

WAMETA 250 MPK

SYNERGINEN MIG/MAG - TIG - PUIKKOHITSAUSVIRTALÄHDE

WAMETA 250 MPK yhdistelmäkoneessa toteutuvat nykyaikaisen MIG/MAG, TIG- ja puikkohitsauskoneen parhaat ominaisuudet. Koneessa yhdistyvät invertterivirtalähteen joustavuus ja keveys sekä mikroprosessori-ohjatun digitaalitekniikan monipuoliset säätömahdollisuudet.

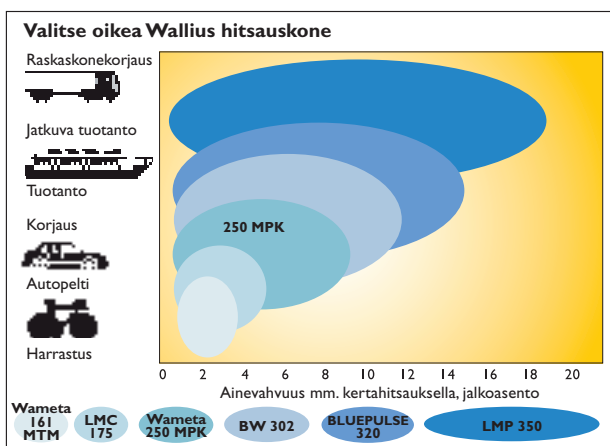
Synergisessä MIG/MAG-hitsauksessa asetat vain lisäaineen tyypin ja paksuuden sekä käytettävän suojakaasun, kone huolehtii säädöistä. Mikäli haluat hienosäätää asetuksia, sekin onnistuu synergiankorjaustoiminnon avulla. Voit myös säätää konetta täysin manuaalisesti, eli synergia-toiminnot saa myös ohitettua.

TIG-hitsautavalla käytössä on LIFT-ARC tyyppinen nostosytytys. Koneella voi TIG-hitsata kaikkia rautametalleja. Käytössä on virtapulssitus sekä laskurampit esi- ja jälkikaasutoimintoihin.

PUIKKOHITSAUKSESSA voidaan hitsata kaikkia puikkotyyppejä 4,0 mm läpimitaltaan oleviin puikkoihin saakka.



Valmistus: EN 60974-1, EN 60974-10
normien mukaisesti.



WALLIUS HITSAUSKONEET

Wallius Hitsauskoneet Oy,
Muurlantie 510, 25130 Muurla
puh. (02) 728 000, fax (02) 728 0040
wallius@wallius.com
www.wallius.com

WAMETA 250 MPK

Tekniset tiedot

Liitäntäjännite	3~400 V 50 Hz
Maksimi liitäntäteho	7,6 kVA
Sulakekoko	16 A hidas
Kuormitettavuus ED 60%	170 A
ED 100%	140 A
Hitsausvirta-alue TIG	7–200 A
Puikkohitsauksessa MMA	7–200 A
MIG/MAG	30–250 A
Langansyöttöpyöriä	4
Tyhjäkäyntijännite MMA	76 V
Maksimi hitsauspuikon halkaisija	4 mm
Suojausluokka	IP23
Eristysluokka	H
Sytytyspulssi	on
Puikon tarttumisenesto	on
Kaarenlvonta puikkohitsauksessa	on
2/4 tahtitoiminto	on
Säädettävä aloitusvirta	on
Säädettävä laskuramppi	on
Synergiatoiminnot	on
Säädettävä esi-/jälkikaasu	on
Kaksitaso (virta) -hitsaus	on
Digitaalimittarivarustus	on
Leveys	290 mm
Korkeus	465 mm
Pituus	520 mm
Paino	22,8 kg

Oikeudet muutoksiin pidätetään.



Wameta 250 MPK säätöpaneeli on monipuolinen ja helppokäyttöinen.

JÄLLEENMYyjÄ: