

# X8 MIG Guns



## FORDELE

- Fås både som gaskølede og vandkølede modelvarianter, hvor reservedelene passer til begge varianter.
- Forbrugsmaterialer i høj kvalitet, der er lette at sætte i og vedligeholde
- Forbedret køling og gasdækning i forhold til standard MIG-pistoler
- Fremragende lysbuetænding med funktionen Touch Sense Ignition
- LED-arbejdslampe til belysning af området omkring spidsen af pistolen
- Kemppi Gun Connector sikrer en stabil forbindelse til trådboksen og giver forbedrede mekaniske og elektriske egenskaber sammen med ægte-måling af lysbuespændingen
- Kablets kugleled giver en perfekt balance i svejsepistolen og reducerer belastningen af svejserens håndled
- Det aftagelige pistolgreb giver en bedre ergonomi i de forskellige svejsepositioner
- X8 Gun Remote Control fås som tilbehør til indstilling af svejseparametre og administration af hukommelseskanaler
- Svejsepistolens beskyttelsesslange er fremstillet af kraftigt materiale, der optimerer kabelmobiliteten ved at reducere friktionen
- De gaskølede X8 MIG Gun-modeller fås med udskiftelige halse

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### X8 MIG Gun 420-w

|  |  |
|--|--|
| Produktkode                              | X8300423500 – X8 MIG Gun 420-w 3,5 m<br>X8300425000 – X8 MIG Gun 420-w 5,0 m<br>X8300428000 – X8 MIG WS Gun 420-w, 8,0 m |
| Brændertilslutning                       | Kemppi   |
| Kølingstype                              | Liquid   |
| Tilsatsmaterialer, Ss                    | 0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)   |
| Tilsatsmaterialer, Al                    | 0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.4/1.6)   |
| Tilsatsmaterialer, Fe                    | 0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)   |
| Tilsatsmaterialer, Fe-MC/FC              | 0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)   |
| Tilsatsmaterialer, Ss-MC/FC              | 0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)   |
| Belastningskapacitet @ 100 % (MIXED GAS) | 420 (WS 300)   |
| Halsvinkler                              | 50   |
| Udskiftelig hals                         | No   |
| Roterbar hals                            | No   |
| Håndtag som pistolgreb                   | Yes  |
| Driftstemperaturområde                   | -20...+40 °C   |

**X8 MIG Gun 420-w**

|            |             |
|------------|-------------|
| Standarder | IEC 60974-7 |
|------------|-------------|

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

|  |  |
|--|--|
| Produktkode                              | X8300423501 – X8 MIG Gun 420-w 3,5 m, 250 mm hals<br>X8300425001 – X8 MIG Gun 420-w 5,0 m, 250 mm hals |
| Brændertilslutning                       | Kemppi   |
| Svejsetrådsstørrelser (Ss)               | 0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6  |
| Svejsetrådsstørrelser (Al)               | 0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6  |
| Kølingstype                              | Liquid   |
| Tilsatsmaterialer, Fe-MC/FC              | 0.9/1.0/1.2/1.4/1.6  |
| Tilsatsmaterialer, Ss-MC/FC              | 0.9/1.0/1.2/1.4/1.6  |
| Svejsetrådsstørrelser (Fe)               | 0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6  |
| Belastningskapacitet @ 100 % (MIXED GAS) | 420  |
| Halsvinkler                              | 50   |
| Udskiftelig hals                         | No   |
| Roterbar hals                            | No   |
| Håndtag som pistolgreb                   | Yes  |
| Driftstemperaturområde                   | -20...+40 °C   |
| Standarder                               | IEC 60974-7  |

**X8 MIG Gun 520-w**

|  |  |
|--|--|
| Produktkode                              | X8 MIG Gun 520-w 3,5 m – X8300523500<br>X8 MIG Gun 520-w 5,0 m – X8300525000 |
| Brændertilslutning                       | Kemppi   |
| Kølingstype                              | Liquid   |
| Tilsatsmaterialer, Ss                    | 0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6  |
| Tilsatsmaterialer, Al                    | 0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6  |
| Tilsatsmaterialer, Fe                    | 0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6  |
| Tilsatsmaterialer, Fe-MC/FC              | 0.9/1.0/1.2/1.4/1.6  |
| Tilsatsmaterialer, Ss-MC/FC              | 0.9/1.0/1.2/1.4/1.6  |
| Belastningskapacitet @ 100 % (MIXED GAS) | 520  |
| Halsvinkler                              | 50   |
| Udskiftelig hals                         | No   |
| Roterbar hals                            | No   |
| Håndtag som pistolgreb                   | 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 hals<br>X8300525001 – X8 MIG Gun 520-w 5,0 m, 250 mm hals |
| Brændertilslutning | Kemppi   |

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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Svejsetrådsstørrelser (Al)               | 0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 |
| Kølingstype                              | Liquid                  |
| Tilsatsmaterialer, Ss                    | 0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 |
| Tilsatsmaterialer, Fe-MC/FC              | 0.9/1.0/1.2/1.4/1.6     |
| Tilsatsmaterialer, Ss-MC/FC              | 0.9/1.0/1.2/1.4/1.6     |
| Svejsetrådsstørrelser (Fe)               | 0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 |
| Belastningskapacitet @ 100 % (MIXED GAS) | 520                     |
| Halsvinkler                              | 50                      |
| Udskiftelig hals                         | No                      |
| Roterbar hals                            | No                      |
| Håndtag som pistolgreb                   | Yes                     |
| Driftstemperaturområde                   | -20...+40 °C            |
| Standarder                               | IEC 60974-7             |

**X8 MIG Gun 600-w**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Produktkode                              | X8 MIG Gun 600-w 5,0 m – X8300605000 |
| Brændertilslutning                       | Kemppi                               |
| Svejsetrådsstørrelser (Ss)               | 1.2 - 1.6                            |
| Svejsetrådsstørrelser (Al)               | 1.2 - 2.4                            |
| Kølingstype                              | Liquid                               |
| Tilsatsmaterialer, Fe-MC/FC              | 1.2 - 2.4                            |
| Tilsatsmaterialer, Ss-MC/FC              | 1.2 - 1.6                            |
| Svejsetrådsstørrelser (Fe)               | 1.2 - 2.4                            |
| Belastningskapacitet @ 100 % (MIXED GAS) | 600                                  |
| Halsvinkler                              | 50                                   |
| Udskiftelig hals                         | No                                   |
| Roterbar hals                            | No                                   |
| Håndtag som pistolgreb                   | Yes                                  |
| Driftstemperaturområde                   | -20...+40 °C                         |
| Standarder                               | IEC 60974-7                          |

**X8 MIG Gun 200-g**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Produktkode                 | X8 MIG Gun 200-g 3,5 m – X8301203500<br>X8 MIG Gun 200-g 5,0 m – X8301205000 |
| Brændertilslutning          | Kemppi   |
| Kølingstype                 | Gas  |
| Tilsatsmaterialer, Ss       | 0.8/0.9/1.0/1.2  |
| Tilsatsmaterialer, Al       | 0.8/0.9/1.0/1.2  |
| Tilsatsmaterialer, Fe       | 0.8/0.9/1.0/1.2  |
| Tilsatsmaterialer, Fe-MC/FC | 0.9/1.0/1.2  |
| Tilsatsmaterialer, Ss-MC/FC | 0.9/1.0/1.2  |

**X8 MIG Gun 200-g**

|   |              |
|---|--------------|
| Belastningskapacitet @ 60 % (MIXED GAS) | 200          |
| Halsvinkler                             | 50           |
| Udskiftelig hals                        | Yes          |
| Roterbar hals                           | Yes          |
| Håndtag som pistolgreb                  | Yes          |
| Driftstemperaturområde                  | -20...+40 °C |
| Standarder                              | IEC 60974-7  |

**X8 MIG Gun 300-g**

|   |  |
|---|--|
| Produktkode                             | X8 MIG Gun 300-g 3,5 m – X8301303500<br>X8 MIG Gun 300-g 5,0 m – X8301305000 |
| Brændertilslutning                      | Kemppi   |
| Kølingstype                             | Gas  |
| Tilsatsmaterialer, Ss                   | 0.8/0.9/1.0/1.2  |
| Tilsatsmaterialer, Al                   | 0.8/0.9/1.0/1.2  |
| Tilsatsmaterialer, Fe                   | 0.8/0.9/1.0/1.2  |
| Tilsatsmaterialer, Fe-MC/FC             | 0.9/1.0/1.2  |
| Tilsatsmaterialer, Ss-MC/FC             | 0.9/1.0/1.2  |
| Belastningskapacitet @ 60 % (MIXED GAS) | 300  |
| Halsvinkler                             | 50   |
| Udskiftelig hals                        | Yes  |
| Roterbar hals                           | Yes  |
| Håndtag som pistolgreb                  | Yes  |
| Driftstemperaturområde                  | -20...+40 °C   |
| Standarder                              | IEC 60974-7  |

**X8 MIG Gun 400-g**

|   |  |
|---|--|
| Produktkode                             | X8 MIG Gun 400-g 3,5 m – X8301403500<br>X8 MIG Gun 400-g 5,0 m – X8301405000 |
| Brændertilslutning                      | Kemppi   |
| Kølingstype                             | Gas  |
| Tilsatsmaterialer, Ss                   | 0.8/0.9/1.0/1.2/1.6  |
| Tilsatsmaterialer, Al                   | 0.8/0.9/1.0/1.2/1.6  |
| Tilsatsmaterialer, Fe                   | 0.8/0.9/1.0/1.2/1.6  |
| Tilsatsmaterialer, Fe-MC/FC             | 0.9/1.0/1.2/1.6  |
| Tilsatsmaterialer, Ss-MC/FC             | 0.9/1.0/1.2/1.6  |
| Belastningskapacitet @ 60 % (MIXED GAS) | 400  |
| Halsvinkler                             | 50   |
| Udskiftelig hals                        | Yes  |
| Roterbar hals                           | Yes  |
| Håndtag som pistolgreb                  | Yes  |

**X8 MIG Gun 400-g**

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Driftstemperaturområde | -20...+40 °C |
| Standarder             | IEC 60974-7  |