

X8 MIG Welder

MARKEDETS MEST AVANCEREDE SVEJSEUDSTYR TIL
MULTIPROCESSVEJSNING





X8 MIG Welder



MARKEDETS MEST AVANCEREDE SVEJSEUDSTYR TIL MULTIPROCESSVEJSNING

X8 MIG Welder kan det hele, fra synergiske og pulserede MIG/MAG-svejsesystemer og elektrodesvejsning (MMA) til MIG-hårdlodning, indkapsling og fugning. Med det intelligente udstyr får du en ekstremt præcis styring af lysbuen, høj svejseydelse op til 600 A og integreret tilslutningsmulighed med [WeldEye-svejestyringssoftware](#). Alle dele af strømkilden, trådboksen, svejsepistoler, brugergrænsefladen og andre komponenter er udviklet med enestående brugervenlighed baseret på brugernes faktiske behov for øje.

X8 MIG Welder, der er udviklet, designet og fremstillet i Finland, introducerer den digitale funktion WPS (dWPS), som forbedrer kvalitetskontrollen og gør udskrivning af WPS-dokumenter unødvendig. X8 MIG Welder er udstyret med en opgraderbar strømkilde, en multispændingsstrømforsyning og et bredt udvalg af [Kempfi-applikationssoftware](#), og dermed kan den nemt tilpasses enhver svejseopgave, og samtidig opfylder den de allerhøjeste krav til industriel svejsning.

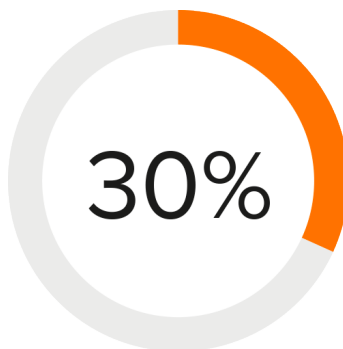


VIGTIGE FORDELE



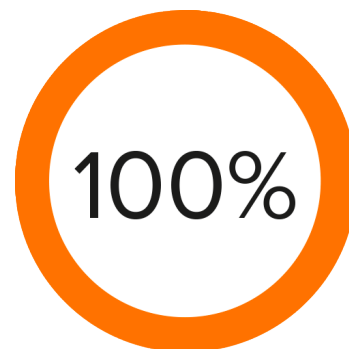
WISE-PROCESSER

Optimerede lysbueegenskaber til alle svejseanvendelser



HURTIGERE OPSÆTNINGS- KONFIGURATION

Sammenlignet med standard
MIG-svejseudstyr



KORREKTE SVEJSEPARAMETRE

Sikret med digital WPS (dWPS)

FORDELE

- Bedste lysbueegenskaber for højtydende austenitisk rustfrit stål, aluminium og avanceret højstyrkestål
- Præcist styret, opgraderbar svejsestrøm op til 600 A
- Takket være den digitale WPS-funktion kan svejseren hurtigt og nemt få adgang til WPSs
- Trådboksen i innovativt design sørger for sikker og ergonomisk indføring af trådspolen
- Velafbalancerede svejsepistoler med aftageligt ergonomiske håndtag giver en mere behagelig og produktiv svejsning
- Trådboksen og svejsepistolen er udstyret med lys, så det er muligt at arbejde på dårligt oplyste steder
- Værktøjsløs påfyldning af kølevæske med en integreret køleenhed
- Inklusive gratis tjeneste til styring af maskinpark
- Indbyggede tilslutningsmuligheder til WeldEye-softwaremodulerne [Welding Procedure and Qualification Management](#), [Welding Quality Management](#) og [Welding Production Analysis](#)



PRODUKTVALG



X8 Power Source 400

Afgiver 400 A med 60 % intermittens. Kan bestilles med eller uden X8 Cooler. Der følger altid Control Pad og drejleplade til trådboks med strømkilden.



X8 Power Source 400 MV

Afgiver 400 A med 60 % intermittens. Strømkilden med flere spændinger er velegnet til de mest almindelige spændinger via elforsyningsnettet. Der følger altid Control Pad og drejleplade til trådboks med strømkilden. X8 Cooler medfølger ikke.



X8 Power Source 500

Afgiver 500 A med 60 % intermittens. Der følger altid Control Pad, X8 Cooler og drejleplade til trådboks med strømkilden.



X8 Power Source 500 MV

Afgiver 500 A med 60 % intermittens. Strømkilden med flere spændinger er velegnet til de mest almindelige spændinger via elforsyningsnettet. Der følger altid Control Pad, X8 Cooler og drejleplade til trådboks med strømkilden.



X8 Power Source 600

Afgiver 600 A med 40 % intermittens. Der følger altid Control Pad, X8 Cooler og drejleplade til trådboks med strømkilden.



X8 Power Source 600 MV

Afgiver 600 A med 40 % intermittens. Strømkilden med flere spændinger er velegnet til de mest almindelige spændinger via elforsyningsnettet. Kræver et 63 A-stik. Der følger altid Control Pad, X8 Cooler og drejleplade til trådboks med strømkilden.



X8 Wire Feeder

Ergonomisk designet trådboks, velegnet til alle anvendelser. Hurtig brændertilslutning og frakobling, trådboksbelysning samt driftssikker trådboks. Nem at bruge, vedligeholde og samle.



Flexlite GX - X8 MIG Welder

Der X8 MIG Welder ist für die Verwendung mit Kemppi Flexlite GX MIG-Schweißbrennern der Serie 8 mit Kemppi-Stecker vorgesehen. Benutzerkomfort, Schweißeffizienz und verlängerte Lebensdauer der Verschleißteile.



WiseFusion

En svejsfunktion, der ved automatisk at regulere lysbuelængden sikrer ensartet svejskvalitet i alle positioner. Skaber og fastholder en optimal kort lysbueegenskab ved puls MIG/MAG-svejsning og lysbuesvejsning med sprøjte.



WiseSteel

En svejsefunktion, der er specielt designet til at håndtere udfordringerne ved dråbeovergang. WiseSteel veksler mellem overførsel med kort bue og sprøjteoverførsel, hvilket giver kvalitetssvejsninger med et karakteristisk regelmæssigt fiskeskælmønster.



WisePenetration+

En svejsefunktion til synergisk MIG/MAG-svejsning og pulssvejsning, som sikrer svejseindbrænding, uanset variationer i afstanden mellem kontaktdysen og arbejdsstedet. Holder svejseeffekten stabil i alle situationer.



WiseRoot+

Optimeret kortbueproces til effektiv bundstregssvejsning. Fremragende svejsekvalitet i kraft af styring af lysbuespændingen og tidspunktet for overførsel af tilsatsmaterialeidråben. Processen er hurtigere end både MMA, TIG-svejsning og MIG/MAG-kortbuesvejsning.



WiseThin+

Den optimerede kortbueproces er velegnet til svejsning af både tyndplader og tykkere plader i forbindelse med positionssvejsning, selv ved brede svejsesømme og varierende spalteåbninger. Giver en lysbue uden svejsesprøjt med en præcis digital styring.



FUNKTIONER



Enestående ydeevne

Du opnår altid optimale lysbueegenskaber med Kemppis Wise-specialprocesser og -funktioner, uanset hvilke emner du svejser. Systemets præcise måling af lysbuespændingen fra spidsen af svejsebrænderen forbedrer optimeringen af lysbueegenskaberne til krævende anvendelser.



Enestående brugervenlighed

Ved en sammenligning af X8 MIG Welder med konventionelt MIG-svejseudstyr ses, at den brugervenlighed, der kendetegner X8 MIG Welder i form af en innovativ og let anvendelig trådboks, trådløs betjening af strømkilden og digital WPS-funktion, nemt gør opsætningskonfigurationen 30 % hurtigere.



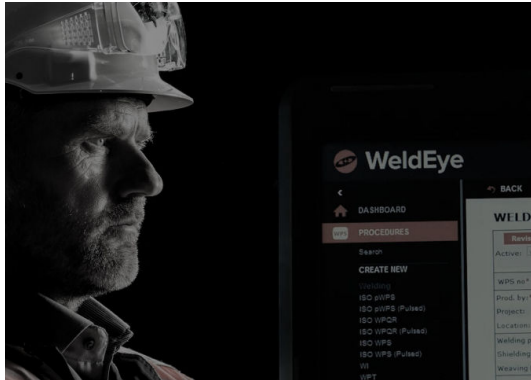
My Fleet

My Fleet er en gratis cloudtjeneste for X8 MIG Welder-ejere. Den indeholder information om brugen af udstyret og softwaren samt producentens valideringscertifikat for det første år. Log på My Fleet, hvis du allerede har en kundekonto til tjenesten.



WiseSteel

WiseSteel-svejsefunktionen klarer udfordringer i forbindelse med dråbeovergang. Dette opnås ved skift mellem overførsel med kort bue og sprøjteoverførsel, hvilket reducerer svejseprøjt med op til 30 %, øger fremføringshastigheden og giver kvalitetssvejsninger med et karakteristisk regelmæssigt fiskeskælmønster.



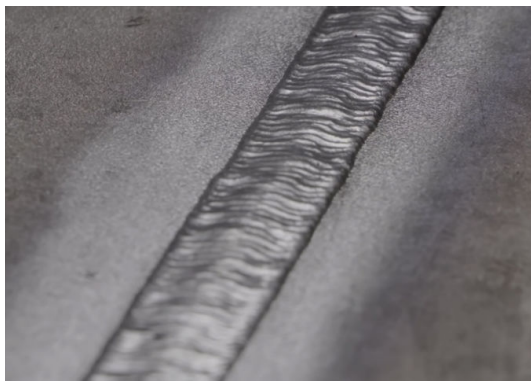
En ny standard for svejsestyring

X8 MIG Welder indeholder indbyggede tilslutningsmuligheder til WeldEye-softwaren, der giver mulighed for at udnytte udstyrets digitale WPS-funktion. Desuden fungerer Control Pad som en enhed, der indsamler produktionsoplysninger til bekræftelse af overholdelse af WPS og analyser af svejseproduktiviteten.



X8 Power Sources

X8 Power Source har en enestående tolerance for udsving i forsyningsspændingen og kan benyttes sammen med generatorer. Versionerne med flere spændinger er velegnede til de mest almindelige spændinger via elforsyningsnettet.



Intelligent narrow gap-svejsning

Reduktion af trådsporets vinkel kan gøre svejsningen mere effektiv og øge produktiviteten markant ved svejsning af kraftige metalkonstruktioner. Med Reduced Gap Technology (RGT) opnås en driftssikker og effektiv svejsning af smalle fuger uden behov for specialudstyr eller tilbehør til materialetykkelser på op til 30 mm.



TILBEHØR



Flexlite GX

Flexlite GX-produktserien indeholder svejsepistoler, der kan bruges i MIG/MAG-svejseprocesser. Alle Flexlite GX-svejsepistoler tilbyder Flexlite-egenskaberne for brugerkomfort, svejseeffektivitet og længere levetid for forbrugsmaterialer.



Control Pad

Trådløs brugergrænseflade til X8 Power Source. Følger altid med strømkilden.

Control Pad, der er designet til svejsere, giver mulighed for justering af svejseparametrene og brug af digital WPS (dWPS). Vand- og støvtæt samt stødsikker.



X8 Cooler

Den integrerede køleenhed i X8 Power Source samles hurtigt og nemt. Medfølger altid i X8 Power Source 500 og 500 MV, og fås som ekstraudstyr til X8 Power Source 400.

Påfyldning af kølevæske uden brug af værktøj samt nem og problemfri udskiftning af filter. X8 Cooler kan også sluttes til strømkilden efterfølgende.



Consumables

Forbrugsmaterialer i høj kvalitet til trådboksen og svejsepistolerne. Brug Consumable Kit Selector via My Kempfi for at finde de rigtige forbrugsmaterialer til dine behov.



GX 208GMN

200 A, gaskølet, multineck, 3,5 eller 5 m, KEMPPi-tilslutning



GX 308GMN

300 A, gaskølet, multineck, 3,5 eller 5 m, KEMPPi-tilslutning



GX 408GMN

400 A, gaskølet, multineck, 3,5 eller 5 m, KEMPPi-tilslutning



GX 428W

420 A, vandkølet, normal eller N250-hals, 3,5, 5 eller 8 m, KEMPPi-tilslutning



GX 528W

520 A, vandkølet, normal eller N250-hals, 3,5 eller 5 m, KEMPPi-tilslutning



GX 608W

600 A, vandkølet, 5 m, KEMPPi-tilslutning



GH 20 Gun Holder

GH 20-svejsepistolholderen giver flere anvendelsesmuligheder på svejseværkstedet. Svejsepistolholderen kan monteres på en svejsemaskine, en transportvogn eller et svejsebord.



X8 SuperSnake

En ny generation af subfeedere, der kombinerer fordelene ved den originale SuperSnake-subfeeder med X8 MIG Welders moderne teknologi. Udvider den normale rækkevidde med op til 25 meter. Kompatibel med X8 Wire Feeders og X8 MIG Guns.



X8 Wheel Set

Hjulsæt til X8 Power Source. Følger altid med strømkilden.



X8 Gas Cylinder Cart

Ekstra transportenhed til gasbeholder. Egnede til brug sammen med X8 MIG Welder.



Wire Feeder Rotating Plate

En roterende plade med en rotationsvinkel på $\pm 90^\circ$. Syv låsestillinger, inkl. låsning i midterstilling.



Double Wire Feeder Rotating Plate

En roterende plade med en rotationsvinkel på $\pm 90^\circ$ til to trådbokse. Syv låsestillinger, inkl. låsning i midterstilling.



Wire Feeder Counterbalance Arm

Kontravægtsarm med trinløs modvægtsjustering og stort justerbart arbejdsområde.



Wire Feeder Hanger for Boom

En trådboksbøjle med gasfjederåbning og -lukning, der gør arbejdsområdet mere alsidigt. To forskellige vinkler til trådboksen. Nem og ergonomisk udskiftning af trådspole.



Cable Rack

Et forlænget håndtag til opbevaring af mellemkabler og X8 SuperSnake Subfeeder.



Interconnection Cable, gas-cooled

Gaskølet mellemkabel. Fås i 70 mm² og 95 mm² tykkelse og 2 m (kun 95 mm²), 5 m, 10 m, 20 m og 30 m længde.



Interconnection Cable, water-cooled

Vandkølet mellemkabel. Fås i 70 mm² og 95 mm² tykkelse og 2 m (kun 95 mm²), 5 m, 10 m, 20 m og 30 m længde.



Boom WP 6000

Den leddede bom "WP 6000" monteres med en trådboks og skaber et halvcirkulært arbejdsområde med 6 meters radius. Bommen foldes på midten og roterer 180 grader, så det bliver muligt at nå de områder, der ligger tæt på væggen, i modsætning til teleskopbomme. Maksimalbelastningen er 50 kg.

Til ophæng skal der bruges et egnet Kemppi-trådboksoophæng: X8 Wire Feeder: X8702040000, WFX 300: 6185100, MFX 63: 6185285, MXF 65: W001694.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

STRØMKILDER

X8 Power Source 400

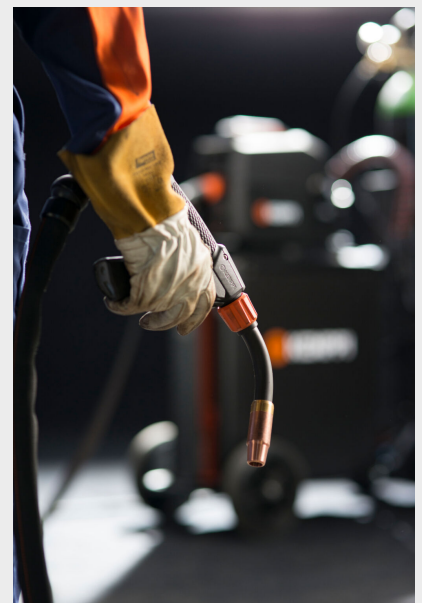
Produktkode	X8100400001 - X8 Power Source 400, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion) X8100401000 - X8 Power Source 400, cooler X8100401001 - X8 Power Source 400, cooler, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion)
Netspænding 3~ 50/60 Hz	380 - 460 V ±10 %
Sikring	32 A
Tomgangseffekt (MMA) (uden køler og trådboks, blæsere OFF)	44 - 53 W
Tomgangseffekt (MMA) (uden køler og trådboks, blæsere ON)	107 - 111 W
Tomgangseffekt (MMA) (med køler, uden trådboks, blæsere ON)	132 - 137 W
Output 60 % ED	400 A
Output 100 % ED	320 A
Svejestrøms- og spændingsområde, MIG @ 380 V	20A/14V - 400A/50V
Svejestrøms- og spændingsområde, MMA @ 380 V	15A/20V - 400A/58V
Anbefalet generatoreffekt (min)	25 kVA
Tomgangsspænding (MMA)	50 V
Udvendige mål L x B x H	921 x 348 x 795 mm
Vægt (uden tilbehør)	95 kg
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C





X8 Power Source 400 MV

Produktkode	X8100400101 - X8 Power Source 400 MV, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion)
Netspænding 3~ 50/60 Hz	220 - 230 V ±10 % 380 - 460 V ±10 %
Sikring	32 A
Sikring, 380 - 460 V	63 A
Tomgangseffekt (MMA) (uden køler og trådboks, blæsere OFF)	44 - 53 W
Tomgangseffekt (MMA) (uden køler og trådboks, blæsere ON)	99 - 111 W
Output 60 % ED	400 A
Output 100 % ED	320 A
Svejestrøms- og spændingsområde, MIG @ 220 V	20 A/14 V - 400 A/50 V
Svejestrøms- og spændingsområde, MIG @ 380 V	20 A/14 V - 400 A/50 V
Svejestrøms- og spændingsområde, MMA @ 220 V	15 A/20 V - 400 A/58 V
Svejestrøms- og spændingsområde, MMA @ 380 V	15 A/20 V - 400 A/58 V
Anbefalet generatoreffekt (min)	35 kVA
Tomgangsspænding (MMA)	50 V
Udvendige mål L x B x H	921 x 348 x 795 mm
Vægt (uden tilbehør)	95 kg
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C





X8 Power Source 500

Produktkode	X8100501000 - X8 Power Source 500, cooler X8100501001 - X8 Power Source 500, cooler, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion)
Netspænding 3~ 50/60 Hz	380 - 460 V ±10 %
Sikring	32 A
Tomgangseffekt (MMA) (uden køler og trådboks, blæsere OFF)	44 - 53 W
Tomgangseffekt (MMA) (uden køler og trådboks, blæsere ON)	107 - 111 W
Tomgangseffekt (MMA) (med køler, uden trådboks, blæsere ON)	132 - 137 W
Output 60 % ED	500 A
Output 100 % ED	400 A
Svejsestrøms- og spændingsområde, MIG @ 380 V	20A/14V - 500A/55V
Svejsestrøms- og spændingsområde, MMA @ 380 V	15A/20V - 500A/57V
Anbefalet generatoreffekt (min)	35 kVA
Tomgangsspænding (MMA)	50 V
Udvendige mål L x B x H	921 x 348 x 795 mm
Vægt (uden tilbehør)	95 kg
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C





X8 Power Source 500 MV

Produktkode	X8100501100 - X8 Power Source 500 MV, cooler X8100501101 - X8 Power Source 500 MV, cooler, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion)
Netspænding 3~ 50/60 Hz	220 - 230 V ±10 % 380 - 460 V ±10 %
Sikring	32 A
Sikring, 380 - 460 V	63 A
Tomgangseffekt (MMA) (uden køler og trådboks, blæsere OFF)	44 - 53 W
Tomgangseffekt (MMA) (uden køler og trådboks, blæsere ON)	99 - 111 W
Tomgangseffekt (MMA) (med køler, uden trådboks, blæsere ON)	121 - 137 W
Output 60 % ED	500 A
Output 100 % ED	400 A
Svejsestrøms- og spændingsområde, MIG @ 220 V	20A/14V - 500A/55V
Svejsestrøms- og spændingsområde, MIG @ 380 V	20A/14V - 500A/55V
Svejsestrøms- og spændingsområde, MMA @ 220 V	15A/20V - 500A/57V
Svejsestrøms- og spændingsområde, MMA @ 380 V	15A/20V - 500A/57V
Anbefalet generatoreffekt (min)	35 kVA
Tomgangsspænding (MMA)	50 V
Udvendige mål L x B x H	921 x 348 x 795 mm
Vægt (uden tilbehør)	95 kg
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C



X8 Power Source 600

Produktkode	X8100601000 (Incl. X8 Control Pad and X8 Cooler) Power upgrade 600 for X8 Power Source - X8560000
Netspænding 3~ 50/60 Hz	380 - 460 V ±10 % 380 - 460 V ±10 %
Sikring	35 A
Tomgangseffekt (MMA) (uden køler og trådboks, blæsere OFF)	44 - 53 W
Tomgangseffekt (MMA) (uden køler og trådboks, blæsere ON)	107 - 111 W
Tomgangseffekt (MMA) (med køler, uden trådboks, blæsere ON)	132 - 137 W
Output 40 % ED	600 A
Output 60 % ED	530 A
Output 100 % ED	440 A
Svejestrøms- og spændingsområde, MIG @ 380 V	10A/10V - 600A/57V
Svejestrøms- og spændingsområde, MMA @ 380 V	10A/10V - 600A/58,5V
Anbefalet generatoreffekt (min)	40 kVA
Tomgangsspænding (MMA)	50 V
Udvendige mål L x B x H	921 x 348 x 795 mm
Vægt (uden tilbehør)	95 kg
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C



X8 Power Source 600 MV

Produktkode	X8100601100 (Incl. X8 Control Pad and X8 Cooler) Power upgrade 600 for X8 Power Source - X8560000
Netspænding 3~ 50/60 Hz	220 - 230 V ±10 % 380 - 460 V ±10 %
Sikring, 380 - 460 V	35 A
Tomgangseffekt (MMA) (uden køler og trådboks, blæsere OFF)	44 - 53 W
Tomgangseffekt (MMA) (uden køler og trådboks, blæsere ON)	99 - 111 W
Tomgangseffekt (MMA) (med køler, uden trådboks, blæsere ON)	121 - 137 W
Output 40 % ED	600 A
Output 60 % ED	530 A
Output 100 % ED	440 A
Svejestrøms- og spændingsområde, MIG @ 220 V	10A/10V - 600A/47V
Svejestrøms- og spændingsområde, MIG @ 380 V	10A/10V - 600A/57V
Svejestrøms- og spændingsområde, MMA @ 220 V	10A/10V - 600A/47V
Svejestrøms- og spændingsområde, MMA @ 380 V	10A/10V - 600A/58.5V
Anbefalet generatoreffekt (min)	40 kVA
Tomgangsspænding (MMA)	50 V
Udvendige mål L x B x H	921 x 348 x 795 mm
Vægt (uden tilbehør)	95 kg
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Sikring, 220 – 230 V	63 A



TRÅDTILFØRSEL

X8 Wire Feeder

Produktkode	X8200000002 (X8200000001 med varmelegeme til kabinet)
Trådværk	4-roll, twin-motor
Trådhastighed	0.5 - 25 m/min
Svejsestrøm 40 % ED, I2	600 A
Svejsestrøm 60 % ED, I2	530 A
Svejsestrøm 100 % ED, I2	440 A
Brændertilslutning	Kemppi
Trådspolevægt (maks.)	20 kg
Trådspolediameter (maks.)	300 mm
Tilsatsmaterialer, Ss	0.6 - 2.4 mm
Tilsatsmaterialer, Al	0.8 - 2.4 mm
Tilsatsmaterialer, Fe	0.6 - 2.4 mm
Tilsatsmaterialer, MC/FC	0.8 - 2.4 mm
Trådløs kommunikationstype	2.4 GHz Bluetooth
Udvendige mål L x B x H	640 x 220 x 400 mm
Vægt (uden tilbehør)	11.2 kg
Kapslingsklasse	IP23S
EMC-klasse	A
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C

BRÆNDERE

Flexlite GX - X8 MIG Welder

Produktkode	Siehe technische Daten
-------------	------------------------

SOFTWARE

WiseFusion

Produktkode	X5500001 (Product code for X5 FastMig) X8500000 (Product code for X8 MIG Welder) MSM40000 (Product code for Master M) AX30000 (Product code for AX MIG Welder)
-------------	---



WiseSteel

Produktkode	X5500000 (Product code for X5 FastMig) X8500001 (Product code for X8 MIG Welder) MSM60000 (Product code for Master M) AX10000 (Product code for AX MIG Welder)
-------------	---

WisePenetration+

Produktkode	X5500002 (Product code for X5 FastMig) X8500002 (Product code for X8 MIG Welder) MSM50000 (Product code for Master M) AX20000 (Product code for AX MIG Welder)
-------------	---

WiseRoot+

Produktkode	X8500003 (Product code for X8 MIG Welder) X5500003 (Product code for X5 FastMig) AX40000 (Product code for AX MIG Welder)
-------------	---

WiseThin+

Produktkode	X8500004 (Product code for X8 MIG Welder) X5500004 (Product code for X5 FastMig) AX50000 (Product code for AX MIG Welder) 9990419 (Product code for FastMig X)
-------------	---

TILBEHØR

Control Pad

Produktkode	X8400110001 (reservedel)
Trådløs kommunikationstype	2.4 GHz Bluetooth
Typisk driftstid for batteri	15-24 h
Typisk ladetid for batteri	5 h
Typisk trådløst kommunikationsinterval	15 m
Kablet kommunikationstype	USB
Skærmtype	TFT LCD
Skærmstørrelse	5.7"
Udvendige mål L x B x H	200 x 130 x 33 mm
Vægt (uden tilbehør)	0.89 kg
Kapslingsklasse	IP54
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Batteritype	Li-ion



X8 Cooler

Produktkode	X8600000000
Normeret køleeffekt ved 1 l/min	1.4 kW
Normeret køleeffekt ved 1,6 l/min	1.9 kW
Anbefalet kølemiddel	MPG 4456 (Kemppi mixture)
Vægt (uden tilbehør)	15.5 kg
Kapslingsklasse	IP23S
Tankvolumen	4 l
EMC-klasse	A
Driftstemperaturområde	-10...+40 °C

GX 208GMN

Produktkode	GX208GMN35 (3.5m), GX208GMN5 (5m)
Udskiftelig hals	Ja
Roterbar hals	Ja
Håndtag som pistolgreb	Ja
Kølingstype	Gas
Fjernbetjening	Ja
Svejseproces	MIG/MAG
Kontaktdyse	M10x1
Trådtykkelser (mm)	0,8–1,2
Tilslutningstype	Kemppi
LED-valg	Ja
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (60%)	200 A

GX 308GMN

Produktkode	GX308GMN35 (3.5m), GX308GMN5 (5m)
Udskiftelig hals	Ja
Roterbar hals	Ja
Håndtag som pistolgreb	Ja
Kølingstype	Gas
Fjernbetjening	Ja
Svejseproces	MIG/MAG
Kontaktdyse	M10x1
Trådtykkelser (mm)	0,8–1,2
Tilslutningstype	Kemppi
LED-valg	Ja
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (60%)	300 A



GX 408GMN

Produktkode	GX408GMN35 (3.5m), GX408GMN5 (5m)
Udskiftelig hals	Ja
Roterbar hals	Ja
Håndtag som pistolgreb	Ja
Kølingstype	Gas
Fjernbetjening	Ja
Svejseproces	MIG/MAG
Kontakt dyse	M10x1
Trådtykkelser (mm)	0,8–1,6
Tilslutningstype	Kemppi
LED-valg	Ja
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (60%)	400 A

GX 428W

Produktkode	GX428W35 (3.5m), GX428W5 (5m), GX428WS8* (8m) *WS-model 8m leveres uden trådliner
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (100%)	420 A (3,5 m og 5 m modeller) 300 A (8 m WS model)
Udskiftelig hals	Nej
Roterbar hals	Nej
Håndtag som pistolgreb	Ja
Kølingstype	Vand
Fjernbetjening	Ja
Svejseproces	MIG/MAG
Kontakt dyse	M10x1
Trådtykkelser (mm)	0,8–1,6 (3,5 m og 5 m modeller) 1,2–1,6 (8 m WS model)
Tilslutningstype	Kemppi
LED-valg	Ja (3,5 m og 5 m modeller) Nej (8 m WS model)



GX 528W

Produktkode	GX528W35 (3.5m), GX528W5 (5m)
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (100%)	520 A
Udskiftelig hals	Nej
Roterbar hals	Nej
Håndtag som pistolgreb	Ja
Kølingstype	Vand
Fjernbetjening	Ja
Svejseproces	MIG/MAG
Kontakt dyse	M10x1
Trådtykkelser (mm)	0,8–1,6
Tilslutningstype	Kemppi
LED-valg	Ja

GX 608W

Produktkode	GX608W5 (5m)
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (35%)	600 A (40%)
Udskiftelig hals	Nej
Roterbar hals	Nej
Håndtag som pistolgreb	Ja
Kølingstype	Vand
Fjernbetjening	Ja
Svejseproces	MIG/MAG
Kontakt dyse	M10x1
Tilslutningstype	Kemppi
LED-valg	Ja

GH 20 Gun Holder

Produktkode	6256020
-------------	---------



X8 SuperSnake - subfeeder

Produktkode	Se tekniske specifikationer
Beskrivelse	subfeeder
Output 60 % ED	310 A
Trådværk	GT02X, 2 ruller
Trådhastighed	0-25 m/min
Trådboksens dimensioner L x B x H	777 x 142 x142 mm
Anbefalet tråd, 15 m	Fe/Ss 1,0-1,6 mm Al 1,2-1,6 mm FeMc/FeFc 1,2-1,6 mm
Kabeldiameter	50 mm ²
Forsyningsspænding	50 V DC
Kapslingsklasse	IP 23S
Bestillingsnummer 10m	X8900501000 - Fe X8900501001 - Ss/Al
Bestillingsnummer 15m	X8900501500 - Fe X8900501501 - Ss/Al
Bestillingsnummer 20m	X8900502000 - Fe X8900502001 - Ss/Al
Bestillingsnummer 25m	X8900502500 - Fe X8900502501 - Ss/Al
Forbrugsmaterialer	Sættet med forbrugsdele til trådværket skal bestilles separat i overensstemmelse med den ønskede svejsetråd.

X8 Wheel Set

Produktkode	X8701010000
-------------	-------------

X8 Gas Cylinder Cart

Produktkode	X8701020000
-------------	-------------

Wire Feeder Rotating Plate

Produktkode	X8702010000
-------------	-------------

Double Wire Feeder Rotating Plate

Produktkode	X8702020000
-------------	-------------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er designførende inden for lysbuesvejsning. Vi er forpligtet til at øge kvaliteten og produktiviteten af svejsning ved kontinuerlig udvikling af lysbuen, og til at arbejde for en grønnere og mere lige verden. Kemppi leverer bæredygtige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle svejsevirkksomheder til enkelt-entreprenører. Vores produkters anvendelighed og pålidelighed er et ledende princip for os. Vi opererer med et højt kvalificeret partnernetværk, der dækker over 70 lande, og for at gøre ekspertisen lokalt tilgængelig. Med hovedkontor i Lahti, Finland, beskæftiger Kemppi tæt på 800 fagfolk i 16 lande og har en omsætning på 195 mio. euro.

