

Master M 205 and 323

BÆRBARE MIG-SVEJSEMASKINER GIVER TOTAL KONTROL
OVERALT





TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Master M 205 GM

Produktkode	MSM205GM
Kode for salgspakke	P519GXe3 – Master M 205 GM, GXe 305G 3,5 m P520GXe3 – Master M 205 GM, GXe 305G 5 m P521CGXe3 – Master M 205 GM, Master Cooler 05M, GXe 305W 3,5 m P522CGXe3 – Master M 205 GM, Master Cooler 05M, GXe 305W 5 m P527GX2 – Master M 205 GM, GXe 255G 3,5 m P528GX2 – Master M 205 GM, GXe 255G 5 m P529GXe2 – Master M 205 GM, GXe 205G 3,5 m P530GXe2 – Master M 205 GM, GXe 205G 5 m
Tilslutningsspænding 1~ 50/60 Hz	220-240 V \pm 10 %; 110-130 V \pm 10 %
Sikring	16/16 A
Output 40 % ED	200 A (175 A MMA); 120 A (100 A MMA) (30 % ED)
Output 60 % ED	170 A (150 A MMA); 95 A (80 A MMA)
Output 100 % ED	140 A (120 A MMA); 75 A (65 A MMA)
Trådværk	2-hjulet, en motor
Trådhastighed	0,5-25 m/min
Normeret effekt ved maks. strøm	6 kVA
Anbefalet generatoreffekt (min)	15 kVA
Brændertilslutning	Euro
Trådspolevægt (maks.)	5 kg
Trådspolediameter (maks.)	200 mm
Tilsatsmaterialer, Ss	0,8-1,0 mm
Tilsatsmaterialer, Al	0,8-1,2 mm
Tilsatsmaterialer, Fe	0,8-1,0 mm
Svejsestrøms- og spændingsområde, MIG	15 A/10 V...200 A/28 V; 15 A/10 V...120 A/21 V
Svejsestrøms- og spændingsområde, TIG	15 A/1 V...200 A/28 V; 15 A/1 V...120 A/21 V
Svejsestrøms- og spændingsområde, stav (MMA)	15 A/10 V...175 A/31 V; 15 A/10 V...100 A/24 V
Udvendige mål L x B x H	520 x 250 x 379 mm
Vægt (uden tilbehør)	16.2 kg
Kapslingsklasse	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, -10
EMC-klasse	A
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C



Master M 323 GM

Produktkode	MSM323GM
Kode for salgspakke	P523GXe3 – Master M 323 GM, GXe 305G 3,5 m P524GXe3 – Master M 323 GM, GXe 305G 5 m P525CGXe3 – Master M 323 GM, Master Cooler 05M, GXe 305W 3,5 m P526CGXe3 – Master M 323 GM, Master Cooler 05M, GXe 305W 5 m
Netspænding 3~ 50/60 Hz	380-460 V ± 10 %; 220-230 V ± 10 %
Sikring	16/32 A
Output 40 % ED	320 A (MMA 300 A); 280 A (MMA 255 A)
Output 60 % ED	250 A (MMA 220 A); 230 A (MMA 205 A)
Output 100 % ED	200 A (MMA 175 A); 175 A (MMA 150 A)
Trådværk	2-hjulet, en motor
Tråd hastighed	0,7-25 m/min
Normeret effekt ved maks. strøm	13 kVA
Anbefalet generatoreffekt (min)	20 kVA
Brændertilslutning	Euro
Trådspolevægt (maks.)	5 kg
Trådspolediameter (maks.)	200 mm
Tilsatsmaterialer, Ss	0,8-1,2 mm
Tilsatsmaterialer, Al	0,8-1,2 mm
Tilsatsmaterialer, Fe	0,8-1,2 mm
Tilsatsmaterialer, MC/FC	0,8-1,2 mm
Svejsestrøms- og spændingsområde, MIG	15 A/10 V...320 A/34 V; 15 A/10 V...280 A/32 V
Svejsestrøms- og spændingsområde, TIG	15 A/1 V...320 A/34 V; 15 A/1 V...280 A/33 V
Svejsestrøms- og spændingsområde, stav (MMA)	15 A/10 V...300 A/34 V; 15 A/10 V...255 A/33 V
Udvendige mål L x B x H	520 x 250 x 379 mm
Vægt (uden tilbehør)	18.5 kg
Kapslingsklasse	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, -10
EMC-klasse	A
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C



TILBEHØR

Master Cooler 05M

Produktkode	MSMC05M
Anbefalet kølemiddel	MGP 4456 (Kemppi-blanding)
Udvendige mål L x B x H	555 x 253 x 215 mm
Vægt (uden tilbehør)	11,5 kg
Kapslingsklasse	IP23S
Standarder	IEC 60974-2, -10
Tankvolumen	2,3 l
EMC-klasse	A
Køleeffekt	0,5 kW
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C

Flexlite TX - Master M

Produktkode	TX223GE4 (4 m) TX253WSE4 (4 m) TX353WE4 (4 m)
-------------	---

S10M Skies

Produktkode	S10M
-------------	------

T22M

Produktkode	T22M
-------------	------

T32A

Produktkode	T32A
-------------	------

Master M 323 Rotameter Kit

Produktkode	SP024820
-------------	----------

Master M 205/323 Power Source Filter Kit

Produktkode	SP023492
-------------	----------

Cabinet Heater Kit

Produktkode	SP021614
-------------	----------

MMA Euro Connector 500A

Produktkode	SP801140
-------------	----------

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.

