

Parweld XTM-356i-W MIG-hitsauskone vesijäähd.



25



Tuote

Tuotekoodi:	XTM356I-W
Viivakoodi:	0000000021234
Valmistaja:	PARWELD

Tekniset tiedot

Paino:	50 kg
Takuu:	36 kk

Konepaketti sisältää:

- SB-501w/4m MIG-poltin
- XTS906 vesilaite
- Maadoituskaapeli
- Kaasuletku
- Pistotulppa
- Syöttöpyörät 0,8/1,0 mm koneessa

Parweld XTM356i + XTS906 konepaketti vesijäähdytyksellä.

XTM 356i kolmivaiheinen 350A MIG-invertteri on suorituskykyinen moniprosessivirtalähde, joka pystyy MIG-, Lift TIG- ja MMA-hitsaukseen.

Digitaaliset LED-näytöt näyttävät kaikki parametrit ja tiedot reaaliajassa.

Koneessa on sisäänrakennettu synerginen ohjaus, joten hitsausparametrit säätyvät automaattisesti, kun virtaa muutetaan, mikä tekee käytöstä helppoa.

Fe, Ss, Al langoille valmiit synergia ohjelmat 0,6 - 1,2 mm jotka voidaan hitsata helposti.

Lift TIG-hitsauksessa TIG-polttimen napista painalla, kaasunvirtaus kännistyy sekä kone antaa virran TIG-elektrodille joka syttyy koskettamalla hitsattavaa kappaletta.

(TIG-poltin tilattava erikseen)

- 400V kolmivaiheinen Multi-prosessi MIG/TIG/MMA
- Nopea ja helppo hitsausprosessin, materiaalin ja langan koon valinta
- Synerginen ohjaus
- 2T/4T hitsaus
- Parametrien ja tietojen reaaliaikainen näyttö
- Pehmeä kytkentäteknikka parantaa tehokkuutta
- Kirkas visiiri suojaa etupaneelin hallintalaitteita
- Toimitetaan valmiiksi koottuna vaunuun, jossa on varaosalaatikko
- Yhdistelmä kone, toimii puikolla sekä Lift TIG
- Lisävarusteena saatava vedenkiertolaite sopii vaunuun laatikon tilalle. (XTS906)

Takuu 3 vuotta varaosille

Pirkka-Hitsi Oy on Parweld hitsauskoneiden maahantuoja.

Toimimme Parweld hitsauskoneiden takuu huoltoliikkeenä ja varastoimme hitsauskoneiden varaosat.

TEKNISET TIEDOT

Mitat (L x S x K mm) 690 x 280 x 500

Kuormitus 350A @40%

Kotelon suojaus IP23S

Langansyöttö 4R

Generaattorin koko 18 KVA

Tulojännite 400V 3P

KVA 15.9

Koneen tyyppi Invertteri

Maksimivirta 350A

Sulakkeen vähimmäiskoko 32A

Kelan koko 300mm

Virtalähteen paino (kg) 24.5

Lanka koko 0.6mm-1.2mm

