

X8 MIG Guns



FORDELER

- Tilgjengelig både som gasskjølte og vannkjølte modeller med like forbruksdeler og reservedeler
- Forbruksmaterieell av høy kvalitet som er enkelt å montere og vedlikeholde
- Bedre kjøling og gassbeskyttelse, sammenlignet med standard MIG-pistoler
- Enestående tennegenskaper med Touch Sense Ignition-funksjonen
- LED-arbeidslys for belysning av området nær tuppen av pistolen
- Kempplis pistoltilkobling garanterer en pålitelig kontakt med trådmateren og tilbyr bedre mekaniske og elektriske egenskaper sammen med måling av den faktiske buespenningen
- Kabelens kuleledd balanserer sveisepistolen og reduserer belastningen på operatørens håndledd
- Avtakbart pistolhåndtak gir bedre ergonomi i mange sveiseposisjoner
- X8 Gun Remote Control er tilgjengelig som tilbehør for justering av sveiseparametere og styring av minnekanaler.
- Sterkt materiale i ytterstrømpen reduserer friksjonen og optimaliserer demed forflytning
- Den gasskjølte X8 MIG-pistolserien har utskiftbare halser

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

X8 MIG Gun 420-w

Produktkode	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
Pistolforbindelse	Kemppi
Type kjøling	Liquid
Fyllmassetråder, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Fyllmassetråder, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.4/1.6)
Fyllmassetråder, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Fyllmassetråder, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Fyllmassetråder, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Lastekapasitet @ 100 % (BLANDET GASS)	420 (WS 300)
Nakkevinkler	50
Utskiftbar hals	No
Roterende hals	No
Pistolhåndtak	Yes
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 420-w, 250 mm neck

Produktkode	X8300423501 - X8 MIG Gun 420-w 3,5 m, 250 mm pistolhals X8300425001 - X8 MIG Gun 420-w 5,0 m, 250 mm pistolhals
Pistolforbindelse	Kemppi
Sveisetråd størrelser (Ss)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Sveisetråd størrelser (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Type kjøling	Liquid
Fyllmassetråder, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fyllmassetråder, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Sveisetråd størrelser (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Lastekapasitet @ 100 % (BLANDET GASS)	420
Nakkevinkler	50
Utskiftbar hals	No
Roterende hals	No
Pistolhåndtak	Yes
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 520-w

Produktkode	X8 MIG Gun 520-w 3,5 m – X8300523500 X8 MIG Gun 520-w 5,0 m – X8300525000
Pistolforbindelse	Kemppi
Type kjøling	Liquid
Fyllmassetråder, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fyllmassetråder, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fyllmassetråder, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fyllmassetråder, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fyllmassetråder, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Lastekapasitet @ 100 % (BLANDET GASS)	520
Nakkevinkler	50
Utskiftbar hals	No
Roterende hals	No
Pistolhåndtak	Yes
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 520-w, 250 mm neck

Produktkode	X8300523501 - X8 MIG Gun 520-w 3,5 m, 250 mm pistolhals X8300525001 - X8 MIG Gun 520-w 5,0 m, 250 mm pistolhals
Pistolforbindelse	Kemppi
Sveisetråd størrelser (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Type kjøling	Liquid
Fyllmassetråder, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6

X8 MIG Gun 520-w, 250 mm neck

Fyllmassestråder, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fyllmassestråder, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Sveisestrådstørrelser (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Lastekapasitet @ 100 % (BLANDET GASS)	520
Nakkevinkler	50
Utskiftbar hals	No
Roterende hals	No
Pistolhåndtak	Yes
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 600-w

Produktkode	X8 MIG Gun 600-w 5,0 m – X8300605000
Pistolforbindelse	Kemppi
Sveisestrådstørrelser (Ss)	1.2 - 1.6
Sveisestrådstørrelser (Al)	1.2 - 2.4
Type kjøling	Liquid
Fyllmassestråder, Fe-MC/FC	1.2 - 2.4
Fyllmassestråder, Ss-MC/FC	1.2 - 1.6
Sveisestrådstørrelser (Fe)	1.2 - 2.4
Lastekapasitet @ 100 % (BLANDET GASS)	600
Nakkevinkler	50
Utskiftbar hals	No
Roterende hals	No
Pistolhåndtak	Yes
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 200-g

Produktkode	X8 MIG Gun 200-g 3,5 m – X8301203500 X8 MIG Gun 200-g 5,0 m – X8301205000
Pistolforbindelse	Kemppi
Type kjøling	Gas
Fyllmassestråder, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Fyllmassestråder, Al	0.8/0.9/1.0/1.2
Fyllmassestråder, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Fyllmassestråder, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Fyllmassestråder, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Lastekapasitet @ 60 % (BLANDET GASS)	200
Nakkevinkler	50
Utskiftbar hals	Yes

X8 MIG Gun 200-g

Roterende hals	Yes
Pistolhåndtak	Yes
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 300-g

Produktkode	X8 MIG Gun 300-g 3,5 m – X8301303500 X8 MIG Gun 300-g 5,0 m – X8301305000
Pistolforbindelse	Kemppi
Type kjøling	Gas
Fyllmassestråder, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Fyllmassestråder, Al	0.8/0.9/1.0/1.2
Fyllmassestråder, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Fyllmassestråder, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Fyllmassestråder, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Lastekapasitet @ 60 % (BLANDET GASS)	300
Nakkevinkler	50
Utskiftbar hals	Yes
Roterende hals	Yes
Pistolhåndtak	Yes
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 400-g

Produktkode	X8 MIG Gun 400-g 3,5 m – X8301403500 X8 MIG Gun 400-g 5,0 m – X8301405000
Pistolforbindelse	Kemppi
Type kjøling	Gas
Fyllmassestråder, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Fyllmassestråder, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Fyllmassestråder, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Fyllmassestråder, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6
Fyllmassestråder, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6
Lastekapasitet @ 60 % (BLANDET GASS)	400
Nakkevinkler	50
Utskiftbar hals	Yes
Roterende hals	Yes
Pistolhåndtak	Yes
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7