

# X8 MIG Guns



## HYÖDYT

- Saatavilla sekä kaasu- että vesijäähdytteisinä malleina
- Helposti kiinnitettävät ja huollettavat, korkealaatuiset kulutusosat
- Parempi jäähdytys ja suojakaasuvirtaus tavanomaisiin MIG-hitsauspistoleihin verrattuna
- Erinomainen valokaaren sytytys Touch Sense Ignition -toiminnolla
- LED-työvalo hitsauspistoolin kärjen lähellä olevan alueen valaisemiseen
- Napakka liitäntä langansyöttölaitteeseen Kemppi Gun Connector -liittimellä, jonka edistyneet tekniset ratkaisut mahdollistavat tarkemmat virransiirto-ominaisuudet
- Kaapelin pallonivel tasapainottaa hitsauspistoolia ja vähentää ranteeseen kohdistuvaa rasitusta
- Irrotettava pistoolikahva parantaa ergonomiaa eri hitsausasennoissa
- X8 Gun Remote Control -kaukosäädin on saatavilla lisävarusteena hitsausparametrien ja muistikanaavien säätämiseen
- Pistoolikaapelin vahva suojamateriaali parantaa liikuteltavuutta vähentämällä kitkaa
- Kaasujäähdytteisissä X8 MIG Gun -malleissa on vaihdettavat kaulaosat

## TEKNISET TIEDOT

### X8 MIG Gun 420-w

Tuotekoodi	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
Hitsauspistoolin liitin	Kemppi
Jäähdytystyyppi	Liquid
Lisäainelangat, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Lisäainelangat, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.4/1.6)
Lisäainelangat, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Lisäainelangat, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Lisäainelangat, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Kuormitettavuus, 100 % (seoskaasu)	420 (WS 300)
Kaulakulmat	50
Vaihdettava kaula	No
Kääntyvä kaula	No
Pistoolikahva	Yes
Käyttölämpötila	-20...+40 °C
Standardit	IEC 60974-7

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

Tuotekoodi	X8300423501 - X8 MIG Gun 420-w 3,5 m, 250 mm neck X8300425001 - X8 MIG Gun 420-w 5,0 m, 250 mm neck
Hitsauspistoolin liitin	Kemppi
Lisäainelangan koot (Ss)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Lisäainelangan koot (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Jäähdytystyyppi	Liquid
Lisäainelangat, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Lisäainelangat, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Lisäainelangan koot (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Kuormitettavuus, 100 % (seoskaasu)	420
Kaulakulmat	50
Vaihdeettava kaula	No
Kääntyvä kaula	No
Pistoolikahva	Yes
Käyttölämpötila	-20...+40 °C
Standardit	IEC 60974-7

**X8 MIG Gun 520-w**

Tuotekoodi	X8 MIG Gun 520-w 3,5 m - X8300523500 X8 MIG Gun 520-w 5,0 m - X8300525000
Hitsauspistoolin liitin	Kemppi
Jäähdytystyyppi	Liquid
Lisäainelangat, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Lisäainelangat, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Lisäainelangat, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Lisäainelangat, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Lisäainelangat, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Kuormitettavuus, 100 % (seoskaasu)	520
Kaulakulmat	50
Vaihdeettava kaula	No
Kääntyvä kaula	No
Pistoolikahva	Yes
Käyttölämpötila	-20...+40 °C
Standardit	IEC 60974-7

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

Tuotekoodi	X8300523501 - X8 MIG Gun 520-w 3,5 m, 250 mm neck X8300525001 - X8 MIG Gun 520-w 5,0 m, 250 mm neck
Hitsauspistoolin liitin	Kemppi
Lisäainelangan koot (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Jäähdytystyyppi	Liquid
Lisäainelangat, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6

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

Lisäainelangat, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Lisäainelangat, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Lisäainelangan koot (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Kuormitettavuus, 100 % (seoskaasu)	520
Kaulakulmat	50
Vaihdeettava kaula	No
Kääntyvä kaula	No
Pistoolikahva	Yes
Käyttölämpötila	-20...+40 °C
Standardit	IEC 60974-7

**X8 MIG Gun 600-w**

Tuotekoodi	X8 MIG Gun 600-w 5,0 m - X8300605000
Hitsauspistoolin liitin	Kemppi
Lisäainelangan koot (Ss)	1.2 - 1.6
Lisäainelangan koot (Al)	1.2 - 2.4
Jäähdytystyyppi	Liquid
Lisäainelangat, Fe-MC/FC	1.2 - 2.4
Lisäainelangat, Ss-MC/FC	1.2 - 1.6
Lisäainelangan koot (Fe)	1.2 - 2.4
Kuormitettavuus, 100 % (seoskaasu)	600
Kaulakulmat	50
Vaihdeettava kaula	No
Kääntyvä kaula	No
Pistoolikahva	Yes
Käyttölämpötila	-20...+40 °C
Standardit	IEC 60974-7

**X8 MIG Gun 200-g**

Tuotekoodi	X8 MIG Gun 200-g 3,5 m - X8301203500 X8 MIG Gun 200-g 5,0 m - X8301205000
Hitsauspistoolin liitin	Kemppi
Jäähdytystyyppi	Gas
Lisäainelangat, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Lisäainelangat, Al	0.8/0.9/1.0/1.2
Lisäainelangat, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Lisäainelangat, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Lisäainelangat, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Kuormitettavuus, 60 % (seoskaasu)	200
Kaulakulmat	50
Vaihdeettava kaula	Yes

**X8 MIG Gun 200-g**

Kääntyvä kaula	Yes
Pistoolikahva	Yes
Käyttölämpötila	-20...+40 °C
Standardit	IEC 60974-7

**X8 MIG Gun 300-g**

Tuotekoodi	X8 MIG Gun 300-g 3,5 m - X8301303500 X8 MIG Gun 300-g 5,0 m - X8301305000
Hitsauspistoolin liitin	Kemppi
Jäähdytystyyppi	Gas
Lisäainelangat, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Lisäainelangat, Al	0.8/0.9/1.0/1.2
Lisäainelangat, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Lisäainelangat, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Lisäainelangat, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Kuormitettavuus, 60 % (seoskaasu)	300
Kaulakulmat	50
Vaihdeettava kaula	Yes
Kääntyvä kaula	Yes
Pistoolikahva	Yes
Käyttölämpötila	-20...+40 °C
Standardit	IEC 60974-7

**X8 MIG Gun 400-g**

Tuotekoodi	X8 MIG Gun 400-g 3,5 m - X8301403500 X8 MIG Gun 400-g 5,0 m - X8301405000
Hitsauspistoolin liitin	Kemppi
Jäähdytystyyppi	Gas
Lisäainelangat, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Lisäainelangat, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Lisäainelangat, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Lisäainelangat, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6
Lisäainelangat, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6
Kuormitettavuus, 60 % (seoskaasu)	400
Kaulakulmat	50
Vaihdeettava kaula	Yes
Kääntyvä kaula	Yes
Pistoolikahva	Yes
Käyttölämpötila	-20...+40 °C
Standardit	IEC 60974-7