



# Hitsaustuotekuvasto

**wameta**  
Welding

weldi.fi

# Sisältö

<b>Wameta 160i Pro</b>	4
<b>Wameta puikkoinvertteri 200 PFC</b>	5
<b>Wameta TIG PRO AC/DC 200i</b>	6-7
<b>Wameta Multimig 200</b>	8-9
<b>Wameta MIG Pro 250i</b>	10
<b>Wameta MIG Pro 315i</b>	11
<b>Wameta CUT PRO 65i plasmaleikkauslaite</b>	12
<b>Wameta Multi-MIG 400 Dual Pulse PRO</b>	13
<b>Wameta TIG 200 AC/DC PRO</b>	13
<b>Wameta TIG 320 AC/DC PRO</b>	13
<b>Hitsaustarvikkeet</b>	13
• Puikonpidin, puikkokaapeli, kuonahakku, maadoituspuristin, maadoituskaapeli	13
<b>Wameta MIG-polttimet</b>	14
• MIG Virtasuuttimet 50 kpl pussi/ 1 kpl	14
• MIG Virtasuuttimet / 5 kpl ip-pakkaus	14
<b>MIG-polttimien kulutusosat</b>	
• 1500 poltin	15
• 2500 poltin	16
• 3600 poltin	17
• 5000 poltin	18
<b>TIG-polttimet</b>	
• WP17-26	19
• WP9,20	20
<b>Plasmapolttimet</b>	
• Wameta P45 PRO Plasmapoltin 6m	21
• Wameta P100 PRO Plasmapoltin 100	22
<b>MIG-hitsauslangat</b>	23
<b>Hitsauspuikot</b>	24
<b>Wameta hitsaussuojaimet</b>	
• Hitsausmaskit	25
• Maskien varaosat	25
<b>Wameta Fi450G aggregaatti</b>	26
<b>Wameta Fi200G aggregaatti</b>	27

# Wameta – taattua laatua ja vastinetta rahoillesi

Weldi Oy omistaa Wameta-tuotemerkin. Weldi Oy:n perustajilla on kymmenien vuosien kokemus hitsausalan tuotteiden tuotekehityksestä ja valmistuksesta asiakkaiden tarpeiden pohjalta. Hitsauskoneiden valikoimaa on laajennettu hallitusti vuosi vuodelta kattamaan eri asiakassegmenttien tarpeet ja tänään hitsauskonevalikoimamme kattaa lähes 20 eri konemallia.

Kaikki hitsauskoneemme ja useimmat oheistuotteemme on koottu Wameta-tuotemerkin alle. Wameta on ollut Suomen markkinoilla jo yli 15 vuotta ja se on noussut markkinajohtajaksi pienen kokoluokan hitsauskoneissa.

Hitsauskoneet suunnitellaan Suomessa ja valmistetaan alihankintana. Valmistajakumppanimme on valittu pitkän hakuprosessin kautta. Laadunvarmistuksemme takaa sen, että koneet ovat teknisesti korkealaatuisia ja kestäviä.

## *Markkinoiden paras hinta-laatusuhde*

Tavoitteenamme on aina ollut se, että asiakkaamme saavat parasta vastinetta rahoilleen. Viimeisten vuosien aikana saamamme positiivinen asiakaspalaute kertoo, että olemme onnistuneet tässä tavoitteessa hyvin.

Tuotteiden turvallisuus ja kestävyys ovat meille asioita, joiden suhteen emme tee kompromisseja. Valitsemme ja testaamme tarkoin itse laitteiden komponentit. Jo lähes kaikkien konemalliemme koteloitiluokka on IP23.

Varaosapalvelun ja huollon avulla pystymme pidentämään hitsauskoneiden ja muiden laitteiden elinkaarta. Olemme myös pitäneet huolen siitä, että Wametan laitteisiin saa huoltopalveluita kattavasti ympäri Suomea. Varastoimme kaikki tuotteemme Salossa.

Asiakkaidemme pyynnöstä olemme laajentaneet tuotevalikoimamme myös aggregaatteihin ja kompressoreihin, jotka tuotetaan tarkkaan valituissa tehtaissa samoin laadunvalvonnan kriteerein kuin hitsauskoneetkin.

# Wameta 160i Pro

Wameta 160i Pro on erittäin tehokas ja nykyaikainen puikkohitsausinverterteri, jossa on myös nosto-TIG -sytytys (TIG-hitsain lisävarusteena).

Puikkohitsausta helpottavat erikseen säädettävä sytytysvirtapulssi, hitsauksenaikainen valokaaren valvonta sekä puikon tarttumista estävä toiminto.

Koneessa on myös VRD-toiminto, jolla saadaan tyhjäkäyntijännitettä laskettua matalammalle tasolle. Tämä parantaa hitsaajan turvallisuutta esimerkiksi hitsattaessa sisällä säiliöissä.



Koneessa on digitaalinen numeronäyttö kaikille muistiin tallennetuille hitsausparametreille. Kaapelilähdöissä isot DIXIT. Aggregaattikäyttöä varten laaja jännitealue.

Koneen paloaikasuhte on korkea, joten kone soveltuu ammattikäyttöön. Konepaketti sisältää puikkohitsauskaapelit.

Kone on valmistettu normien EN60974-1 ja EN60974-10 mukaisesti.

Tuote on CE-merkitty.



## TEKNISET TIEDOT

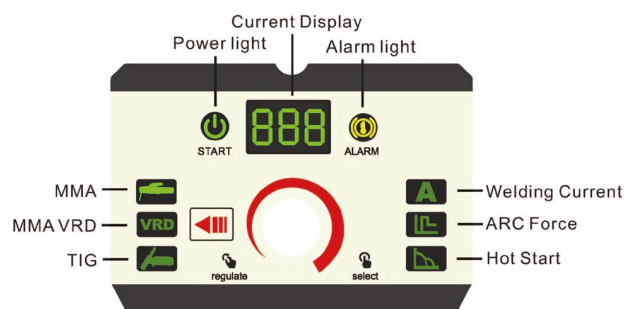
Hitsausvirta-alue	10 – 160 A
Sulakekoko	16 A hidas
Kytentäjäjännite	230 V 50/60 Hz +-10%
Nimellisteho	5,0 kW
Tyhjäkäyntijännite	70 V
Hitsauspuikon läpimitta	1,6 – 4,0 mm
Paloaikasuhte ED 35% @ 40°C	160 A
Paloaikasuhte ED 100% @ 40°C	90 A
Eristysluokka	H
Jäähdytys	AF
Suojausluokka	IP 23
Tehokerroin PF	0,65
Paino	4,6 kg
Mitat: pituus x leveys x korkeus	290 mm x 135 mm x 280 mm

*Oikeudet muutoksiin pidätetään.*

# Wameta puikkoinvertteri 200 PFC

Wameta puikkoinvertteri 200 PFC on 1-vaiheverkkoon kytkettävä uusi ja hyvin suorituskykyinen teollisuuskäyttöön suunniteltu 200 A:n hitsausinverteri. Koneen suorituskykyä on lisätty älykkäällä tehokertoimen korjaimella PFC, joka nostaa Wameta 200 PFC puikkokoneen virtaluokassaan tehokkaimpien hitsauskoneiden kärkeen.

Puikkohitsausta helpottavat erikseen säädettävä sytytysvirtapulssin voimakkuus Hot Start, pisaraoikosulun valvonnassa Arc Forcen säätömahdollisuus sekä puikon tarttumista estävä Anti-sticking toiminto. Laaja puikkovirran säätöalue mahdollistaa puikkokoot 1,6 – 5,0 mm. Etupaneelissa on digitaalinen numeronäyttö kaikille muistiin tallennetuille hitsausparametreille.



Koneessa on myös VRD-toiminto, jolla saadaan tyhjäkäyntijännitettä laskettua matalammalle tasolle. Tämä parantaa hitsaajan turvallisuutta esimerkiksi hitsattaessa sisällä säiliöissä.

Aggregaattikäyttöä varten PFC-toiminto mahdollistaa hyvin laajan käyttöjännitealueen sekä antaa laitesuojan ylijännitteen ja alijännitteen käytölle. Koneessa on vakiona nosto-TIG -sytytys. Virraton kosketus pitää TIG-elektrodin kärjen puhtaana. TIG-hitsauspoltin on saatavana lisävarusteena.

Wameta 200 PFC kone on kevyt kantaa ja sen paloaikasuhte on korkea, jolloin kone soveltuu päivittäiseen ammattikäyttöön. Kaapelilähdöissä isot DIXIT. Konepaketti sisältää puikkohitsauskaapelit.

Kone on valmistettu normien EN60974-1 ja EN60974-10 mukaisesti. Tuote on CE-merkitty.



## TEKNISET TIEDOT

Hitsausvirta-alue	10 – 200 A
Sulakekoko	16 A hidas
Ieff max	18 A
Kytkenäjäännite	230 V +/- 20% 1-vaihe 50/60 Hz
Nimellisteho	6,9 kW
Tyhjäkäyntijännite	70 V
VRD jännite	14,5 V
Hitsauspuikon läpimitta	1,6 – 5,0 mm

Paloaikasuhte ED 35% @ 40°C 200 A	
Paloaikasuhte ED 100% @ 40°C 110 A	

Eristysluokka	H
Jäähdytys	AF
Suojausluokka	IP 23
Tehokerroin PF	0,99
Paino	5,0 kg
Mitat: pituus x leveys x korkeus	350 mm x 125 mm x 260 mm

*Oikeudet muutoksiin pidätetään.*

# Wameta TIG PRO AC/DC 200i

## Monipuolinen & tehokas kannettava AC/DC TIG ja puikkokone yhdessä.

Wameta TIG PRO AC/DC 200i on kehittynyt ja huippunykyaikainen TIG/puikkohitsausinverteri, joka tarjoaa monipuoliset säädöt käyttöä helpottamaan. Asetusarvot voidaan tallentaa muistiin.

Kone toimii yksivaiheisella 230 V:n liitäntäjännitteellä ja on varustettu PFC tehokertoimen korjaimella, jonka ansiosta energiatehokkuus on huippuluokkaa.

Koneella voidaan TIG-hitsata alumiinia vaihtovirralla (AC) sekä rakenneterästä, ruostumattomia teräksiä, titaania ja kuparia, nikkeliä ja magnesiumseoksia tasavirralla (DC) tai vaihtovirralla. AC toiminnon pulssi-suhdetta voidaan säätää monipuolisesti ja valita aaltomuodoksi sini- tai kanttiaalto.

TIG toiminnossa on säädettävä pulssitoiminto, korkeataajuussytytys (HF) tai nostosytytys (LIFT), säädöt kaasun esi- ja jälkivirtausajalle, virran tasapainolle, nousu- ja laskuajoille.

Edistynyt taukovirtatoiminto ylläpitää keskeytymätöntä virran kulkua mahdollistaen lisäaineen vaihdon tai sallii tehdä asetussäätöjä ja muuttaa omaa asentoa.



Koneeseen on saatavana langaton kaukosäätö hitsausarvoille sekä langaton jalkapoljin-kaukosäätö. Koneessa on myös liitäntä polttimen kahvasta tehtävään virran kaukosäätöön.

Puikkohitsauksessa hitsausta helpottavat säädettävä sytytysvirtapulssi sekä säädettävä valokaaren karheus (Arc Force). Oikosulkuvirran estotoiminto estää puikon kiinnitarttumisen.

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

Takuu 1 vuosi.



## TEKNISET TIEDOT

Liitäntäteho	7,2 kW (puikko DC) 4,8 kW (TIG AC)
Liitäntäjännite	1 x 230 V +/-10% (50/60 Hz)
Tehokerroin	0,99
Sulake	16 A gG hidas
Tyhjäkäyntijännite	67 V
Kuormitettavuus	100% 155 A TIG / 110 A puikko
	60% 200 A TIG / 140 A puikko
	35% / 200 A puikko
Virta-alue TIG / puikko	5 A – 200 A
TIG vaihtovirran AC taajuus	50 Hz – 250 Hz
Pulssitaajuus	0,5 Hz – 999 Hz
Pulssin säätöalue	5% – 95%
Puhdistus	-5% – +5%
Pulssin aaltomuoto	sini- tai kanttiaalto
TIG HF	kyllä
TIG lift	kyllä
Esikaasun säätö	kyllä
Jälkikaasun säätö	kyllä
Virran nousunopeuden säätö	kyllä
Virran laskunopeuden säätö	kyllä
Asetusarvojen muistipaikat	9 kpl
Kaksitasohitsaus 2T/4T	kyllä
Etupaneelissa kaukosäätöliitin	kyllä
Optiot:	
Langaton kaukosäätö (kaikki toiminnot)	kyllä
Virran kaukosäätö polttimesta	kyllä
Langaton virran jalkapoljin	kyllä
Suojausluokka	IP23
Eristysluokka	H
Puhallinjähdytys AF	kyllä
Pituus	550 mm
Leveys	190 mm
Korkeus	370 mm
Paino	15 kg

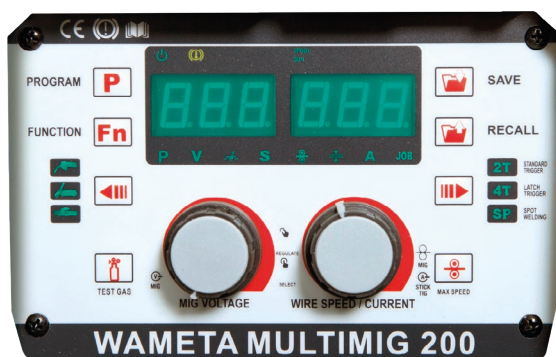


# Wameta Multimig 200

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. Käyttäjätasavirta ohjauspaneeli helpottaa hitsausparametrien asettelun ja niiden tallennuksen muistiin.

Wameta Multimig 200 toimii yksivaiheisella 230 V:n liitäntäjännitteellä ja koneen suorituskykyä on lisätty älykkäällä tehokertoimen korjaimella PFC, joka nostaa Wameta Multimig 200 monitoimikoneen virtaluokassaan tehokkaimpien hitsauskoneiden kärkijoukkoon.

MIG toiminnassa konetta voidaan hitsausarvot voidaan säätää manuaalisesti. Hitsausarvot ovat luettavissa kookkailta näytöltä. MIG/MAG kaaridynamiikka on myös säädettävissä. Koneeseen mahtuu 200 mm lisäainelankarulla. 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 sytytysvirtapulssi (Hot Start) sekä säädettävä valokaaren karheus (Arc Force). Oikosulkuvirran estotoiminto (Anti-sticking) estää puikon kiinnittymisen. VRD-toiminnon avulla voidaan tarvittaessa alentaa tyhjäkäyntijännitettä.

TIG-moodissa on käytössä virraton nostosytytys (LIFT-TIG), joka pitää elektrodin kärjen puhtaana ja terävänä. Kaasun esi- ja jälkivirtausaika on säädettävissä kuin myös virran nousu- ja laskuaika. Koneella voidaan TIG-hitsata tasavirralla kaikkia rakeneteräksiä ja ruostumattomia teräksiä.



Koneessa on myös liitäntä TIG-polttimen kahvasta tehtävään virran säätöön ja käynnistämiseen.

Aggregaattikäyttöä varten PFC toiminto mahdollistaa hyvin laajan käyttöjännitealueen sekä antaa laitesuojan ylijännitteen ja alijännitteen käytölle. Wameta Multimig 200 koneen korkea paloikasuhde yhdistettynä toimintavarmuuteen ja helppokäyttöisyyteen tekee laitteesta luotettavan työkalun.

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

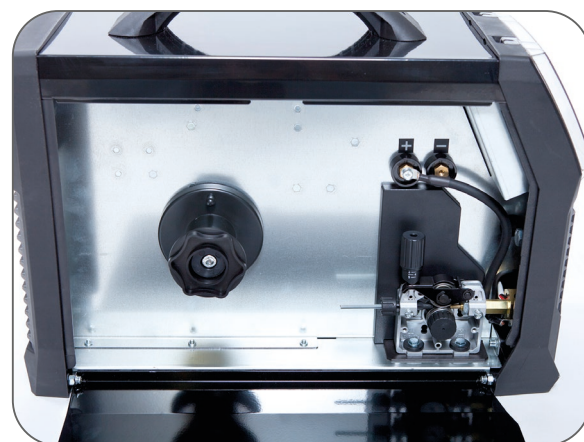
Laite on valmistettu EN 60974-1 ja EN-50199-normien mukaisesti ja se täyttää myös EEC-direktiivin 83/336 (EMC) ja 73/23.



# 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/>	
Muisti paikkoja	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



# Wameta MIG Pro 250i

## Nykyaikainen ja tehokas kannettava MIG/MAG-hitsauslaite.

WAMETA MIG Pro 250i on 3-vaihevirralla toimiva, nykyaikaisinta invertteritekniikkaa hyödyntävä MIG/MAG-hitsauslaite ammattikäyttöön.

Koneeseen mahtuu 300 mm lisäainelankarulla.

Kaarijännite ja langansyöttönopeus ovat säädettävissä portaattomasti ja hitsausarvot ovat luettavissa kookkailta näytöiltä. Myös kaaridynamiikka eli pisaraoikosulun jälkeisen virrannousun nopeus on säädettävissä. Tämä ominaisuus helpottaa erityisesti ohuiden materiaalien hitsausta ja asentohitsausta.



Langan kylmäajo ja kaasutestipainike kuuluvat koneen vakiovarustukseen. Koneen nelipyöräinen langansyöttölaite moottoreineen on vankkaa tekoa, joka täyttää ammattikäytön vaatimukset.

Korkea paloikasuhde yhdistettynä toimintavarmuuteen ja helppokäyttöisyyteen tekee koneesta luotettavan työkalun, jota ammattilainen arvostaa.

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

Takuu 1 vuosi



### TEKNISET TIEDOT

Liitäntäjännite	3 x 400 V +/- 10% (50/60Hz)
Nimellisteho	7,6 kW
Tulovirta	21 A
Sulake	3 x 16 A hidas
Tyhjäkäyntijännite	48V
Kuormitettavuus 40°C	100% 200 A
	60% 250 A
Lisäainelangan paksuus Fe	0,6 – 1,2 mm
Lisäainelangan paksuus RST	0,6 – 1,2 mm
Lisäainelangan paksuus Al	1,0 – 1,2 mm
Lisäainelangan paksuus ydintäytelanka	0,6 – 1,2 mm
Tehokerroin	0,72
Suojausluokka	IP 23
Eristysluokka	H
Jäähdytys	AF
Pituus	618 mm
Leveys	240 mm
Korkeus	445 mm
Paino	25 kg
Langan kylmäajo	on
Kaasutesti/huuhtelupainike	on
Kaaridynamiikan säätö	on
Langansyöttölaite	4-pyöräinen

*Oikeudet muutoksiin pidätetään.*

# Wameta MIG Pro 315i

## Nykyaikainen ja tehokas kannettava MIG/MAG -hitsauslaite.

WAMETA MIG Pro 315i on 3-vaihevirralla toimiva, nykyaikaisinta invertteriteknikkaa hyödyntävä MIG/ MAG-hitsauslaite ammattikäyttöön.

Koneeseen mahtuu 300 mm lisäainelankarulla.

Kaarijännite ja langansyöttönopeus ovat säädettävissä portaattomasti ja hitsausarvot ovat luettavissa kookkailta näytöltä. Myös kaaridynamiikka eli pisaraoikosulun jälkeisen virrannousun nopeus on säädettävissä. Tämä ominaisuus helpottaa erityisesti ohuiden materiaalien hitsausta ja asentohitsausta.



Langan kylmäajo ja kaasutestipainike kuuluvat koneen vakiovarustukseen. Koneen nelipyöräinen langansyöttölaite moottoreineen on vankkaa tekoa, joka täyttää ammattikäytön vaatimukset.

Korkea paloaikasuhde yhdistettynä toimintavarmuuteen ja helppokäyttöisyyteen tekee koneesta luotettavan työkalun, jota ammattilainen arvostaa.

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

Takuu 1 vuosi



### TEKNISET TIEDOT

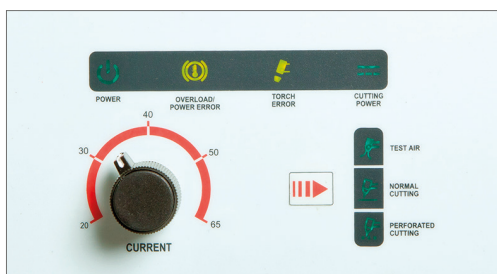
Liitäntäjännite	3 x 400 V +/- 10% (50/60Hz)
Nimellisteho	11 kW
Tulovirta	23 A
Sulake	3 x 25 A hidas
Tyhjäkäyntijännite	53V
Kuormitettavuus 40°C	100% 200 A
	60% 250 A
	40% 315 A
Lisäainelangan paksuus Fe	0,6 – 1,2 mm
Lisäainelangan paksuus RST	0,6 – 1,2 mm
Lisäainelangan paksuus Al	1,0 – 1,2 mm
Lisäainelangan paksuus ydintäytelanka	0,6 – 1,2 mm
Tehokerroin	0,72
Suojausluokka	IP 23
Eristysluokka	H
Jäähdytys	AF
Pituus	618 mm
Leveys	240 mm
Korkeus	445 mm
Paino	25 kg
Langan kylmäajo	on
Kaasutesti/huuhdelupainike	on
Kaaridynamiikan säätö	on
Langansyöttölaite	4-pyöräinen
Napaisuudenvaihto täytelangalle	on

*Oikeudet muutoksiin pidätetään.*

# Wameta CUT PRO 65i plasmaleikkauslaite

Wameta CUT PRO 65i on monipuolisin säädöin ja käyttöä helpottavin toiminoin varusteltu huippunykyaikainen plasmaleikkauksinvertteri. Kone toimii 3 x 400 V liitäntäjännitteellä.

Koneessa on paineilman testitoiminto, jonka avulla paineilman virtausta voidaan säätää ilman sytytystä sekä 2/4-tahtitoiminto ja jälkijähdytysajan säätö.



Laitteella voidaan leikata kaikkia sähköä johtavia materiaaleja. Kone on varustettu 80 A:n plasmaleikkauksipolttimella ja maajohdolla sekä vedenerottimella. CNC-optio mahdollistaa laitteen liittämisen koneohjattuun leikkausautomaatiikkaan.

Maksimileikkaussyvyys rakenneteräkselle on 35 mm.

Laitte on valmistettu EN 60974-1 ja EN-50199 -normien mukaisesti sekä täyttää EEC-direktiivin 83/336 (EMC) ja 73/23 mukaiset vaatimukset.

Takuu 1 vuosi.

*Oikeudet muutoksiin pidätetään.*



## TEKNISET TIEDOT

Liitäntäjännite	3-vaihe, 400 Vac 50/60 Hz +10%	
Nimellisvirta ( A )	18	
Nimellisteho ( kW )	7,8	
Sulakekoko	3 x 16 A hidas	
Suurin tyhjäkäyntijännite ( V )	450	
Leikkausvirta-alue ( A )	20 ... 65	
Kuormitettavuus (40°C, ED)	90%	65 A
	100%	61 A
Purkuleikkaus (mm)	< 35	
Valiolaatuinen leikkaus ( mm )	Hiiliteräs	< 25
	Ruostumaton teräs	< 25
	Alumiini	< 20
	Kupari	< 14
Mitat: pituus x leveys x korkeus	640 mm x 240 mm x 445 mm	
Paino	24 kg	
Eristysluokka	H	
Suojausluokka	IP 23	
Jäähdytystapa	AF	

## Wameta Multi-MIG 400 Dual Pulse PRO



## Wameta TIG 200 AC/DC PRO



## Wameta TIG 320 AC/DC PRO



## Hitsaustarvikkeet



### Wameta Puikonpidin

31.653200 200A  
31.653400 400A



### Puikkokaapeli

200A, 16 mm<sup>2</sup> x 2-3m, 10-25 liitin  
31.CKE203

25 mm<sup>2</sup> x 3 m, 35-70 liitin  
31.CKE2031



### Kuonahakku puuvarrella

31.673001



### Maadoituspuristin

31.661200 200A  
31.661400 400A



### Maadoituskaapeli

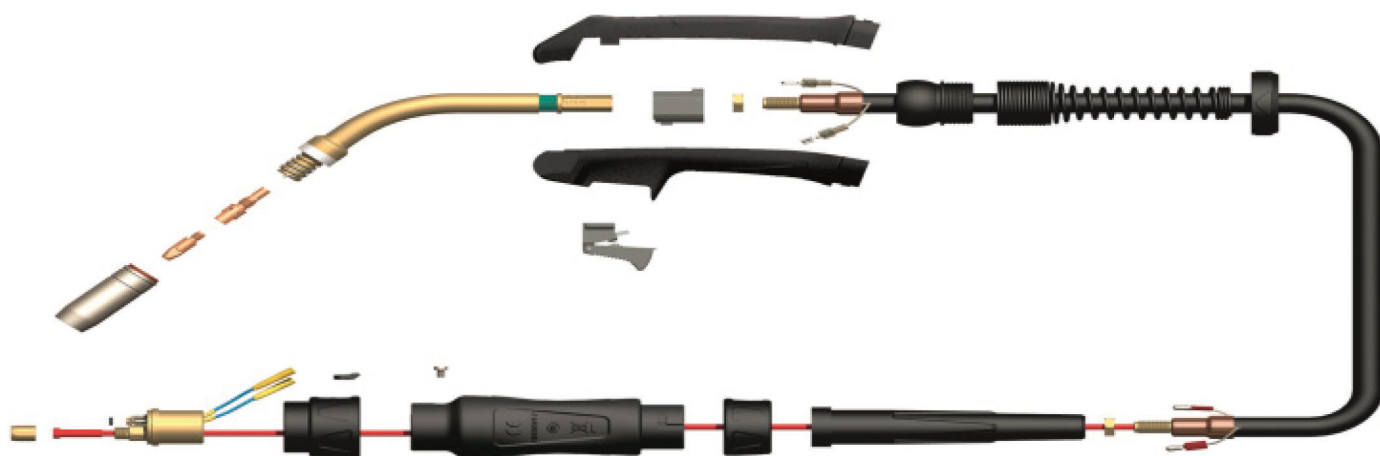
16 mm x 3 m 10-25 liitin 31.CKC203

16 mm<sup>2</sup> x 4 m 35-50 liitin 31.CKC164-D

25 mm<sup>2</sup> x 4 m 35-50 liitin 31.CKC254-D

35 mm<sup>2</sup> x 4 m 35-50 liitin 31.CKC354

## Wameta MIG-polttimet



31.ECR1500.3.1	Poltin Wameta 1500 / 3 m
31.ECR1500.4.1	Poltin Wameta 1500 / 4 m
31.ECR2500.3.1	Poltin Wameta 2500 / 3 m
31.ECR2500.4.1	Poltin Wameta 2500 / 4 m
31.ECR2500.5.1	Poltin Wameta 2500 / 5 m
31.ECR3600.4.1	Poltin Wameta 3600 / 4 m
31.ECR3600.5.1	Poltin Wameta 3600 / 5 m
31.ECR5000.4.1	Poltin Wameta 5000 / 4 m
31.ECR5000.5.1	Poltin Wameta 5000 / 5 m

### MIG Virtasuuttimet 50 kpl pussi/ 1 kpl



31.B250408.50	Virtasuutin Wameta 08 mm M6
31.B250410.50	Virtasuutin Wameta 1,0 mm M6
31.B250412.50	Virtasuutin Wameta 1,2 mm M6
31.B401408.50	Virtasuutin Wameta 08 mm M8
31.B401410.50	Virtasuutin Wameta 1,0 mm M8
31.B401412.50	Virtasuutin Wameta 1,2 mm M8

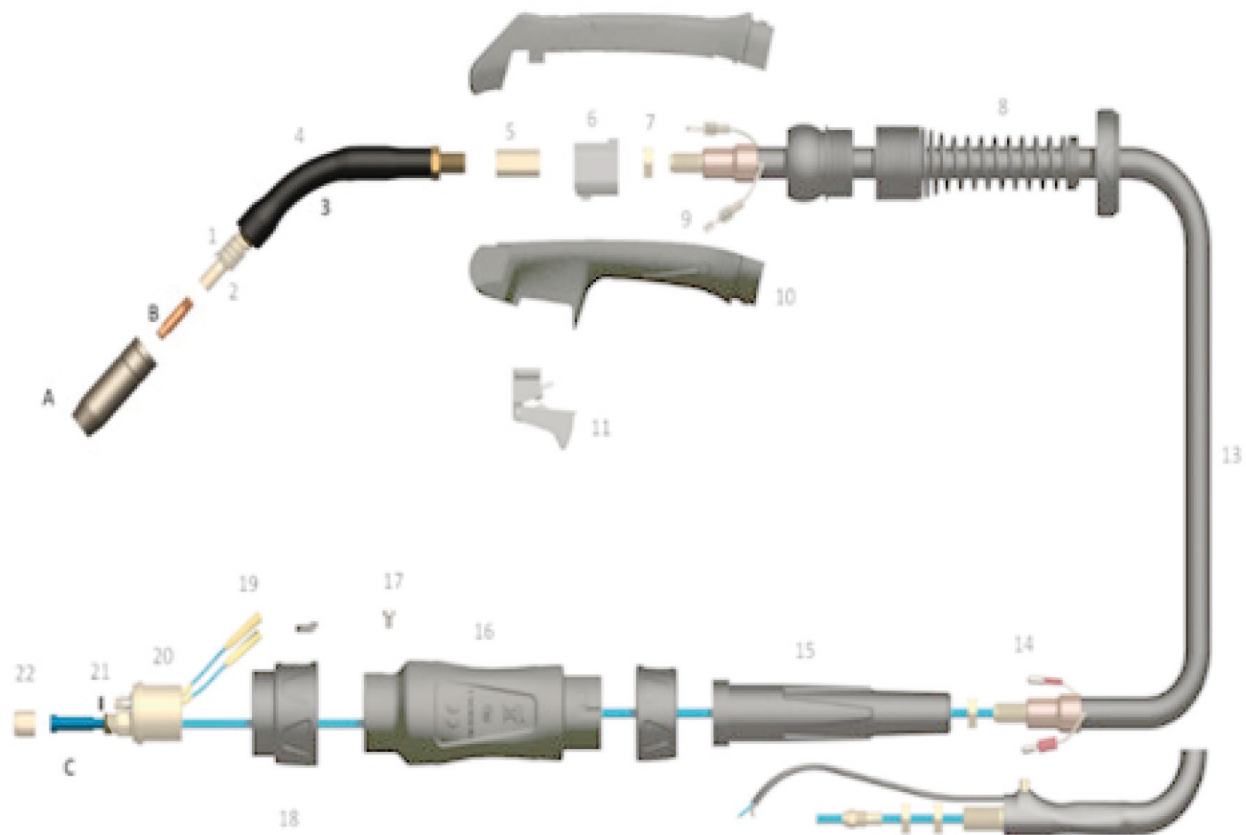
### MIG Virtasuuttimet / 5 kpl ip-pakkaus



31.B250406.5	Virtasuutin Wameta 06 mm M6
31.B250408.5	Virtasuutin Wameta 08 mm M6
31.B250410.5	Virtasuutin Wameta 1,0 mm M6
31.B250412.5	Virtasuutin Wameta 1,2 mm M6
31.B401408.5	Virtasuutin Wameta 08 mm M8
31.B401410.5	Virtasuutin Wameta 1,0 mm M8
31.B401412.5	Virtasuutin Wameta 1,2 mm M8

# MIG-polttimien kulutusosat

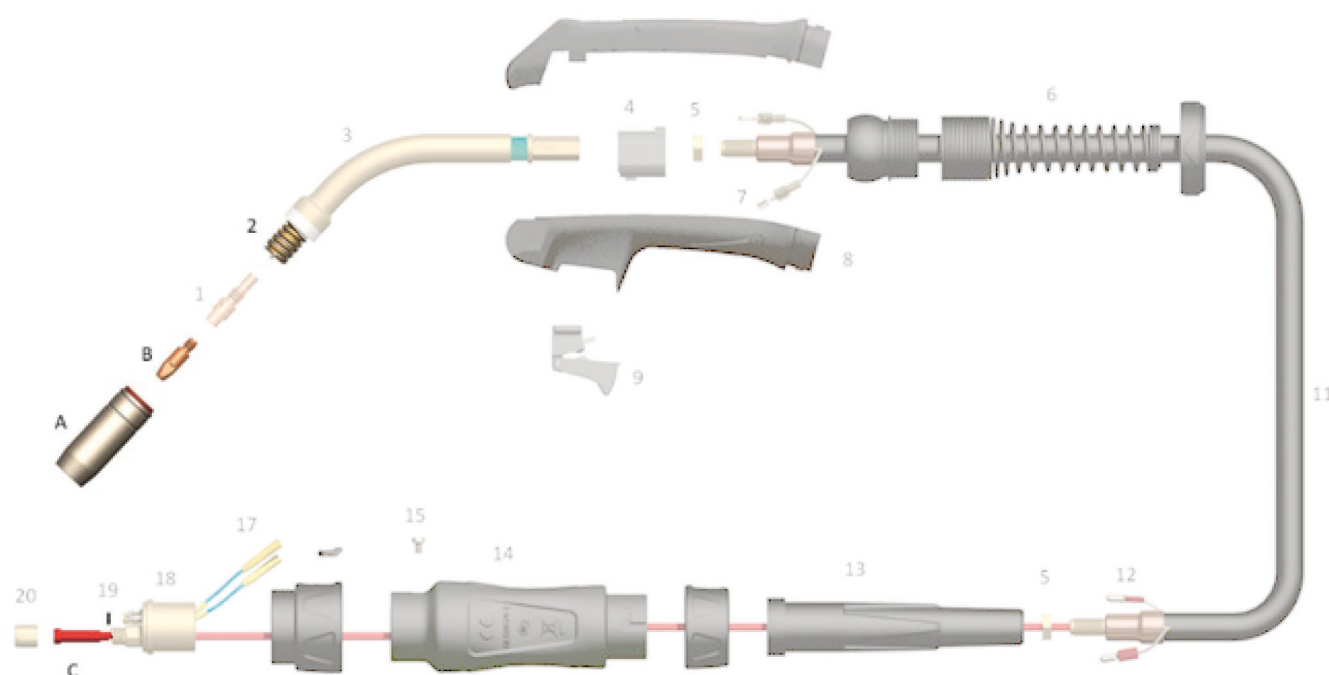
## 1500 poltin



31.1501.1	3	Poltinkaula 1500 polttimelle
31.1504.2	1	Kaasusuuttimen lukitusjousi 1500 2 kpl ip-pakkaus
31.ECO1530.2	A	Kaasusuutin Wameta ECO1530 2 kpl ip-pakkaus
31.B3626.4	C	Langanohjain alumiinille (Teflon) 1,2–1,6 mm / 4 m
31.B15354.1	C	Langanohjain teräkselle Wameta 0,6–0,9 mm / 4 m
31.B250406.5	B	Virtasuutin Wameta 06 mm M6 5 kpl ip-pakkaus
31.B250408.5	B	Virtasuutin Wameta 08 mm M6 5 kpl ip-pakkaus
31.B250410.5	B	Virtasuutin Wameta 1,0 mm M6 5 kpl ip-pakkaus

# MIG-polttimien kulutusosat

## 2500 poltin

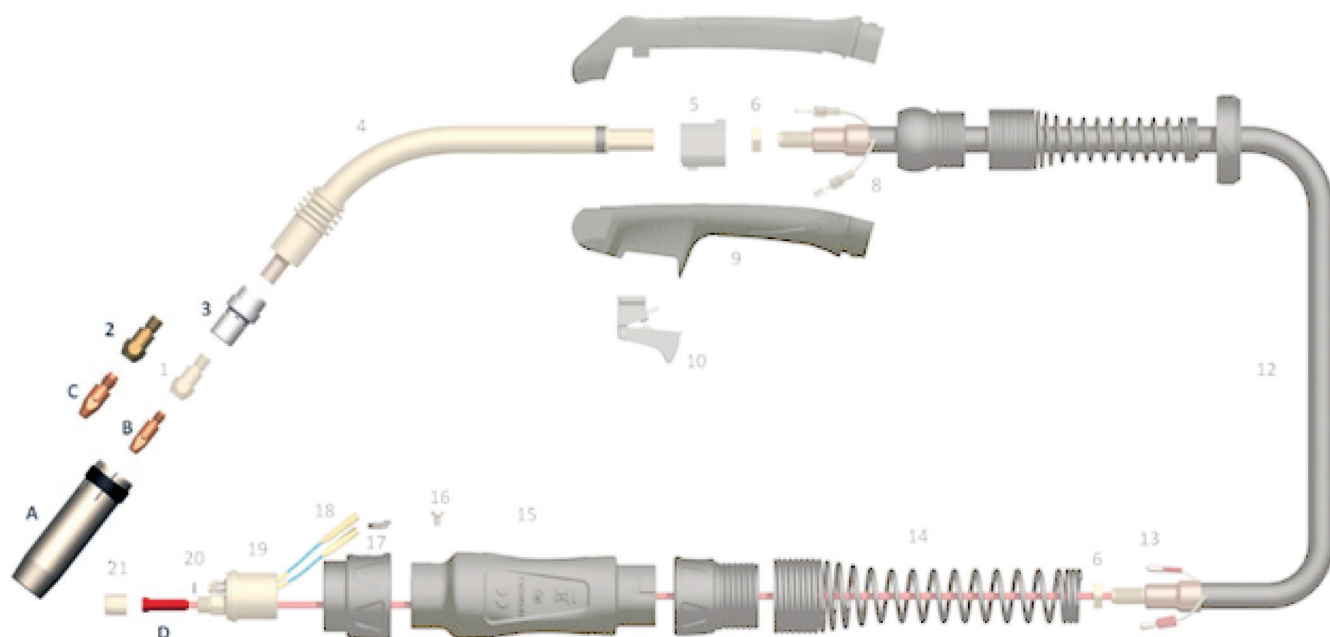


31.B2506.2	1	Virtasuuttimen pidin Wameta 2500 2 kpl ip-pakkaus
31.B2502.2	2	Kaasusuuttimen lukitusjousi 2 kpl ip-pakkaus
31.ECO2508.2	A	Kaasusuutin Wameta ECO2530 2 kpl ip-pakkaus
31.B25244.1	C	Langanohjain teräkselle Wameta 1,0-1,2 / 4 m
31.B3626.4	C	Langanohjain alumiinille (Teflon) 1,2-1,6 mm / 4 m
31.B3626.5	C	Langanohjain alumiinille (Teflon) 1,2-1,6 mm / 5 m
31.B25245.1	C	Langanohjain teräkselle Wameta 1,0-1,2 mm / 5 m
31.B15354.1	C	Langanohjain teräkselle Wameta 0,6-0,9 mm / 4 m
31.B250406.5	B	Virtasuutin Wameta 06 mm M6 5 kpl ip-pakkaus
31.B250408.5	B	Virtasuutin Wameta 08 mm M6 5 kpl ip-pakkaus
31.B250410.5	B	Virtasuutin Wameta 1,0 mm M6 5 kpl ip-pakkaus
31.B250412.5	B	Virtasuutin Wameta 1,2 mm M6 5 kpl ip-pakkaus



# MIG-polttimien kulutusosat

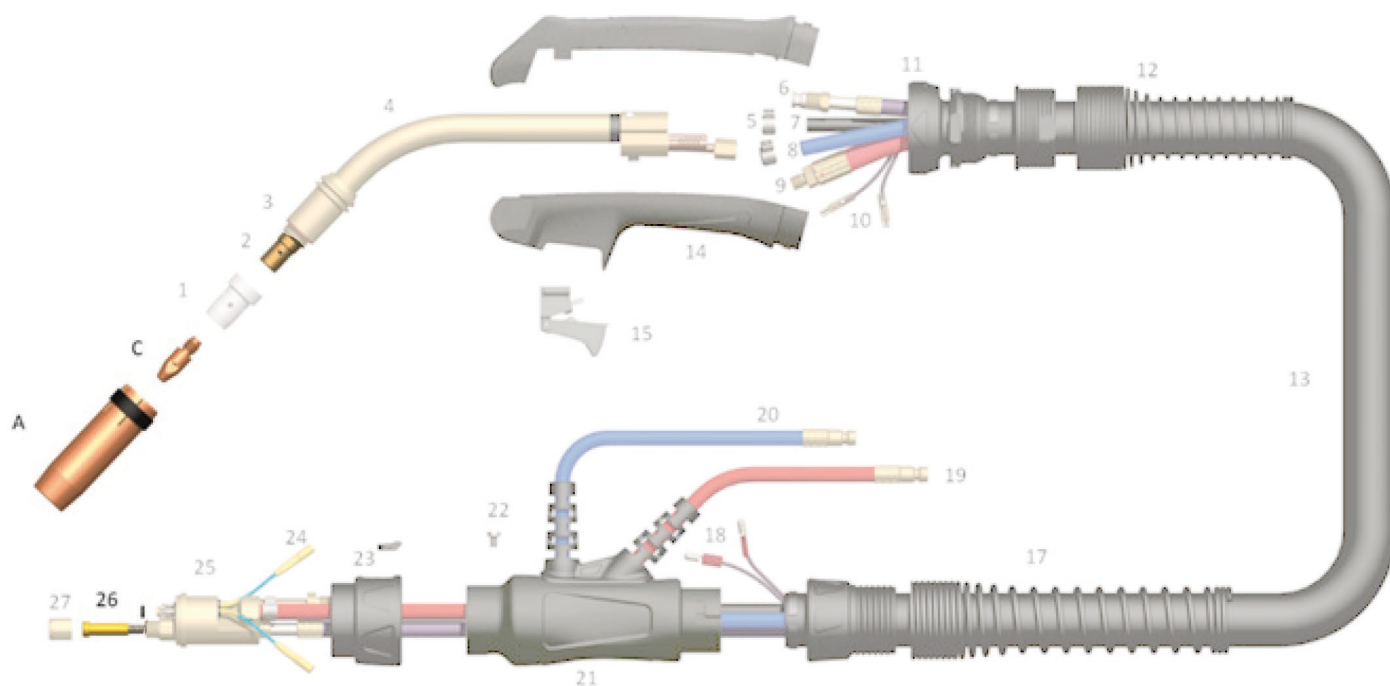
## 3600 poltin



31.B3614.2	2	Virtasuutimen pidin M8 Wameta 3600 2 kpl ip-pakkaus
31.B3605C.2	3	Kaasunjakaja Wameta 3600 2 kpl ip-pakkaus
31.ECO3616.2	A	Kaasusuutin Wameta ECO3616 2 kpl ip-pakkaus
31.B3626.4	D	Langanohjain alumiinille (Teflon) 1,2–1,6 mm / 4 m
31.B3626.5	D	Langanohjain alumiinille (Teflon) 1,2–1,6 mm / 5 m
31.B2524.4	D	Langanohjain teräkselle Wameta 1,0–1,2 / 4 m
31.B2524.5	D	Langanohjain teräkselle Wameta 1,0–1,2 mm / 5 m
31.B15354.1	D	Langanohjain teräkselle Wameta 0,6–0,9 mm / 4 m
31.B401408.5	C	Virtasuutin Wameta 08 mm M8 5 kpl ip-pakkaus
31.B401410.5	C	Virtasuutin Wameta 1,0 mm M8 5 kpl ip-pakkaus
31.B401412.5	C	Virtasuutin Wameta 1,2 mm M8 5 kpl ip-pakkaus

# MIG-polttimien kulutusosat

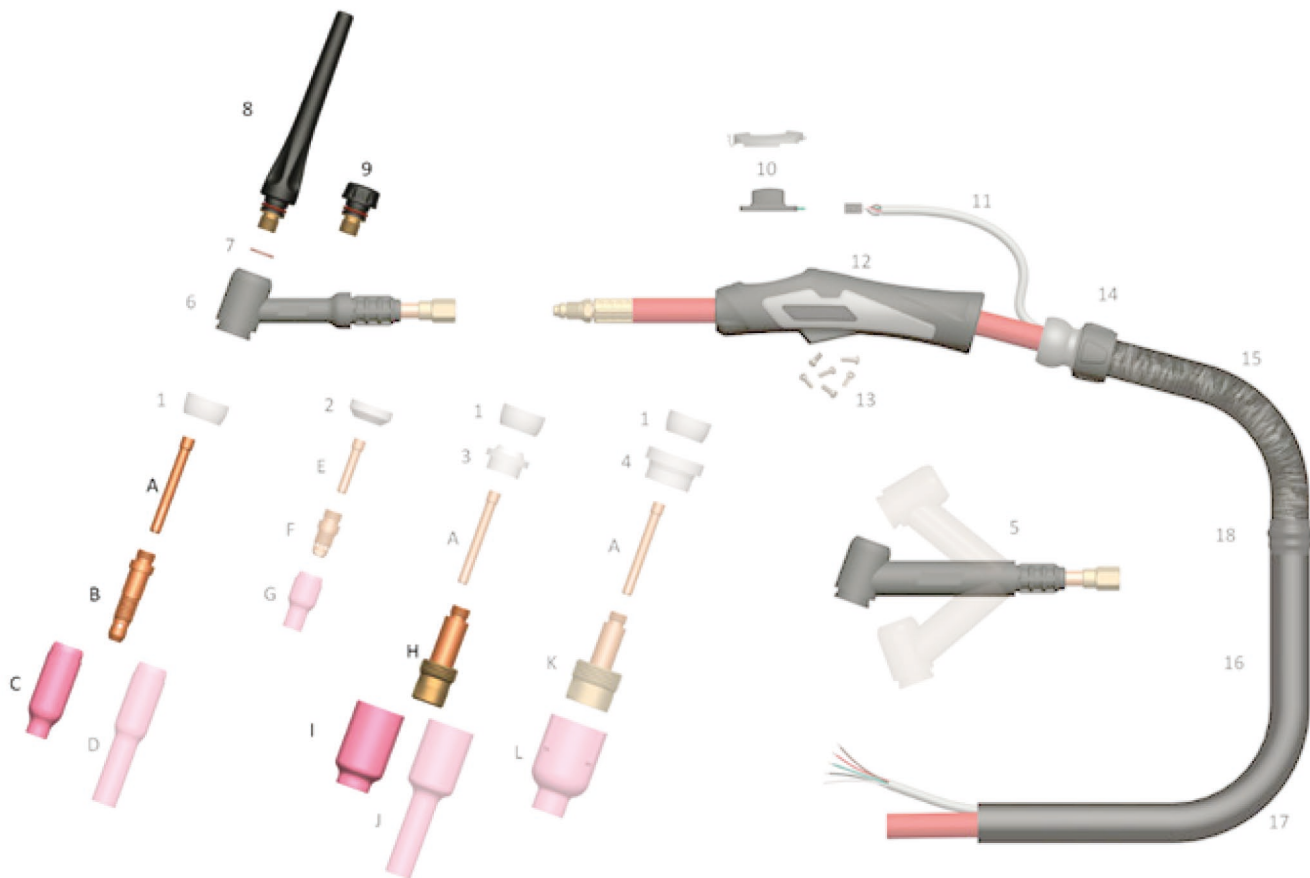
## 5000 poltin



31.B5001.2	2	Virtasuutimen pidin Wameta 5000 2 kpl ip-pakkaus
31.B5005C.2	1	Kaasunjakaja Wameta 5000 2 kpl ip-pakkaus
31.ECO5028.2	A	Kaasusuutin Wameta 5000 2 kpl ip-pakkaus
31.B5034.4	26	Langanohjain teräkselle 5000 1,2–1,6 mm / 4 m
31.B5034.5	26	Langanohjain teräkselle 5000 1,2–1,6 mm / 6 m
31.B3626.4	26	Langanohjain alumiinille (Teflon) 1,2–1,6 mm / 4 m
31.B3626.5	26	Langanohjain alumiinille (Teflon) 1,2–1,6 mm / 5 m
31.B2524.4	26	Langanohjain teräkselle Wameta 1,0–1,2 / 4 m
31.B2524.5	26	Langanohjain teräkselle Wameta 1,0–1,2 mm / 5 m
31.B15354.1	26	Langanohjain teräkselle Wameta 0,6–0,9 mm / 4 m
31.B401408.5	C	Virtasuutin Wameta 08 mm M8 5 kpl ip-pakkaus
31.B401410.5	C	Virtasuutin Wameta 1,0 mm M8 5 kpl ip-pakkaus
31.B401412.5	C	Virtasuutin Wameta 1,2 mm M8 5 kpl ip-pakkaus

# TIG-polttimet

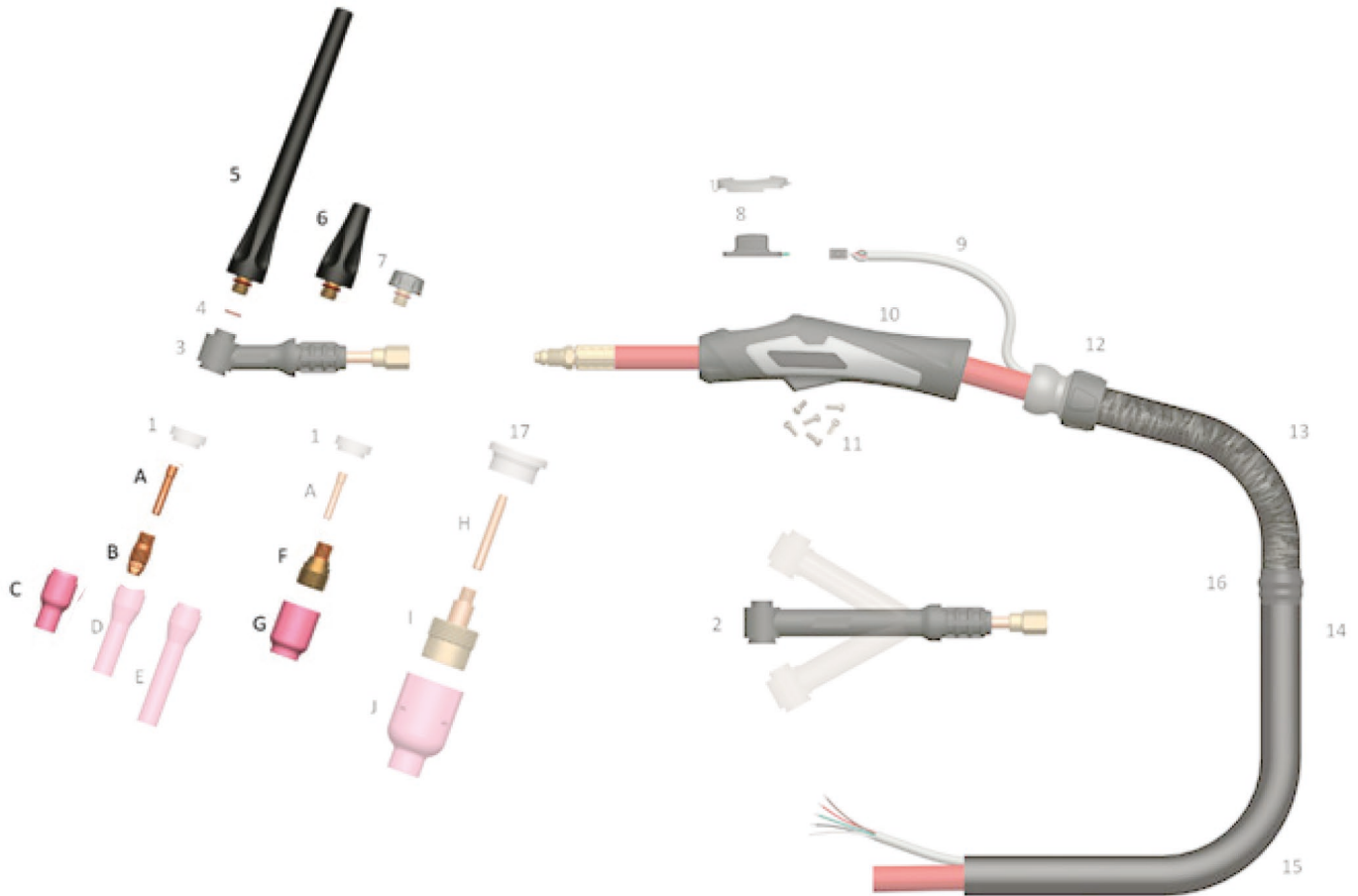
## WP17-26



31.10N23.2	A	Kiristyshylsy Wameta TIG 50 mm / 1,6 mm (WP17-26) 2 kpl ip-pakkaus
31.10N24.2	A	Kiristyshylsy Wameta TIG 50 mm / 2,4 mm (WP17-26) 2 kpl ip-pakkaus
31.10N25.2	A	Kiristyshylsy Wameta TIG 50 mm / 3,2 mm (WP17-26) 2 kpl ip-pakkaus
31.10N31.2	B	Kiristyshylsypesä Wameta TIG 47 mm / 1,6 mm (WP17-26) 2 kpl ip-pakkaus
31.10N32.2	B	Kiristyshylsypesä Wameta TIG 47 mm / 2,4 mm (WP17-26) 2 kpl
31.10N28.2	B	Kiristyshylsypesä Wameta TIG 47 mm / 3,2 mm (WP17-26) 2kpl ip-pakkaus
31.10N48.2	C	Kaasukupu Wameta TIG UNS13 / 32" 10 mm NRO 6 (WP17-26) 2 kpl ip-pakkaus
31.10N47.2	C	Kaasukupu Wameta TIG UNS13 / 32" 11 mm NRO 7 (WP17-26) 2 kpl ip-pakkaus
31.45V25.1	H	Kaasulinssi Wameta TIG 50 mm / 1,6 mm (WP17-26) kaasukuvun kierre 3/4"UNF 1 kpl ip-pakkaus
31.45V26.1	H	Kaasulinssi Wameta TIG 50 mm / 2,4 mm (WP17-26) kaasukuvun kierre 3/4"UNF 1 kpl ip-pakkaus
31.45V27.1	H	Kaasulinssi Wameta TIG 50 mm / 1,6 mm (WP17-26) kaasukuvun kierre 3/4"UNF 1 kpl ip-pakkaus
31.54N14.2	I	Kaasukupu linssille Wameta TIG UNF3/4" 13 mm NRO 8 (WP17-26) 2 kpl ip-pakkaus
31.54N15.2	I	Kaasukupu linssille Wameta TIG UNF3/4" 11 mm NRO 7 (WP17-26) 2 kpl ip-pakkaus
31.54N17.2	I	Kaasukupu linssille Wameta TIG UNF3/4" 8 mm NRO 5 (WP17-26) 2 kpl ip-pakkaus
31.57Y02.1	8	Elektrodisuoja pitkä malli 112 mm Wameta TIG (WP17-26) 1 kpl ip-pakkaus
31.57Y04.1	9	Elektrodisuoja lyhyt malli 24 mm Wameta TIG (WP17-26) 1 kpl ip-pakkaus

# TIG-polttimet

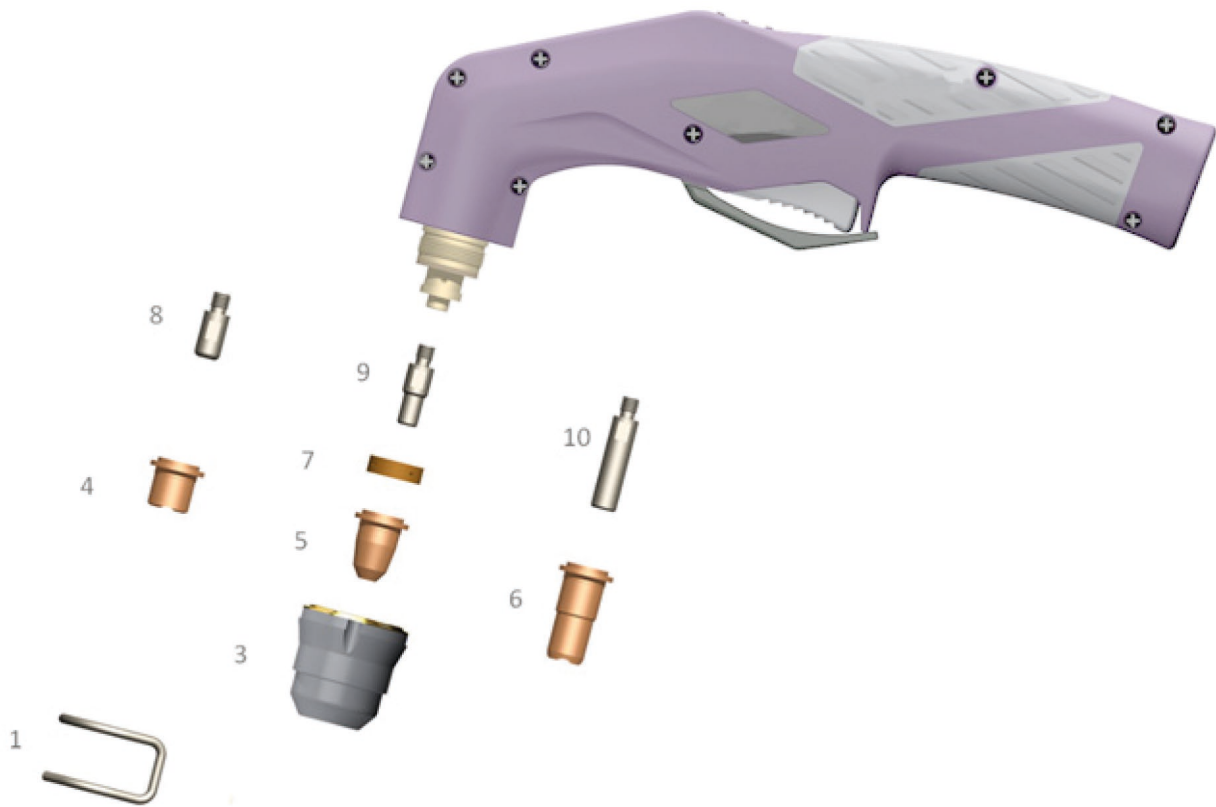
## WP9,20



31.13N22.2	A	Kiristyshylsy Wameta TIG 25 mm/1.6 mm (VP9,20) 2 kpl ip-pakkaus
31.13N23.2	A	Kiristyshylsy Wameta TIG 25 mm/2.4 mm (WP9,20) 2 kpl ip-pakkaus
31.13N24.2	A	Kiristyshylsy Wameta TIG 25 mm/3.2 mm (WP9,20) 2 kpl ip-pakkaus
31.13N27.2	B	Kiristyshylsypesä Wameta TIG 21 mm/1.6 mm (WP9,20) 2 kpl ip-pakkaus
31.13N28.2	B	Kiristyshylsypesä Wameta TIG 21 mm/2.4 mm (WP9,20) 2 kpl ip-pakkaus
31.13N29.2	B	Kiristyshylsypesä Wameta TIG 21 mm/3.2 mm (WP9,20) 2 kpl ip-pakkaus
31.13N10.2	C	Kaasukupu Wameta TIG UNF3/8" 10 mm NRO 6 (WP9,20) 2 kpl ip-pakkaus
31.13N11.2	C	Kaasukupu Wameta TIG UNF3/8" 11 mm NRO 7 (WP9,20) 2 kpl ip-pakkaus
31.45V43.1	F	Kaasulinssi Wameta TIG 22 mm/1.6 mm (WP9,20) kaasukuvun kierre 9/16"UNF 1 kpl
31.45V44.1	F	Kaasulinssi Wameta TIG 22 mm/2.4 mm (WP9,20) kaasukuvun kierre 9/16"UNF 1 kpl
31.45V45.1	F	Kaasulinssi Wameta TIG 22 mm/3.2 mm (WP9,20) kaasukuvun kierre 9/16"UNF 1 kpl
31.53N59.2	G	Kaasukupu linssille Wameta TIG UNF9/16" 8 mm NRO 5 (WP9,20) 2 kpl ip-pakkaus
31.53N60.2	G	Kaasukupu linssille Wameta TIG UNF9/16" 10 mm NRO 6 (WP9,20) 2 kpl ip-pakkaus
31.53N61.2	G	Kaasukupu linssille Wameta TIG UNF9/16" 11 mm NRO 7 (WP9,20) 2 kpl ip-pakkaus
31.41V24.1	5	Elektrodi suoja pitkä malli 145 mm Wameta TIG (WP9,20) 1 kpl ip-pakkaus
31.41V33.1	7	Elektrodi suoja lyhyt malli 19 mm Wameta TIG (WP9,20) 1 kpl ip-pakkaus

# Plasmapolttimet

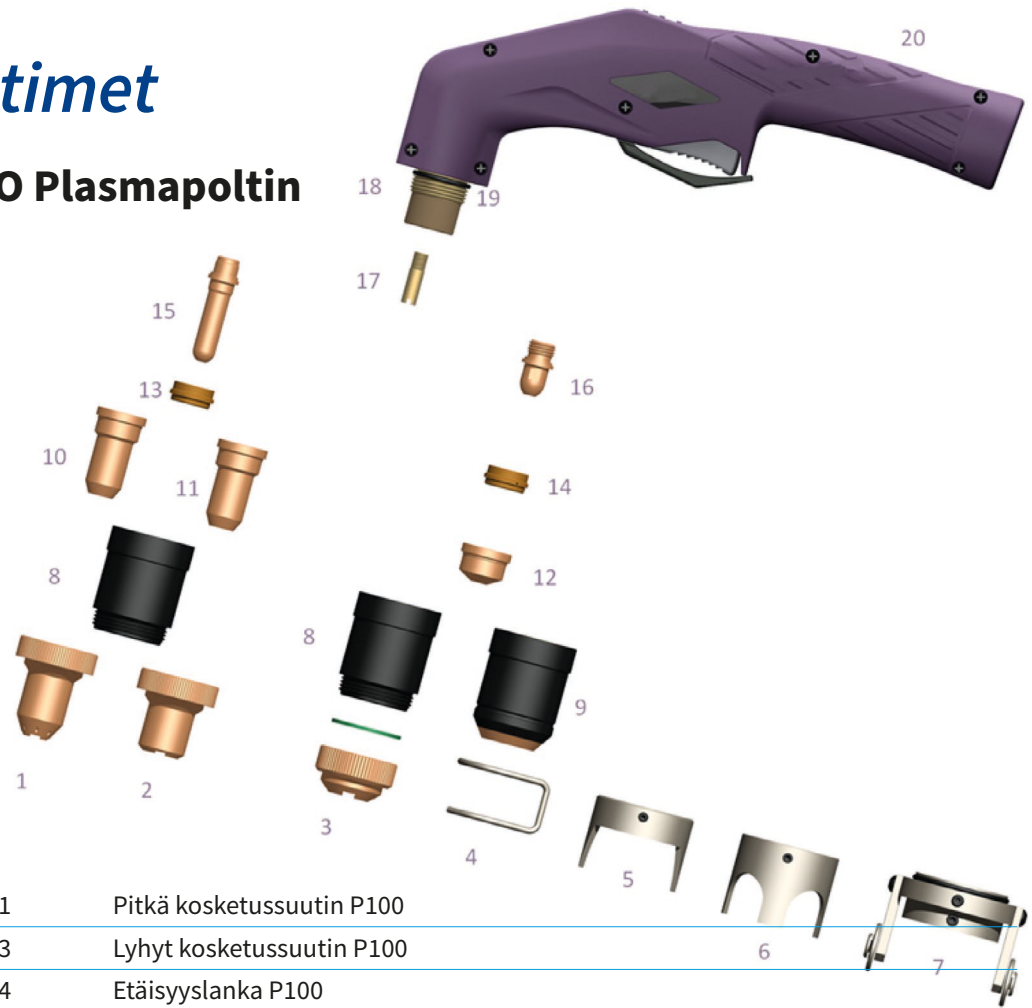
## Wameta P45 PRO Plasmapoltin 6 m



31.PCV10.1	1	Etäisyyslanka P45
31.PC116	3	Suojakupu P45
31.PD102-10.2	4	Leikkaussuutin P45 2 kpl pakkaus
31.PD116-06.2	5	Leikkaussuutin pitkä P45 0,65 mm 15–20A 2 kpl pakkaus
31.PD116-08.2	5	Leikkaussuutin pitkä P45 0,8 mm 20–30A 2 kpl pakkaus
31.PD116-09.2	5	Leikkaussuutin pitkä P45 0,9 mm 30–40A 2 kpl pakkaus
31.PD103-65.2	6	Leikkaussuutin erikoispitkä 0,65 mm 15–20A 2 kpl pakkaus
31.PD103-09.2	6	Leikkaussuutin erikoispitkä 0,9 mm 30–40A 2 kpl pakkaus
31.PE106.1	7	Pyörre rengas P45
31.PR105.2	8	Elektrodi P45 2 kpl pakkaus
31.PR110.2	9	Elektrodi pitkä P45 2 kpl pakkaus
31.PR106.2	10	Elektrodi erikoispitkä P45 2 kpl pakkaus

# Plasmapolttimet

## Wameta P100 PRO Plasmapolttin



31.CV09.1	1	Pitkä kosketussuutin P100
31.CV23.1	3	Lyhyt kosketussuutin P100
31.CV11.1	4	Etäisyyslanka P100
31.CV12.1	5	Leikkausohjain 2-piikkinen P100
31.CV14.1	6	Leikkausohjain 4-piikkinen P100
31.CV21.1	7	Leikkausohjain rullilla P100
31.PC113.1	8	Suojakupu kosketussuuttimille P100
31.PC109.1	9	Suojakupu etäisyyslängälle ja leikkausohjaimille P100
31.PD117-14.2	10	Leikkaussuutin pitkä 1,4 mm P100 2 kpl pakkaus
31.PD117-17.2	10	Leikkaussuutin pitkä 1,7 mm P100 2 kpl pakkaus
31.PD117-19.2	10	Leikkaussuutin pitkä 1,9 mm P100 2 kpl pakkaus
31.PD111-10.2	11	Leikkaussuutin pitkä 1,0 mm P100 2 kpl pakkaus
31.PD101-11.2	12	Leikkaussuutin lyhyt 1,1 mm P100 2 kpl pakkaus
31.PD101-14.2	12	Leikkaussuutin lyhyt 1,4 mm P100 2 kpl pakkaus
31.PD101-17.2	12	Leikkaussuutin lyhyt 1,7 mm P100 2 kpl pakkaus
31.PD101.19.2	12	Leikkaussuutin lyhyt 1,9 mm P100 2 kpl pakkaus
31.PE103.1	13	Pyörrerengas pitkille suuttimille P100
31.PE101.1	14	Pyörrerengas lyhyille suuttimille P100
31.PR116.1	15	Pitkä elektrodi P100
31.PR101.1	16	Lyhyt elektrodi P100
31.FH562.1	17	Diffuusori P100
31.PWPF145.1	18	Poltinpää diffuusorilla P100
31.EA131.1	19	O-rengas P100
31.FH297.1	20	Poltinkahva liipaisimella P100

# MIG-hitsauslangat

## Seostamattomille (mustalle raudalle)



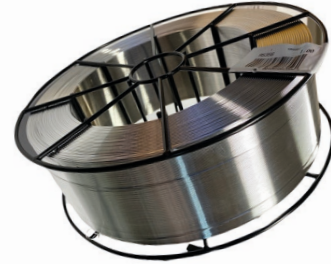
### Magmaweld MG2

21556206-5	0,6 mm / 5 kg
21556208-5	0,8 mm / 5 kg
21556208-15	0,8 mm / 15 kg
500-MG2-1.0-15	1,0 mm / 15 kg
21556212-15	1,2 mm / 15 kg

Yleislanka esim. rakennus-, paineastia-, laivanrakennus- ja hienoteräksille.

Kuparointi lisää sähkönjohtavuutta ja estää langan ruustumista.

## Alumiinille



### A5356 AlMg5

24AL5-1.0-2kg	1,0 mm / 2 kg
24AL5-1.0-7kg	1,0 mm / 7 kg
24AL5-1.2-7kg	1,2 mm / 7 kg

MIG-hitsauslanka alumiinin hitsaukseen.

Valmistusmaa Sveitsi, Novametal

## Ruostumaton / Haponkestävä

### ER 316LSi

24ER316LSi-1.0-5	1,0 mm / 5 kg
24ER316LSi-1.0	1,0 mm / 15 kg
24ER316LSi-1.2	1,2 mm / 15 kg

MIG-hitsauslanka ruostumattomille ja haponkestäville teräksille.

Valmistusmaa Sveitsi, Novametal (paksut aineet)



# Hitsauspuikot

## Emäspuikko hitsausinverttereille, seostamattomille teräksille (mustalle raudalle)



### Magmaweld ESB 48

21148200-25	2,0 mm / 2,5kg
21148250-25	2,5 mm / 2,5kg
21148320-25	3,2 mm / 2,5kg
21148400-25	4,0 mm / 2,5kg

Emäspäällysteinen hitsauspuikko dynaamisesti kuormitettuihin rakenteisiin rakenneteräksille; sillanrakennukseen, laivanrakennukseen, putkirakenteisiin, paineastioihin, säiliöihin ja koneenrakennukseen, joissa vaaditaan hyviä lujuusominaisuuksia.

Puikon riittoisuus jopa 115 %.

Soveltuu myös asentohitsauksiin. Hyvä hitsausjälki ja sekoittuminen. Reunahaavataipumus pieni.

Hyvät ominaisuudet silloitukseen. Soveltuu pufferikerroksiin korkeampihiilisille teräksille.

## Rutilipuikot hitsausmuuntajille, seostamattomille teräksille (mustalle raudalle)



### Magmaweld ESR 11 (ESB46)

21146200-25	2,0 mm / 2,5 kg
21146250-25	2,5 mm / 2,5 kg
21146325-25	3,2 mm / 2,5 kg

Soveltuu erityisesti vahvuudeltaan alle 5 mm:n levyjen, galvanoitujen levyjen ja putkien, pohjamaalattujen, maalattujen ja hieman ruosteisten terästen hitsaukseen sekä säiliöiden ja kattiloiden valmistukseen sekä putkiasennuksiin.

Erittäin helppo käyttää asentohitsauksessa, myös pystysuorassa alaspäin.

Voidaan käyttää yhtä hyvin sekä tasa- että vaihtovirtalaitteiden kanssa.

Hitsaukset ovat sileitä, hieman koveria ja sulautuvat hyvin perusmetalliin, vaikka sovitukset olisivat huonot. Kuona vapautuu helposti.



# Wameta Hitsaussuojaimet

## Hitsausmaskit

### Wameta Pro hitsausmaski automaattimaski

41350902



Wameta Pro hitsausmaski automaattitummennus, laajempi näkökenttä, parempi sisäosan istuvuus ja ergonomia.

- Säättöalue DIN 9–13
- Aloitustummuus / hionta-asento DIN 4
- Kasetin mitat: 114x133x10 mm
- Näkökenttä: 100x62 mm
- Kirkkaaksi palautumisensäätö: portaaton 0,2–1 sek
- Optiikka: 1/1/1/2
- TIG hitsausluokka: > 10 amps / DC; > 10 amps / AC
- Virtalähde: Valokenno ja vaihdettava litium-paristo
- Hionta-asento: kyllä
- Testipainike: kyllä
- Sensitiivisyydensäätö: kyllä
- Käyttölämpötila-alue: -10...+55°C
- Varastointilämpötila: -20...+70°C
- Paino: 530 g
- Hyväksynnät; CE EN175 EN379, ANSI Z87, CSA Z94.3

### Wameta Basic hitsausmaski automaattitummennus

41015002



Wametan automaattisesti tummuva Basic hitsausmaski on suunniteltu suojaamaan silmiä ja kasvoja kipinöiltä, roiskeilta ja vahingolliselta säteilyltä. Tummuu automaattisesti hitsauskaaren syttyessä ja vaalenee hitsauksen päätyttyä.

- Säättöalue DIN 9–13
- Aloitustummuus / hionta-asento DIN 4
- Kasetin mitat: 110x90x9 mm
- Näkökenttä: 92x42 mm
- Optiikka: 1/1/1/2
- Tummenemisaika 1/25000S
- Palautumisaika: säädettävissä 0,2–1,0 S
- TIG hitsausluokka: > 35amps / DC; > 10 amps / AC
- Virtalähde: Valokenno
- Hionta-asento: on
- Paino: 460 g
- Käyttölämpötila-alue: -10...+55°C
- Varastointilämpötila: -20...+70°C
- Hyväksynnät; CE, EN175, EN379

## Maskien varaosat

### Wameta Pro automaattimaskin pääpanta

W41.HG-5



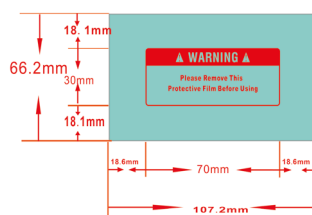
### Wameta Basic automaattimaskin pääpanta

41.HG-2



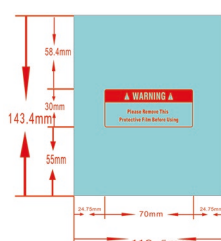
### Wameta Pro automaattimaskin sisälasi (5 kpl/pkt)

41ADF9000S



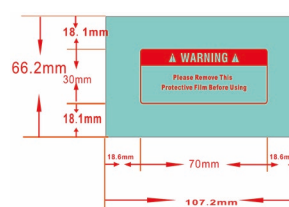
### Wameta Pro automaattimaskin lasi (5 kpl/pkt)

41ADF9000L



### Wameta Basic automaattimaskin sisälasi (5 kpl/pkt)

41ADF5000S



### Wameta Basic automaattimaskin lasi (5 kpl/pkt)

41ADF5000L



# Wameta Fi450G

## Digitaalisesti ohjattu benziinikäyttöinen aggregaatti

Invertteriteknikkaa. Tuotetun virran aaltomuoto noudattaa sinikäyrää – voidaan turvallisesti käyttää herkkien elektronisten laitteiden virrantuottoon. (THD <3%)

Hiljainen: 92 dB 4m etäisyydeltä mitattuna  
60 dB 7m tyhjäkäynnillä  
69 dB 7m 3,7kVA kuormalla.

Kätevät kumipyörät ja vetokahva tekevät liikkutusta helppoa.

AINUTLAATUINEN Wifi-ohjausjärjestelmä optiona. Koneen polttoaineenkulutusta, toiminta-aikaa, tehontuottoa, jännitettä, vaihtovirran taajuutta voidaan monitoroida reaaliaikaisesti älypuhelimien kautta. Laite voidaan myös sammuttaa älypuhelinohjauksella. Myös käynnistäminen onnistuu älypuhelinohjauksella, kun moottori on lämmin (ei tarvitse rikastinta).

Järjestelmä ilmoittaa myös aggregaatin huollon tarpeesta. Aggregaatti ja matkapuhelin ovat yhteydessä toisiinsa Wifi-yhteydellä.

Tuote on CE-merkitty ja sillä on kolmannen osapuolen CE-testisertifikaatti, Gs-turvallisuussertifikaatti, EMC-sertifikaatti sekä EU5 emissiosertifikaatti.



### Fi450G / TEKNISET TIEDOT

#### MITAT JA PAINO

Pituus	650 mm
Leveys	475 mm
Korkeus	550 mm
Kuivapaino	48 kg

#### GENERAATTORI

##### Vaihtovirta

Ulostulojännite	230 V
Vaihtovirran taajuus	50 Hz
Jatkuva virta	16,1 A
Jatkuva teho	3,7 kVA
Maksimiteho	4,2 kVA
Rajoitinlaite	Elektroninen

##### Tasavirta

Jännite	12 V
Virta	8 A
USB	5V / 2A / 1A
Rajoitinlaite	DC suoja-laite

Oikeudet muutoksiin pidätetään.

Wameta johtosarja kahden Fi450G aggregaatin rinnankytkentään.

# Wameta Fi200G

## Digitaalisesti ohjattu bensinikäyttöinen aggregaatti

Invertteriteknikkaa. Tuotetun virran aaltomuoto noudattaa sinikäyrää – voidaan turvallisesti käyttää herkkien elektronisten laitteiden virrantuottoon. (THD <2,5%)

Hiljainen – 50–60 dB 7 m etäisyydeltä mitattuna.

Kätevät kumipyörät ja laitteeseen integroitu, kokoonpainuva vetokahva tekevät liikuttelusta helppoa.

Ainutlaatuisen polttoainejärjestelmän suunnittelun ja toteutuksen ansiosta aggregaattia voidaan kuljettaa ja säilyttää myös makaavassa asennossa.

AINUTLAATUINEN Wifi-ohjausjärjestelmä optiona. Koneen polttoaineenkulutusta, toiminta-aikaa, tehontuottoa, jännitettä, vaihtovirran taajuutta voidaan monitoroida reaaliaikaisesti älypuhelimien kautta. Laite voidaan myös sammuttaa älypuhelinohjauksella. Myös käynnistäminen onnistuu älypuhelinohjauksella, kun moottori on lämmin (ei tarvitse rikastinta).

Järjestelmä ilmoittaa myös aggregaatin huollon tarpeesta. Aggregaatti ja matkapuhelin ovat yhteydessä toisiinsa Wifi-yhteydellä.

Tuote on CE-merkitty ja sillä on kolmannen osapuolen CE-testisertifikaatti, Gs-turvallisuus-sertifikaatti, EMC-sertifikaatti sekä EU5 emissiosertifikaatti.

Lisäksi tuote on voittanut arvostetun Red Dot -muotoilupalkinnon Saksassa.



### Fi200G / TEKNISET TIEDOT

#### MITAT JA PAINO

Pituus	530 mm
Leveys	320 mm
Korkeus	430 mm
Kuivapaino	22 kg

#### GENERAATTORI

##### Vaihtovirta

Ulostulojännite	230 V
Vaihtovirran taajuus	50 Hz
Jatkuva virta	6,9 A
Jatkuva teho	1,8 kVA
Maksimiteho	2,1 kVA
Rajoitinlaite	Elektroninen

##### DC Output

Jännite	12 V
Virta	8 A
Rajoitinlaite	DC suojalaite

*Oikeudet muutoksiin pidätetään.*



Wameta johtosarja kahden Fi200 aggregaatin rinnankytkentään

KK26141

Maahantuonti

**wELDI**

[www.weldi.fi](http://www.weldi.fi)