

X8 MIG Guns



KORZYŚCI

- Dostępne modele chłodzone gazem i cieczą z łatwo wymiennymi częściami eksploatacyjnymi
- Łatwe w montażu i wysokiej jakości materiały eksploatacyjne
- Ulepszone chłodzenie i osłona gazowa w porównaniu ze standardowymi uchwytami MIG
- Doskonałe zajarzenie łuku dzięki funkcji Touch Sense Ignition
- Światło robocze LED do oświetlania obszaru przy końcówce uchwytu MIG
- Oryginalne złącze uchwytu Kemppi gwarantuje niezawodne połączenie z podajnikiem drutu i zapewnia zaawansowane właściwości mechaniczne oraz elektryczne wraz z funkcją pomiaru rzeczywistego napięcia łuku
- Przegub kulowy kabla zapewnia równowagę uchwytu spawalniczego i zmniejsza obciążenie nadgarstka spawacza
- Demontowalny uchwyt pistoletowy zapewnia lepszą ergonomię w różnych pozycjach spawania
- Moduł zdalnego sterowania X8 Gun Remote Control do regulacji parametrów spawania i zarządzania kanałami pamięci jest dostępny jako opcja
- Wąż, z którego wykonano osłonę uchwytu wyprodukowany jest z mocnego materiału optymalizującego mobilność kabla poprzez zmniejszenie tarcia
- Uchwyty X8 MIG Gun chłodzone gazem są wyposażone w wymienne szyjki

DANE TECHNICZNE

X8 MIG Gun 420-w

Kod produktu	X8300423500 — X8 MIG Gun 420-w 3,5 m X8300425000 — X8 MIG Gun 420-w 5,0 m X8300428000 — X8 MIG WS Gun 420-w 8,0 m
Złącze uchwytu	Kemppi
Chłodzenie	Liquid
Druty elektrodowe, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Druty elektrodowe, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.4/1.6)
Druty elektrodowe, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Druty elektrodowe, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Druty elektrodowe, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Obciążalność dla 100% (GAZ MIESZANY)	420 (WS 300)
Zgięta szyjka	50
Wymienna szyjka	No

X8 MIG Gun 420-w

Obrotowa szyjka	No
Uchwyt pistoletowy	Yes
Zakres temperatur pracy	-20...+40 °C
Spełniane normy	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 420-w, 250 mm neck

Kod produktu	X8300423501 — X8 MIG Gun 420-w 3,5 m, szyjka 250 mm X8300425001 — X8 MIG Gun 420-w 5,0 m, szyjka 250 mm
Złącze uchwytu	Kemppi
Średnice drutów (Ss)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Średnice drutów (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Chłodzenie	Liquid
Druty elektrodowe, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Druty elektrodowe, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Średnice drutów (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Obciążalność dla 100% (GAZ MIESZANY)	420
Zgięta szyjka	50
Wymienna szyjka	No
Obrotowa szyjka	No
Uchwyt pistoletowy	Yes
Zakres temperatur pracy	-20...+40 °C
Spełniane normy	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 520-w

Kod produktu	X8 MIG Gun 520-w 3,5 m — X8300523500 X8 MIG Gun 520-w 5,0 m — X8300525000
Złącze uchwytu	Kemppi
Chłodzenie	Liquid
Druty elektrodowe, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Druty elektrodowe, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Druty elektrodowe, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Druty elektrodowe, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Druty elektrodowe, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Obciążalność dla 100% (GAZ MIESZANY)	520
Zgięta szyjka	50
Wymienna szyjka	No
Obrotowa szyjka	No
Uchwyt pistoletowy	Yes
Zakres temperatur pracy	-20...+40 °C
Spełniane normy	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 520-w, 250 mm neck

Kod produktu	X8300523501 — X8 MIG Gun 520-w 3,5 m, szyjka 250 mm X8300525001 — X8 MIG Gun 520-w 5,0 m, szyjka 250 mm
Złącze uchwyty	Kemppi
Średnice drutów (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Chłodzenie	Liquid
Druty elektrodowe, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Druty elektrodowe, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Druty elektrodowe, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Średnice drutów (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Obciążalność dla 100% (GAZ MIESZANY)	520
Zgięta szyjka	50
Wymienna szyjka	No
Obrotowa szyjka	No
Uchwyt pistoletowy	Yes
Zakres temperatur pracy	-20...+40 °C
Spełniane normy	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 600-w

Kod produktu	X8 MIG Gun 600-w 5,0 m — X8300605000
Złącze uchwyty	Kemppi
Średnice drutów (Ss)	1.2 - 1.6
Średnice drutów (Al)	1.2 - 2.4
Chłodzenie	Liquid
Druty elektrodowe, Fe-MC/FC	1.2 - 2.4
Druty elektrodowe, Ss-MC/FC	1.2 - 1.6
Średnice drutów (Fe)	1.2 - 2.4
Obciążalność dla 100% (GAZ MIESZANY)	600
Zgięta szyjka	50
Wymienna szyjka	No
Obrotowa szyjka	No
Uchwyt pistoletowy	Yes
Zakres temperatur pracy	-20...+40 °C
Spełniane normy	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 200-g

Kod produktu	X8 MIG Gun 200-g 3,5 m — X8301203500 X8 MIG Gun 200-g 5,0 m — X8301205000
Złącze uchwyty	Kemppi
Chłodzenie	Gas
Druty elektrodowe, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Druty elektrodowe, Al	0.8/0.9/1.0/1.2

X8 MIG Gun 200-g

Druty elektrodowe, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Druty elektrodowe, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Druty elektrodowe, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Obciążalność dla 60% (GAZ MIESZANY)	200
Zgięta szyjka	50
Wymienna szyjka	Yes
Obrotowa szyjka	Yes
Uchwyt pistoletowy	Yes
Zakres temperatur pracy	-20...+40 °C
Spełniane normy	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 300-g

Kod produktu	X8 MIG Gun 300-g 3,5 m — X8301303500 X8 MIG Gun 300-g 5,0 m — X8301305000
Złącze uchwytu	Kemppi
Chłodzenie	Gas
Druty elektrodowe, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Druty elektrodowe, Al	0.8/0.9/1.0/1.2
Druty elektrodowe, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Druty elektrodowe, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Druty elektrodowe, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Obciążalność dla 60% (GAZ MIESZANY)	300
Zgięta szyjka	50
Wymienna szyjka	Yes
Obrotowa szyjka	Yes
Uchwyt pistoletowy	Yes
Zakres temperatur pracy	-20...+40 °C
Spełniane normy	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 400-g

Kod produktu	X8 MIG Gun 400-g 3,5 m — X8301403500 X8 MIG Gun 400-g 5,0 m — X8301405000
Złącze uchwytu	Kemppi
Chłodzenie	Gas
Druty elektrodowe, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Druty elektrodowe, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Druty elektrodowe, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Druty elektrodowe, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6
Druty elektrodowe, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6
Obciążalność dla 60% (GAZ MIESZANY)	400
Zgięta szyjka	50

X8 MIG Gun 400-g

Wymienna szyjka	Yes
Obrotowa szyjka	Yes
Uchwyt pistoletowy	Yes
Zakres temperatur pracy	-20...+40 °C
Spełniane normy	IEC 60974-7