

# Wameta PLASMA 40 PFC

## Monipuolinen ja tehokas kannettava plasmaleikkauslaite.

Wameta PLASMA 40 PFC on monipuolisin säädöin ja käyttöä helpottavin toiminnoin varustettu huippunykyaikainen plasmaleikkausinverteri, joka toimii yksivaiheisella 230V liitäntäjännitteellä.

Laitteella voidaan leikata kaikkia sähköä johtavia materiaaleja. Maksimi leikkaussyvyys rakenneteräkselle on 25 mm (purkuleikkaus).

Koneessa on vedenerotin paineilmalle, paineilman säätö sekä ilman virtausmäärän testaustoiminto, jolla ilman virtausta voidaan säätää sytyttämättä pilottikaarta.

Sisäänrakennettu tehokertoimen korjauspiiri (PFC) mahdollistaa perinteistä teknologiaa tehokkaamman energiankäytön ja laajemman käyttöjännitteen.

Koneen toimitus sisältää 6m plasmapolttimen ja 5m maadoituskaapelin. Verkkojohto on 5m (3 x 2,5 mm<sup>2</sup>) laadukasta kumikaapelia.

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, rekisteröitymällä Weldi Oy:n verkkokauppaan 3 vuotta.

*Oikeudet muutoksiin pidätetään.*



### TEKNISET TIEDOT

Liitäntäjännite	1-vaihe, 90-272 VAC
	50/60 Hz
Maksimi ottovirta ( A )	22,6
Nimellisteho ( kW )	4,9
Sulakekoko	16 A hidas
Tyhjäkäyntijännite ( V )	320
Leikkausvirta-alue ( A )	20 ... 40
Kuormitettavuus (40°C, ED)	100 % 30 A
	50 % 40 A
Purkuleikkaus (mm)	< 25
Valiolaatuinen leikkaus ( mm )	Hiiliteräs < 20
	Ruostumaton teräs < 20
	Alumiini < 16
	Kupari < 12
Mitat: pituus x leveys x korkeus	460 mm x 146 mm x 278 mm
Paino	8 kg
Eristysluokka	H
Suojausluokka	IP 23
Jäähdytystapa	AF

Maahantuonti

# WELDI

www.weldi.fi