



KEMPPI K5 SVEJSEUDSTYR

Master MLS 3500

FØRSTEKLASSES MMA-SVEJSEKVALITET





Master MLS 3500



MMA-ELEKTRODESVEJSEMASKINER MED ROBUST KONSTRUKTION OG FREMRAGENDE LYSBUESTYRING – VELEGNEDNE TIL ALLE ELEKTRODETYPEN

Master MLS 3500-serien er det bedste valg, når det gælder raffineret MMA-elektrodesvejsning. Serien omfatter et udvalg af effektive trefasede svejsemaskiner, der er udstyret med alsidige funktioner til MMA-svejsning og TIG-jævnstrømssvejsning.

Master MLS 3500's robuste, kompakte konstruktion og isolerede kølesystem (ICS™) gør den særdeles velegnet til brug 'i marken' og i ekstreme industrimiljøer. Ud over masser af svejsekraft byder modellen på et væld af avancerede funktioner, der forbedrer svejsekvaliteten og øger produktiviteten. Konstruktionen gør den særligt velegnet til udendørs brug og brug under ekstreme forhold, og da den er meget kompakt, kan den også bruges på svejsesteder, hvor pladsen er trang. Der er desuden mulighed for at bruge Master MLS 3500-enheden sammen med generatorer.

VIGTIGE ANVENDELSESFORMÅL



PROCESRØRLEDNINGER



REPARATION OG VEDLIGEHOLDELSE



SKIBSBYGGERI



VIGTIGE FORDELE



FREMRAGENDE LYSBUESTYRING

På grund af 'intelligente'
funktioner



VALGMULIGHEDER MHT. BETJENINGSPANEL

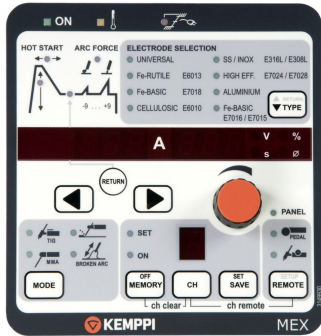
Gør det muligt at tilpasse
modellen til det konkrete behov

FORDELE

- Specialudviklet til MMA-svejsning
- Kompakt og bærbar
- Valgmuligheder mht. betjeningspanel gør den velegnet til mange forskellige arbejdsopgaver
- Kompatibel med alle elektrodetyper
- MMA- og TIG-svejsfunktion
- Egnede til brug sammen med generatorer



HVAD OMFATTER SYSTEMET - Udstyr



Master MLS panel MEX

MEX-panelet har et bredere valg af parametervalg, bl.a.: Elektronisk elektrodetypevalg og kulbuemejsling eller svejseteknik med brudt lysbue og hukommelseskanalfunktion. Den effektive TouchArc-funktion sikrer driftssikker DC TIG-svejsning.



Master MLS 3500

Master MLS™ 3500 er en effektiv trefaset svejsemaskine, der er udstyret med alsidige funktioner til MMA-svejsning og LIFT TIG-jævnstrømsvejsning. Den kompakte konstruktion og det effektive kølesystem gør den velegnet til brug "i marken" og i ekstreme industrimiljøer. Denne model er en 350 A-variant.



ALTERNATIV - UDSTYR OG SOFTWARE



Master MLS panel MEL

MEL-panelet har procesvalg til MMA eller basis-TIG-svejsning, stort, tydeligt display, hotstart og lysbue styrkekontrol samt fjernbetjeningsfunktion.



Master MLS 3500

Produktkode	Master MLS™ 3500 - 6104350 Master MLS™ 3500 VRD - 6104350C1 Master MLS™ 2500 - 6104250
Netspænding 3~ 50/60 Hz	400 V -15...+20 %
Sikring (træg)	16 A
Output (TIG) 40% ED	400 A/26,0 V (40%)
Output (MMA) 40% ED	350 A/34,0 V (40 %)
Output (MMA) 60% ED	285 A/31,4 V (60 %)
Output (MMA) 100% ED	220 A/28,8 V (100 %)
Tomgangsspænding	80 V
Stavelektrodestørrelser	1,5...6,0 mm
Svejseområde (MMA)	10 A/20,5 V...350 A/34,0 V
Svejseområde (TIG)	5 A/10,0 V...400 A/26,0 V
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Udvendige mål L x B x H	500 × 180 × 390 mm
Vægt (uden tilbehør)	21 kg
Kapslingsklasse	IP23S

Produktkode

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er den førende virksomhed i svejseindustrien. Det er vores opgave at udvikle løsninger, der giver din virksomhed succes. Kemppi har hovedkvarter i Lahti, Finland, beskæftiger over 800 svejseeksperter i 17 lande og har en omsætning på mere end 150 mio. euro. Vi tilbyder svejse løsninger – intelligent udstyr, svejsestyringssoftware og ekspertbistand – til både krævende industrielle anvendelsesområder og adhoc-svejseopgaver. Vi tilbyder lokal ekspertise via vores globale partnernetværk, der dækker over 60 lande.

