

Wameta Multimig 200

WAMETA Multimig 200 on monitoimihitsauskone, jossa on käytetty nykyaikaisinta invertteritekniikkaa tuottamaan vaativaan käyttöön monipuolinen MIG/MAG hitsauskone. Tässä monitoimikoneessa on lisäksi tasavirta TIG-toiminto sekä tehokas puikkokone. Käyttäjystävällinen ohjauspaneeli helpottaa hitsausparametrien asettelun ja niiden tallennuksen muistiin.

Wameta Multimig 200 toimii yksivaiheisella 230 V:n liitäntäjännitteellä.

MIG-toiminnassa konetta voidaan synergisesti tai manuaalisesti. Hitsausarvot ovat luettavissa kookkailta näytöiltä. MIG/MAG kaaridynamiikka on myös säädettävissä. Koneeseen mahtuu 200 mm lisäainelankakela. Koneen langansyöttölaite moottoreineen on vankkaa tekoa. Koneessa on 2/4-tahtitoiminto sekä pistejaksoajastin. Koneessa on helppokäyttöinen napaisuudenkääntö kaasuttomalla täytelangalla hitsaamista varten.



Puikkotoiminnassa hitsausta helpottavat säädettävä sytytys- virtapulssi (Hot Start) sekä säädettävä valokaaren karheus (Arc Force). Oikosulkuvirran estotoiminto (Anti-sticking) estää puikon kiinnitarttumisen. VRD-toiminnon avulla voidaan tarvittaessa alentaa tyhjäkäyntijännitettä.

TIG-toimintatilassa on käytössä virraton nostosytytys (LIFT-TIG). Kaasun esi- ja jälkivirtausaika on säädettävissä kuin myös virran nousu- ja laskuaika. Koneella voidaan



TIG-hitsata tasavirralla kaikkia rakenneteräksiä ja ruostumattomia teräksiä. Koneessa on myös liitäntä TIG-polttimen kahvasta tehtävään virran säätöön ja käynnistämiseen.

Wameta Multimig 200 koneen korkea paloaikasuhte yhdistettynä toimintavarmuuteen ja helppokäyttöisyyteen tekee laitteesta luotettavan työkalun.

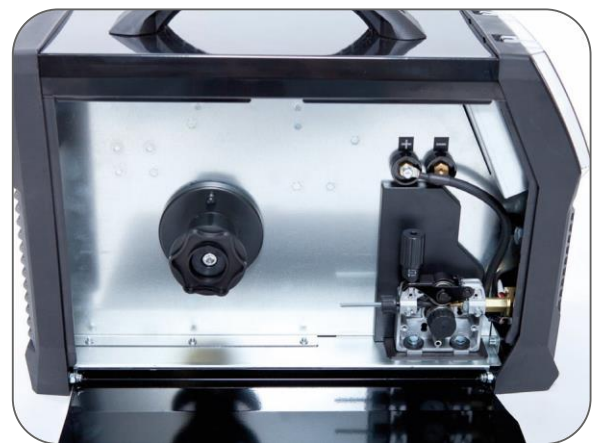
Toimitus sisältää koneen lisäksi kaasuletkun, Wameta 1500/3m hitsauspolttimen sekä maajohdon. TIG-hitsauspoltin on saatavana lisävarusteena.

Wameta Multimig 200

TEKNISET TIEDOT

Liitäntäjännite	1 x 230 V +/- 10% (50/60Hz)
Sulakekoko	16 A hidas
Suurin ottoteho	6,2 kW
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus)	65 V
<hr/>	
Hitsausvirta-alue MIG/MAG, MMA	40 – 200 A
Hitsausvirta-alue TIG	15 – 200 A
<hr/>	
Kuormitettavuus 40°C (MIG)	100 % 110 A
	60 % 145 A
	30 % 200 A
<hr/>	
Lisäainelangan paksuus Fe	0,6 – 1,0 mm
Lisäainelangan paksuus RST	0,8 – 1,0 mm
Lisäainelangan paksuus täytelanka	0,6 – 1,0 mm
<hr/>	
Suojausluokka	IP 23
Eristysluokka	H
Jäähdytys	AF
Mitat (P x L x K) mm	511 x 213 x 400
Paino	20 kg
<hr/>	
Muistipaikkoja	10
Digitaalimittarit	on
Synergia- / manuaalisäätö MIG/MAG	on
Langan kylmäajo	on
Kaasutesti / huuhtelupainike	on
Kaaridynamiikan säätö	on
2/4-tahtitoiminto, pisteaikatoiminto	on
Langansyöttölaite	2- pyöräinen
Napaisuudenvaihto täytelangalle	on
TIG-nostosytytys	on
Nousu-laskurampin säätö	on
ARC FORCE-säätö	on
Hot Start-säätö	on

Oikeudet muutoksiin pidätetään.



Laite on valmistettu EN 60974-1 ja EN-50199- normien mukaisesti ja se täyttää myös EEC-direktiivin 83/336 (EMC) ja 73/23.

Maahantuonti
www.weldi.fi

weldi