSJA KRÓTKA Z SOCZEWKĄ GAZOWĄ	NR CZĘŚCI	OPIS	TYP PALNIKA	SZT./OP.
21 	17GLG20	IZOLATOR	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
22 	10N22S	KRÓTKA TULEJKA ZACISKOWA 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N23S	KRÓTKA TULEJKA ZACISKOWA 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N24S	KRÓTKA TULEJKA ZACISKOWA 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N25S	KRÓTKA TULEJKA ZACISKOWA 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
23 	17GL040	SOCZEWKA GAZOWA DO WERSJI KRÓTKIEJ 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	17GL116	SOCZEWKA GAZOWA DO WERSJI KRÓTKIEJ 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	17GL332	SOCZEWKA GAZOWA DO WERSJI KRÓTKIEJ 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	17GL18	SOCZEWKA GAZOWA DO WERSJI KRÓTKIEJ 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
24 	53N58	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI DO WERSJI KRÓTKIEJ 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N59	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI DO WERSJI KRÓTKIEJ 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N60	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI DO WERSJI KRÓTKIEJ 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N61	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI DO WERSJI KRÓTKIEJ 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N61S	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI DO WERSJI KRÓTKIEJ 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10



Seria A-125 I A-150 I W-250F(R) I W-270(R)



A-125 UCHWYT TIG CHŁODZONY POWIETRZEM

Znamionowa moc wyjściowa: 125 A DC, 100 A AC, 60% cykl pracy

A-150 UCHWYT TIG CHŁODZONY POWIETRZEM

Znamionowa moc wyjściowa: 150 A DC, 115 A AC, 60% cykl pracy

W-250F(R) UCHWYT TIG CHŁODZONY WODĄ

Znamionowa moc wyjściowa: 250 A DC, 175 A AC, 100% cykl pracy


W-270(R) UCHWYT TIG CHŁODZONY WODĄ


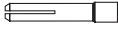
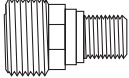

Znamionowa moc wyjściowa: 270 A DC, 190 A AC, 100% cykl pracy

KORPUSY PALNIKÓW I TYLNE KORKI	NR CZĘŚCI	OPIS	TYP PALNIKA	SZT./OP.
	WP-9	KORPUS STANDARDOWY	A-125	1
	WP-17	KORPUS STANDARDOWY	A-150	1
	056022001	KORPUS GIĘTKI (W-250FE)	W-250F(R)	1
	056022002	KORPUS STANDARDOWY (W-270E)	W-270(R)	1
	98W77	O-RING KORKA	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	41V24	DŁUGI KOREK	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	41V35	ŚREDNI KOREK	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	41V33	KRÓTKI KOREK	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2

WERSJA STANDARDOWA	NR CZĘŚCI	OPIS	TYP PALNIKA	SZT./OP.
	598882	IZOLATOR	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N21	TULEJKA ZACISKOWA 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N22	TULEJKA ZACISKOWA 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N23	TULEJKA ZACISKOWA 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N24	TULEJKA ZACISKOWA 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N26	GNIAZDO TULEJKI 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N27	GNIAZDO TULEJKI 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N28	GNIAZDO TULEJKI 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N29	GNIAZDO TULEJKI 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5

Seria A-125 | A-150 | W-250F(R) | W-270(R)

WERSJA STANDARDOWA	NR CZĘŚCI	OPIS	TYP PALNIKA	SZT./OP.
	13N08	DYSZA GAZOWA 6.4 mm (1/4")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	13N09	DYSZA GAZOWA 7.9 mm (5/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	13N10	DYSZA GAZOWA 9.5 mm (3/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	13N11	DYSZA GAZOWA 11.1 mm (7/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	13N12	DYSZA GAZOWA 12.7 mm (1/2")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	13N13	DYSZA GAZOWA 15.8 mm (5/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10

WERSJA Z SOCZEWKAMI GAZOWYMI	NR CZĘŚCI	OPIS	TYP PALNIKA	SZT./OP.
	598882	IZOLATOR	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N21	TULEJKA ZACISKOWA 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N22	TULEJKA ZACISKOWA 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N23	TULEJKA ZACISKOWA 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N24	TULEJKA ZACISKOWA 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	45V42	SOCZEWKA GAZOWA 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V43	SOCZEWKA GAZOWA 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R) A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V44	SOCZEWKA GAZOWA 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V45	SOCZEWKA GAZOWA 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	53N58	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI DO WERSJI KRÓTKIEJ 6.4 mm (1/4")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	53N59	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI DO WERSJI KRÓTKIEJ 7.9 mm (5/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	53N60	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI DO WERSJI KRÓTKIEJ 9.5 mm (3/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	53N61	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI DO WERSJI KRÓTKIEJ 11.1 mm (7/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	53N61S	DYSZA GAZOWA DO SOCZEWKI DO WERSJI KRÓTKIEJ 12.7 mm (1/2")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10

WERSJA Z DUŻYMI SOCZEWKAMI GAZOWYMI	NR CZĘŚCI	OPIS	TYP PALNIKA	SZT./OP.
	54N63-20	IZOLATOR DUŻEJ SOCZEWKI	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N21L	TULEJKA ZACISKOWA 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N22L	TULEJKA ZACISKOWA 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N23L	TULEJKA ZACISKOWA 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N24L	TULEJKA ZACISKOWA 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V0204S	DUŻA SOCZEWKA GAZOWA 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V116S	DUŻA SOCZEWKA GAZOWA 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	45V64S	DUŻA SOCZEWKA GAZOWA 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	995795S	DUŻA SOCZEWKA GAZOWA 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	57N74	DYSZA GAZOWA DO DUŻEJ SOCZEWKI 12.7 mm (1/2")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	57N75	DYSZA GAZOWA DO DUŻEJ SOCZEWKI 9.5 mm (3/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	57N87	DYSZA GAZOWA DO DUŻEJ SOCZEWKI 19.1 mm (3/4")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10
	57N88	DYSZA GAZOWA DO DUŻEJ SOCZEWKI 15.8 mm (5/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10

DEDYKOWANE TYPY UCHWYTÓW DO SPAWARKI

UCHWYT A-150

▶ **DLA STH 160:**
058022022

▶ **DLA MPi 220P:**
058022023



- ✓ 150 A
- ✓ Mała rękojeść
- ✓ Chłodzone powietrzem
- ✓ 4 m

Elektrody wolframowe

Seria najwyższej jakości elektrod dla najbardziej wymagających zastosowań TIG.

Dostępna w czterech typach i standardowych średnicach, seria premium elektrod wolframowych WELDCRAFT® przeszła rygorystyczne testy, aby zapewnić najwyższą jakość i trwałość. Opakowania oznaczone kolorami zawierają dziesięć elektrod wolframowych o długości 175 mm (7 cali).

Uwaga: Należy zapoznać się z kartami MSDS producenta, aby uzyskać informacje na temat właściwego przygotowania i bezpieczeństwa. Podczas przygotowywania należy stosować odpowiednią wentylację/przechwytywanie. Zapoznaj się z ostrzeżeniem producenta dotyczącym wentylacji.

Miller® zaleca stosowanie elektrod lantanowanych 2%. Niebieska elektroda zapewnia stabilny łuk zarówno w procesie AC jak i DC, zapewniając dłuższą żywotność niż konwencjonalne elektrody wolframowe. Elektrody lantanowane zapewniają możliwość użycia mniejszej średnicy do tego samego zadania lub zastosowania większego prądu do podobnej średnicy elektrody, a także mniej wtrąceń wolframu do spoiny.



Lantanowane 2% (EWLa-2)		
TYP	Ø mm (in.)	NR CZĘŚCI
Zapewnia doskonałe zajarzenie łuku, stabilność łuku i ponowne zajarzenie oraz mniejszą erozję końcówki podczas spawania AC lub DC. Może zastąpić torowaną 2%.	1.6 (1/16")	WL2116X7
	2.4 (3/32")	WL2332X7
	3.2 (1/8")	WL2018X7
	4.0 (5/32")	WL2532X7



Cerowe 2% (EWCe-2)		
TYP	Ø mm (in.)	NR CZĘŚCI
Dobrze sprawuje się w spawaniu DC i łuku startowym przy niskim prądzie oraz zapewnia doskonałą wydajność w spawaniu AC.	1.6 (1/16")	WC116X7
	2.4 (3/32")	WC332X7
	3.2 (1/8")	WC018X7
	4.0 (5/32")	WC532X7

Zestawy akcesoriów

NR CZĘŚCI	OPIS	MODEL	ZAWARTOŚĆ
AKM-1	ZESTAW AKCESORIÓW	A-125/A-150/W-250F(R)/W-270(R)	Zawiera dyszę z tlenku glinu #6, tulejkę, gniazdo tulejki i 2.4 mm elektrodę wolframową lantanowaną 2%.
AKM-2	ZESTAW AKCESORIÓW	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	Zawiera dyszę z tlenku glinu #6, tulejkę, gniazdo tulejki i 2.4 mm elektrodę wolframową lantanowaną 2%.

Kabel przedłużający

12-metrowy kabel przedłużający do uchwytu TIG zapewnia większy zasięg, gdy jest to wymagane. Może być podłączony zarówno do 4-metrowego jak i 8-metrowego uchwytu TIG i można go zamówić pod następującym numerem części: EC-12M-AAFD.

Kabel przedłużający jest dostarczany wraz z całym niezbędnym osprzętem i może być używany we wszystkich uchwytach Miller TIG chłodzonych wodą lub powietrzem:

- typ Dinse 35-50 mm,
- 6 mm szybkozłączka do węży wodnych,
- 5/8" UNF na wężu gazowym,
- 14-pinowe złącze zdalnego sterowania.

Gotowy do użycia we wszystkich modelach Miller EuroTorch, wyposażonych w 2-przyciskowy przełącznik chwilowy albo w 2-przyciskowy przełącznik chwilowy ze zdalnym sterowaniem prądem (potencjometr).



Zastrzeżenie: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są dostarczane wyłącznie w celach informacyjnych i są uważane za dokładne i wiarygodne. Typowe dane to dane uzyskane podczas spawania i testowania zgodnie z określonymi normami i wytycznymi. Inne testy mogą dawać inne wyniki i nie należy zakładać, że typowe dane dadzą podobne wyniki w konkretnym zastosowaniu lub konstrukcji spawanej. ITW Welding nie ponosi odpowiedzialności za wyniki uzyskane przez osoby, nad których metodami nie ma kontroli. Obowiązkiem użytkownika jest określenie przydatności wszelkich produktów lub metod wymienionych w niniejszym dokumencie do określonego celu. W świetle powyższego, ITW Welding w szczególności zrzeka się wszelkich gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, w tym gwarancji przydatności handlowej i przydatności do określonego celu, a także zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikowe lub przypadkowe, w tym utracone zyski.

WELDCRAFT® TECHNOLOGY

- ✓ Chłodzenie wodne/powietrzne
- ✓ 125/150/200/250/270/350 A
- ✓ Opcjonalne zdalne sterowanie z uchwytu
- ✓ 4/8 m
- ✓ Typ Dinse 50 mm²
- ✓ Gaz 5/8"
- ✓ 14-pinowe złącze zdalnego sterowania
- ✓ Ekranowany kabel zdalnego sterowania



✓ Wybór profesjonalisty



- ▶ Aby dowiedzieć się więcej o uchwytach i akcesoriach TIG EuroTorch skontaktuj się ze swoim przedstawicielem Miller lub odwiedź MillerWelds.com/europe

© 2021 Miller Electric Mfg. LLC
Miller, logo Miller, The Power of Blue oraz WELDCRAFT są zarejestrowanymi znakami towarowymi Illinois Tool Works, Inc.

 **Miller**
The Power of Blue®