

**BERNARD®**  
TECHNOLOGY



**CHŁODZONE WODĄ I POWIETRZEM**

# **EuroGun**

## **Uchwyty MIG i akcesoria**



# Spis treści

Odmiany modelu EuroGun .....	3
Części zamienne do A-300(R) .....	4
Części zamienne do W-500(R) .....	8

## O serii EuroGun

### Seria Miller® EuroGun wykorzystuje technologię Bernard®

EuroGun został zaprojektowany tak, aby idealnie pasował do sprzętu Miller® MIG i aby zapewnić spawaczowi pełne korzyści z doskonałej jakości łuku. Zbudowany z myślą o wydajności i trwałości.

Przednie materiały eksploatacyjne TOUGH LOCK® pomagają zmniejszyć koszty materiałów eksploatacyjnych i związane z nimi przestoje. Precyzyjnie wykonana technologia podwójnego stożka zapewnia bezpieczniejsze dopasowanie między głowicą ustalającą a końcówką kontaktową. Większa powierzchnia styku minimalizuje temperaturę końcówki stykowej, co skutkuje zmniejszonym zużyciem końcówki i niższymi kosztami eksploatacji i użytkowania.

Dzięki idealnie wyważonej i odpowiedniej wielkości ręczce zmniejsza się zmęczenie operatora, a konstrukcja zapewnia doskonały chwyt. EuroGun został opracowany, aby wytrzymać najtrudniejsze warunki przemysłowe, oferując wysoki cykl pracy i bezpieczne połączenia zarówno dla połączeń energetycznych, jak i wodnych.

Zarówno modele chłodzone powietrzem, jak i wodą wykorzystują te same, doskonałe materiały eksploatacyjne TOUGH LOCK®, a oba modele mogą być dostarczane z wbudowanym sterowaniem do regulacji prędkości podawania drutu i napięcia podczas spawania lub między spawami.



UK  
CA | CE

Wszystkie pistolety są zgodne z UKCA i CE

# Odmiiany modelu EuroGun

Nr mag.	EuroGun	Woda	Powietrze	Eurozłącze	Szybkozłączka do wody	Zdalne sterowanie WFS i napięciem na uchwycie	3 metry	4.5 metra	Znamienny prąd spawania w osłonie CO <sub>2</sub> (A)	Znamienny prąd spawania w osłonie MIX (A)	Cykl pracy (%)
058023005	A-300	-	●	●	-	-	●	-	300	250	100
058023006	A-300	-	●	●	-	-	-	●	300	250	100
058023007	A-300R	-	●	●	-	●	●	-	300	250	100
058023008	A-300R	-	●	●	-	●	-	●	300	250	100
058023001	W-500	●	-	●	●	-	●	-	500	400	100
058023002	W-500	●	-	●	●	-	-	●	500	400	100
058023003	W-500R	●	-	●	●	●	●	-	500	400	100
058023004	W-500R	●	-	●	●	●	-	●	500	400	100

## Przykład:

EuroGun W-500R

EuroGun **W - 500 R**

OZN. OPIS	
CHŁODZENIE WODĄ/POWIETRZEM	
W	WODA ←
A	POWIETRZE
AMPERY	
500	AMPERY ←

OZN. OPIS	
STEROWANIE PRĄDEM	
R	ZDALNE STEROWANIE PRĄDEM NA UCHWYCIU

Seria inwerorów Miller® MigMatic® w połączeniu z EuroGun jest idealna do spawania przemysłowego stali czarnej, stali nierdzewnej i aluminium. Wybierz między pulsacyjnymi i niepulsacyjnymi źródłami zasilania, z chłodzeniem wodnym lub bez.



Wszystkie modele Miller® EuroGun są skonfigurowane z materiałami eksploatacyjnymi i wkładkami przeznaczonymi do spawania drutami stalowymi o średnicy 1.2 mm. W przypadku innych średnic drutu i zastosowań aluminiowych należy zapoznać się z listą części zamiennych.



## ERGONOMIA MILLER'A

### Pełna kontrola na wyciągnięcie ręki dzięki Miller® EuroGun

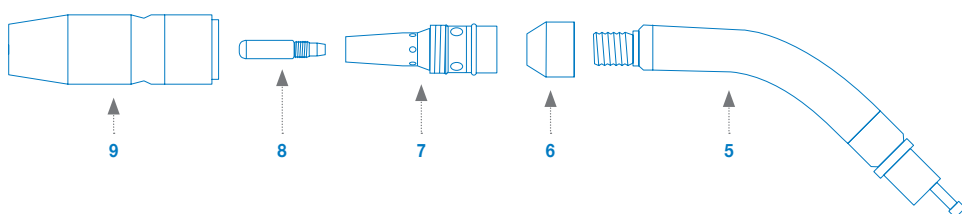
Opcja zdalnego sterowania pozwala na płynną regulację zarówno prędkości podawania drutu, jak i napięcia podczas spawania lub pomiędzy spawami.

# Seria A-300(R)

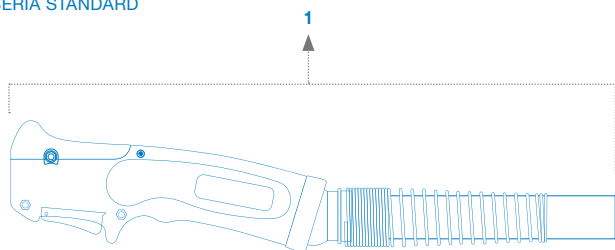
## A-300(R) CHŁODZONY POWIETRZEM

Znamionowa moc wyjściowa: 300 A (CO<sub>2</sub>), 250 A (mieszanka), 100% cykl pracy

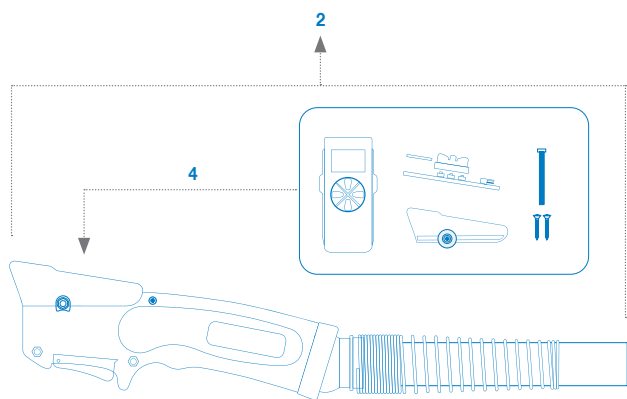
### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE



### UCHWYT – SERIA STANDARD



### UCHWYT – SERIA ZDALNIE STEROWANA



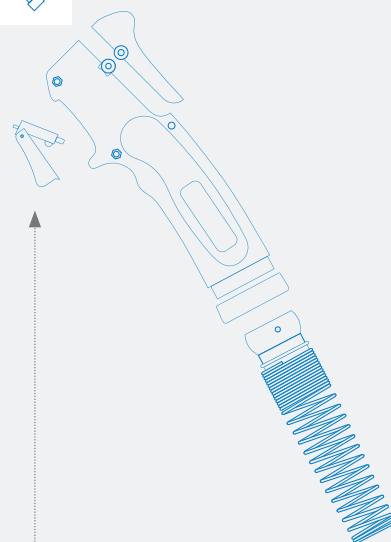
### PRZYCISK

3

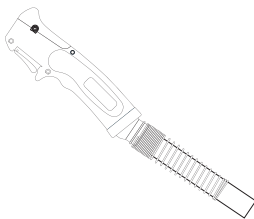
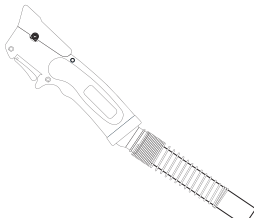

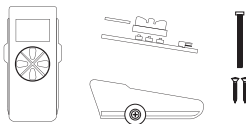


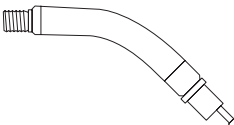
### PROWADNIK


10



# Seria A-300(R)

UCHWYT I PRZYCISK	NUMER CZĘŚCI	OPIS	TYP UCHWYTU	SZT./OP.
	056023003	UCHWYT Z PRZYCISKIEM	A-300	1
	056023004	UCHWYT Z PRZYCISKIEM I ZDALNYM STEROWANIEM	A-300R	1
	056023005	ZESPÓŁ WYŁĄCZNIKA SPUSTOWEGO	A-300/A-300R	1
	056023006	MONTAŻ ZDALNEGO STEROWANIA	A-300R	1


PALNIK	NUMER CZĘŚCI	OPIS	TYP UCHWYTU	SZT./OP.
	056023002	PALNIK 45°, CHŁODZONY POWIETRZEM	A-300/A-300R	1


IZOLATORY	NUMER CZĘŚCI	OPIS	TYP UCHWYTU	SZT./OP.
	402-11-02 ●	IZOLATOR	A-300/A-300R	2

- Zawarte w standardowej wersji
- Zawarte w standardowej wersji w zależności od wybranej długości

# Seria A-300(R)

WYMIANA GŁÓWKI I KOŃCÓWEK PRĄDOWYCH		NUMER CZĘŚCI	OPIS	TYP UCHWYTU	SZT./OP.
7		404-26 ●	GŁÓWICA PRZYTRZYMUJĄCA	A-300/A-300R	100
		404-26-25	GŁÓWICA PRZYTRZYMUJĄCA	A-300/A-300R	25
		404-26-02	GŁÓWICA PRZYTRZYMUJĄCA	A-300/A-300R	2
8		403-20-1.0-25	KOŃCÓWKA PRĄDOWA HD 1.0 mm	A-300/A-300R	25
		403-20-45-25 ●	KOŃCÓWKA PRĄDOWA HD 1.2 mm	A-300/A-300R	25
		403-20-364-25	KOŃCÓWKA PRĄDOWA HD 1.2 mm AL.	A-300/A-300R	25
		403-20-52-25	KOŃCÓWKA PRĄDOWA HD 1.3 mm	A-300/A-300R	25
		403-20-1.4-25	KOŃCÓWKA PRĄDOWA HD 1.4 mm	A-300/A-300R	25
		403-20-116	KOŃCÓWKA PRĄDOWA HD 1.6 mm	A-300/A-300R	100
		403-20-116-25	KOŃCÓWKA PRĄDOWA HD 1.6 mm	A-300/A-300R	25

DYSZE GAZOWE		NUMER CZĘŚCI	OPIS	TYP UCHWYTU	SZT./OP.
9		401-6-62 ●	OTWÓR 16 mm, WGŁĘBIENIE NA KOŃCÓWKĘ 3.2 mm, MIEDŹ, KRÓTKI STOŻEK	A-300/A-300R	10
		401-6-75	OTWÓR 19 mm, WGŁĘBIENIE NA KOŃCÓWKĘ 3.2 mm, MIEDŹ, KRÓTKI STOŻEK	A-300/A-300R	10
		401-5-62	OTWÓR 16 mm, WGŁĘBIENIE NA KOŃCÓWKĘ 6.4 mm, MIEDŹ, KRÓTKI STOŻEK	A-300/A-300R	10
		401-5-75	OTWÓR 19 mm, WGŁĘBIENIE NA KOŃCÓWKĘ 6.4 mm, MIEDŹ, KRÓTKI STOŻEK	A-300/A-300R	10

PROWADNIKI		NUMER CZĘŚCI	OPIS	TYP UCHWYTU	SZT./OP.
10		056023009 ○	PROWADNIK DO DRUTU 1.0 - 1.2 mm, 3 m	A-300/A-300R	1
		056023010 ○	PROWADNIK DO DRUTU 1.0 - 1.2 mm, 4,5 m	A-300/A-300R	1
		056023011	PROWADNIK DO DRUTU 1.4 - 1.6 mm, 3 m	A-300/A-300R	1
		056023012	PROWADNIK DO DRUTU 1.4 - 1.6 mm, 4,5 m	A-300/A-300R	1
		056023013	PROWADNIK KOMBI DO DRUTÓW SS I AL 1.0 - 1.2 mm, 4,5 m	A-300/A-300R	1
		056023014	PROWADNIK KOMBI DO DRUTÓW SS I AL 1.4 - 1.6 mm, 4,5 m	A-300/A-300R	1

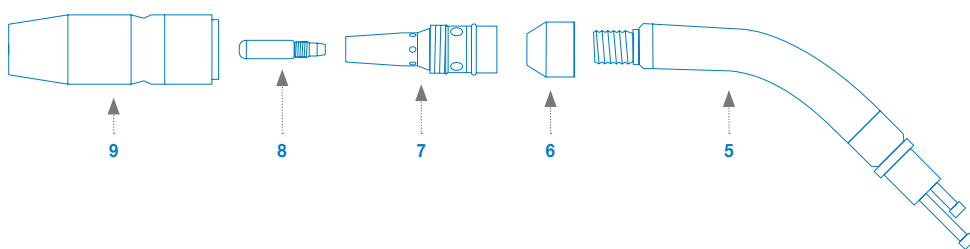


# Seria W-500(R)

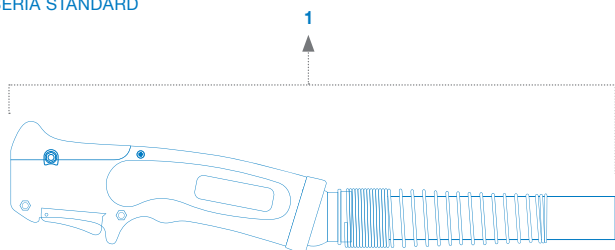
## W-500(R) CHŁODZONY WODĄ

Znamionowa moc wyjściowa: 500 A (CO<sub>2</sub>), 400 A (mieszanka), 100% cykl pracy

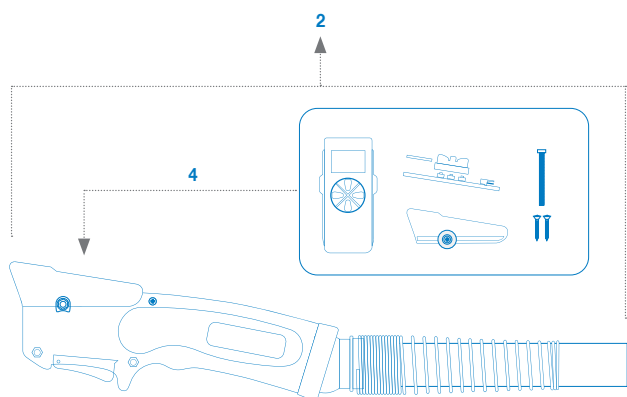
### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE



### UCHWYT – SERIA STANDARD



### UCHWYT – SERIA ZDALNIE STEROWANA



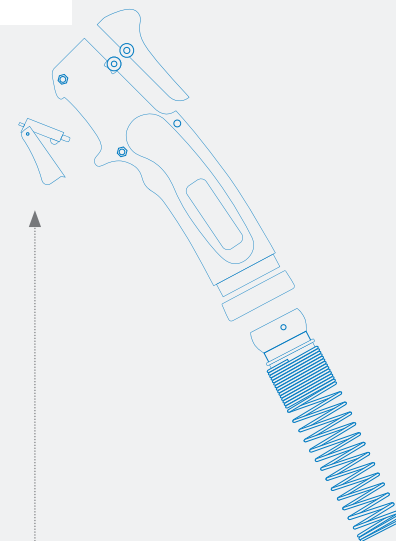
### PRZYCIISK

3



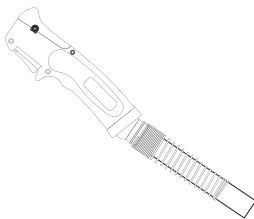
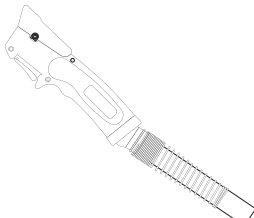

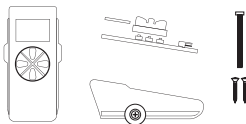
### PROWADNIK

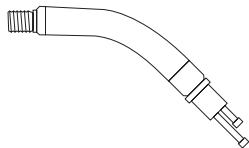
10






# Seria W-500(R)

UCHWYT I PRZYCISK	NUMER CZĘŚCI	OPIS	TYP UCHWYTU	SZT./OP.
	056023007	UCHWYT Z PRZYCISKIEM	W-500	1
	056023008	UCHWYT Z PRZYCISKIEM I ZDALNYM STEROWANIEM	W-500R	1
	056023005	ZESPÓŁ WYŁĄCZNIKA SPUSTOWEGO	W-500/W-500R	1
	056023006	MONTAŻ ZDALNEGO STEROWANIA	W-500R	1

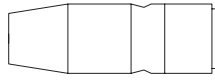
PALNIK	NUMER CZĘŚCI	OPIS	TYP UCHWYTU	SZT./OP.
	056023001	PALNIK 45°, CHŁODZONY WODĄ	W-500/W-500R	1


IZOLATORY	NUMER CZĘŚCI	OPIS	TYP UCHWYTU	SZT./OP.
	402-11-02 ●	IZOLATOR	W-500/W-500R	2

- Zawarte w standardowej wersji
- Zawarte w standardowej wersji w zależności od wybranej długości

# Seria W-500(R)

WYMIANA GŁÓWKI I KOŃCÓWEK PRĄDOWYCH		NUMER CZĘŚCI	OPIS	TYP UCHWYTU	SZT./OP.
7		404-26 ●	GŁÓWICA PRZYTRZYMUJĄCA	W-500/W-500R	100
		404-26-25	GŁÓWICA PRZYTRZYMUJĄCA	W-500/W-500R	25
		404-26-02	GŁÓWICA PRZYTRZYMUJĄCA	W-500/W-500R	2
8		403-20-1.0-25	KOŃCÓWKA PRĄDOWA HD 1.0 mm	W-500/W-500R	25
		403-20-45-25 ●	KOŃCÓWKA PRĄDOWA HD 1.2 mm	W-500/W-500R	25
		403-20-364-25	KOŃCÓWKA PRĄDOWA HD 1.2 mm AL.	W-500/W-500R	25
		403-20-52-25	KOŃCÓWKA PRĄDOWA HD 1.3 mm	W-500/W-500R	25
		403-20-1.4-25	KOŃCÓWKA PRĄDOWA HD 1.4 mm	W-500/W-500R	25
		403-20-116	KOŃCÓWKA PRĄDOWA HD 1.6 mm	W-500/W-500R	100
		403-20-116-25	KOŃCÓWKA PRĄDOWA HD 1.6 mm	W-500/W-500R	25

DYSZE GAZOWE		NUMER CZĘŚCI	OPIS	TYP UCHWYTU	SZT./OP.
9		401-6-62 ●	OTWÓR 16 mm, WGŁĘBIENIE NA KOŃCÓWKĘ 3.2 mm, MIEDŹ, KRÓTKI STOŻEK	W-500/W-500R	10
		401-6-75	OTWÓR 19 mm, WGŁĘBIENIE NA KOŃCÓWKĘ 3.2 mm, MIEDŹ, KRÓTKI STOŻEK	W-500/W-500R	10
		401-5-62	OTWÓR 16 mm, WGŁĘBIENIE NA KOŃCÓWKĘ 6.4 mm, MIEDŹ, KRÓTKI STOŻEK	W-500/W-500R	10
		401-5-75	OTWÓR 19 mm, WGŁĘBIENIE NA KOŃCÓWKĘ 6.4 mm, MIEDŹ, KRÓTKI STOŻEK	W-500/W-500R	10

PROWADNIKI		NUMER CZĘŚCI	OPIS	TYP UCHWYTU	SZT./OP.
10		056023009 ○	PROWADNIK DO DRUTU 1.0 - 1.2 mm, 3 m	W-500/W-500R	1
		056023010 ○	PROWADNIK DO DRUTU 1.0 - 1.2 mm, 4,5 m	W-500/W-500R	1
		056023011	PROWADNIK DO DRUTU 1.4 - 1.6 mm, 3 m	W-500/W-500R	1
		056023012	PROWADNIK DO DRUTU 1.4 - 1.6 mm, 4,5 m	W-500/W-500R	1
		056023013	PROWADNIK KOMBI DO DRUTÓW SS I AL 1.0 - 1.2 mm, 4,5 m	W-500/W-500R	1
		056023014	PROWADNIK KOMBI DO DRUTÓW SS I AL 1.4 - 1.6 mm, 4,5 m	W-500/W-500R	1

- Zawarte w standardowej wersji
- Zawarte w standardowej wersji w zależności od wybranej długości



# BERNARD® TECHNOLOGY

- ✓ Materiały eksploatacyjne TOUGH LOCK®
- ✓ Ergonomiczny styl
- ✓ Chłodzony powietrzem/wodą
- ✓ 300/500 A
- ✓ Opcjonalne zdalne sterowanie prądem z uchwytu
- ✓ 3/4.5 m
- ✓ Eurozłącze



✓ Wybór profesjonalisty



- ▶ Aby dowiedzieć się więcej o uchwytach i akcesoriach EuroGun skontaktuj się ze swoim przedstawicielem Miller lub odwiedź [MillerWelds.com/europe](http://MillerWelds.com/europe)

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

 **Miller**  
The Power of Blue®