

# X8 MIG Guns



## FÖRDELAR

- Modeller med utbytbara reservdelar finns tillgängliga för svetsning med både gas- och vattenkylning
- Slitdelar av hög kvalitet som är enkla att montera och underhålla
- Bättre kylning och gasskydd jämfört med MIG/MAG-pistoler av standardtyp
- Touch Sense Ignition-funktionen ger en utmärkt bågändning
- LED-arbetsbelysningen lyser upp området runt pistolens spets
- Kempпис pistolanslutning garanterar en pålitlig anslutning till trådmatarverket och ger, tillsammans med mätningen av den faktiska bågspänningen, förbättrade mekaniska och elektriska egenskaper
- Länken mellan pistol och slangpaket ger svetspistolen en bra balans och avlastar svetsarens handled.
- Det löstagbara pistolhandtaget förbättrar ergonomin vid olika svetslägen.
- Tillbehöret X8 Gun Remote Control gör det möjligt att justera svetsparametrar och styra minneskanaler
- Det starka materialet i pistolens slang optimerar kabelns rörlighet genom att minska friktionen
- De gaskyllda varianterna av X8 MIG Gun har utbytbara svanhalsar

## TEKNISKA DATA

### X8 MIG Gun 420-w

Produktkod	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
Pistolanslutning	Kemppi
Kylningstyp	Liquid
Tillsatsmaterial, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Tillsatsmaterial, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.4/1.6)
Tillsatsmaterial, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Tillsatsmaterial, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Tillsatsmaterial, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Uteffekt @ 100% (BLANDGAS)	420 (WS 300)
Halsvinklar	50
Utbytbar hals	No
Ställbar hals	No
Pistolgrepphandtag	Yes
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7

**X8 MIG Gun 420-w, 250 mm neck**

Produktkod	X8300423501 – X8 MIG Gun 420-w 3,5 m, 250 mm hals X8300425001 – X8 MIG Gun 420-w 5,0 m, 250 mm hals
Pistolanslutning	Kemppi
Tillsatsmaterial (Ss)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Tillsatsmaterial (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Kylningstyp	Liquid
Tillsatsmaterial, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Tillsatsmaterial, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Tillsatsstrådar, storlekar (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Uteffekt @ 100% (BLANDGAS)	420
Halsvinklar	50
Utbytbar hals	No
Ställbar hals	No
Pistolgrepphandtag	Yes
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7

**X8 MIG Gun 520-w**

Produktkod	X8 MIG Gun 520-w 3,5 m – X8300523500 X8 MIG Gun 520-w 5,0 m – X8300525000
Pistolanslutning	Kemppi
Kylningstyp	Liquid
Tillsatsmaterial, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Tillsatsmaterial, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Tillsatsmaterial, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Tillsatsmaterial, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Tillsatsmaterial, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Uteffekt @ 100% (BLANDGAS)	520
Halsvinklar	50
Utbytbar hals	No
Ställbar hals	No
Pistolgrepphandtag	Yes
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7

**X8 MIG Gun 520-w, 250 mm neck**

Produktkod	X8300523501 – X8 MIG Gun 520-w 3,5 m, 250 mm hals X8300525001 – X8 MIG Gun 520-w 5,0 m, 250 mm hals
Pistolanslutning	Kemppi
Tillsatsmaterial (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Kylningstyp	Liquid
Tillsatsmaterial, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6

**X8 MIG Gun 520-w, 250 mm neck**

Tillsatsmaterial, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Tillsatsmaterial, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Tillsatsstrådar, storlekar (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Uteffekt @ 100% (BLANDGAS)	520
Halsvinklar	50
Utbytbar hals	No
Ställbar hals	No
Pistolgrepphandtag	Yes
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7

**X8 MIG Gun 600-w**

Produktkod	X8 MIG Gun 600-w 5,0 m – X8300605000
Pistolanslutning	Kemppi
Tillsatsmaterial (Ss)	1.2 - 1.6
Tillsatsmaterial (Al)	1.2 - 2.4
Kylningstyp	Liquid
Tillsatsmaterial, Fe-MC/FC	1.2 - 2.4
Tillsatsmaterial, Ss-MC/FC	1.2 - 1.6
Tillsatsstrådar, storlekar (Fe)	1.2 - 2.4
Uteffekt @ 100% (BLANDGAS)	600
Halsvinklar	50
Utbytbar hals	No
Ställbar hals	No
Pistolgrepphandtag	Yes
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7

**X8 MIG Gun 200-g**

Produktkod	X8 MIG Gun 200-g 3,5 m – X8301203500 X8 MIG Gun 200-g 5,0 m – X8301205000
Pistolanslutning	Kemppi
Kylningstyp	Gas
Tillsatsmaterial, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Tillsatsmaterial, Al	0.8/0.9/1.0/1.2
Tillsatsmaterial, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Tillsatsmaterial, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Tillsatsmaterial, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Uteffekt @ 60% (BLANDGAS)	200
Halsvinklar	50
Utbytbar hals	Yes

**X8 MIG Gun 200-g**

Ställbar hals	Yes
Pistolgrepphandtag	Yes
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7

**X8 MIG Gun 300-g**

Produktkod	X8 MIG Gun 300-g 3,5 m – X8301303500 X8 MIG Gun 300-g 5,0 m – X8301305000
Pistolanslutning	Kemppi
Kylningstyp	Gas
Tillsatsmaterial, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Tillsatsmaterial, Al	0.8/0.9/1.0/1.2
Tillsatsmaterial, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Tillsatsmaterial, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Tillsatsmaterial, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Uteffekt @ 60% (BLANDGAS)	300
Halsvinklar	50
Utbyttbar hals	Yes
Ställbar hals	Yes
Pistolgrepphandtag	Yes
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7

**X8 MIG Gun 400-g**

Produktkod	X8 MIG Gun 400-g 3,5 m – X8301403500 X8 MIG Gun 400-g 5,0 m – X8301405000
Pistolanslutning	Kemppi
Kylningstyp	Gas
Tillsatsmaterial, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Tillsatsmaterial, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Tillsatsmaterial, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Tillsatsmaterial, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6
Tillsatsmaterial, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6
Uteffekt @ 60% (BLANDGAS)	400
Halsvinklar	50
Utbyttbar hals	Yes
Ställbar hals	Yes
Pistolgrepphandtag	Yes
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C
Standarder	IEC 60974-7