

WAMETA 161 MTM

KANNETTAVA MIG/MAG – TIG - PUIKKOHITSAUSVIRTALÄHDE

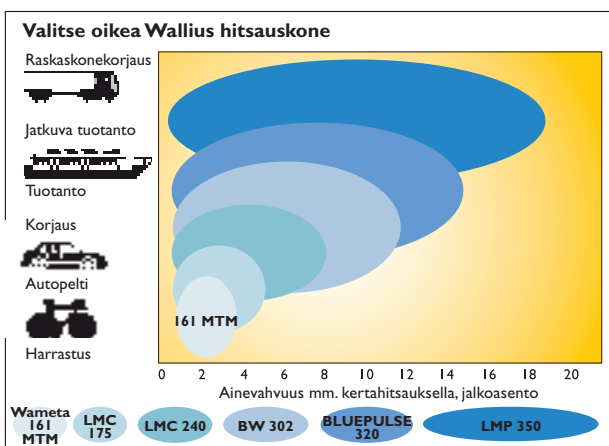
WAMETA 161 MTM yhdistelmäkoneessa toteutuvat nykyaikaisen MIG/MAG, TIG- ja puikkohitsauskoneen parhaat ominaisuudet. Koneessa yhdistyvät invertterivirtalähteen joustavuus ja keveys sekä mikroprosessori-ohjatun digitaalitekniikan monipuoliset säätömahdollisuudet.

Pienen kokonsa ja keveytensä ansiosta kone soveltuu erityisen hyvin korjaus- ja kunnossapitohitsauksiin kenttäolosuhteissa. Koneella voi hitsata useilla eri prosesseilla: MIG/MAG (napaisuudenvaihto mahdollistaa myös hitsaamisen kaasuttomalla täytelangalla), kaarijuotto pronssilangalla, puikkohitsaus sekä rautametallien TIG DC-hitsaus nostosytytyksellä kuuluvat koneen ominaisuuksiin. Liikkuvuutta ja käytettävyyttä helpottaa myös se, että koneen liitäntäjännite on 230V.

PUIKKOHITSAUKSESSA voidaan hitsata kaikkia puikkotyyppejä 3,25 mm läpimitaltaan oleviin puikkoihin saakka. Sytytysarvot ja kaaridynamiikka säätävät automaattisesti.



Valmistus: EN60974-1, EN50199, IEC 974-1
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 16I MTM

Tekniset tiedot

Liitäntäjännite	230 V 50 Hz
Maksimi liitäntäteho	5,5 kVA
Sulakekoko	16 A hidas
Kuormitettavuus ED 60%	TIG 130 A MMA 120 A MIG/MAG 120 A
Kuormitettavuus ED 100%	TIG 110 A MMA 100 A MIG/MAG 100 A
Hitsausvirta-alue TIG	5–140 A
Puikkohitsauksessa MMA	5–140 A
MIG/MAG	20–160 A
Langansyöttöpyöriä	2
Tyhjäkäyntijännite MMA	91 V
Maksimi toisiovirta hitsauksessa	160 A
Maksimi oikosulkuvirta	160 A
Maksimi hitsauspuikon halkaisija	3,25 mm
Suojausluokka	IP23
Eristysluokka	H
Sytytyspulssi	on
Puikon tarttumisenesto	on
Kaarenvalvonta puikkohitsauksessa	on
2/4 tahtitoiminto	on
Napaisuudenvaihto	on
Soft-MAG -toiminto	on
Säädettävä jälkikaasu	on
Leveys	230 mm
Korkeus	325 mm
Pituus	460 mm
Paino	12,6 kg

Oikeudet muutoksiin pidätetään.

JÄLLEENMYyjÄ: