

HAKAS® PLUSMIG™ 2500

ERINOMAISTA SUORITUSKYKYÄ JA MARKKINOIDEN PARASTA KUSTANNUSTEHOKKUUTTA AUTOPAJOILLE, KORJAUSHITSAUKSIIN JA KEVYISIIN SEKÄ KESKIRASKAISIIIN TUOTANTOTÖIHIN.



HAKAS®

HAKAS® PLUSMIG™ 2500 on suomalainen avainlipputuote monipuolisiin MIG-hitsaustöihin.

HAKAS PLUSMIG 2500 on monipuolisiin hitsaustöihin suunniteltu moderni uuden sukupolven muuntajalla varustettu MIG/MAG-hitsauskone. Tämä energiatehokas uusimman Ecodesign direktiivin vaatimukset täyttävä hitsauskone on Suomessa valmistettu suomalainen avainlipputuote, jolla on erinomaiset ja helppokäyttöiset hitsausominaisuudet. HAKAS PLUSMIG 2500 tarjoaa kustannustehokkaimman hitsaustyökalun autopajoille, erilaisiin korjaushitsauksiin sekä kevyisiin ja keskiraskaisiin tuotantotöihin. Sen perusominaisuus on erinomainen hitsauslaatu niin teräksen, ruostumattoman teräksen kuin alumiinin hitsauksessa. Koneen ominaisuuksiin kuuluu erinomainen käyttösuhde, joka takaa häiriöttömän ja keskeytyksettömän hitsauksen.

HAKAS PLUSMIG 2500 -hitsauskoneessa on täysmetallinen nelivetoinen langansyöttöyksikkö täysmetallisin langansyöttöpöyriin. Se tarjoaa häiriöttömän langansyötön ja on käytännössä huoltovapaa ja erittäin pitkäikäinen, kun siitä puuttuu helposti kuluvat monien valmistajien käyttämät muoviset kulutusosat. Lisävarusteena hitsauskoneeseen on saatavilla valikoima erilaisia syöttöpöyriä erilaisille materiaaleille ja langanpaksuuksille.

1 KUSTANNUSTEHOKASTA LAATUA

Erinomaista suorituskykyä ja markkinoiden parasta kustannustehokkuutta autopajoille, korjaushitsauksiin ja kevyisiin sekä keskiraskaisiin tuotantotöihin. Soveltuu jopa 0,6-1,4 mm:n umpi- ja täytelangoille.

PLUSMIG 2500 -hitsauskoneen ominaisuuksissa painottuvat hitsaustyön laatu sekä hyödyt, jotka tekevät PLUSMIG 2500 -hitsauskoneesta erittäin kustannustehokkaan valinnan.

Virtalähteen 250 ampeerin teho sekä erinomainen käyttösuhde mahdollistavat erilaiset hitsaustyöt niin auto- ja maatilakorjauksissa kuin esimerkiksi kevyissä teollisuus- ja tuotantotöissä.

3 HELPOIN KÄYTETTÄVYYS



"KUN VAIN PARAS KELPAA"

- Autokorjaukset
- Asennustyöt
- Konekorjaukset
- Muut korjaushitsaukset
- Kevyt teollisuus ja tuotantotyöt
- Maatalous
- Teräs- ja alumiinirakenteet

2 TÄYDELLISET OMINAISUUDET

HAKAS PLUSMIG 2500 on nykyaikainen ja energiatehokas. Se tarjoaa erinomaisen suorituskyvyn niin seoskaasulla kuin hiilidioksidilläkin. 2T/4T-poltintoiminnot, piste- ja jaksohitsaus säädettävällä ajastimella, markkinoiden kestävin metallirunko- ja käyttöpaneeli yhdessä pitkän jopa viiden vuoden takuun kanssa tekee PLUSMIG 2500 -hitsauskoneesta erinomaisen, kustannustehokkaan ja pitkäikäisen valinnan.

TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET



Kompakti ja tehokas 250 A:n MIG-hitsauskone laadukkaisiin hitsauksiin jopa 0,6–1,4 mm:n umpi- ja täytelangoilla.



Erinomaiset hitsausominaisuudet teräksen, ruostumattoman teräksen ja alumiinin hitsaukseen sekä kaarijuottoon myös pitkällä vapaalangalla.



Koneessa on vakiona LCD-mittarit, hienosäädöt ryömintäaloitukselle ja jälkipaloajan säätöön, 2T/4T-poltin-toiminnot ja piste- ja jaksohitsaus.



Laadukas nelivetoinen langansyöttö metallisella langansyöttöyksiköllä ja metallisilla kestäville syöttöpyörillä.



Energiatehokas ja erittäin kestävä muuntavirtalähde antaa parhaat ja luotettavimmat hitsit jopa vuosikymmeniksi.



Helppokäyttöinen ohjauspaneeli.



Markkinoiden kestävin 100%:n täysmetallirunko ja IP23S suojaus antavat suojaa ja varmistavat pitkäikäisyyden.



Tuotepaketti sisältää hitsauspolttimen, maadoituskaapelin, virtakaapelin pistokkeella, kaasuletkun, kaasupullotelineen- ja ketjun sekä syöttöpyörät.



Poltin eurolitimmellä mahdollistaa polttimen helpon vaihdon. Käytä eri poltinta eri materiaaleille tai hitsauskohteisiin.



Korkean laadun takeena kolmen/viiden vuoden täystakuu sekä yritys- että kuluttajakäytössä.



HAKAS PLUSMIG 2500 -hitsauskoneelle on myönnetty suomalaisen työn liiton Avainlipputunnus tunnustuksena hitsauskoneen suomalaisuudesta.

"HELPOINTA SÄADETTÄVYYTTÄ JA PARASTA HITSAUSLAATUA VUOSIKYMMENTEN KOKEMUKSELLA"



TEKNISET TIEDOT

Hitsausvirta-alue (A min/max):	20/250 A MIG
Maksimi hitsausvirta:	200 A
	Kuormitettavuus (40°C) 40 % ED: 250 A/26,5 V (7) Kuormitettavuus (40°C) 60 % ED: 230 25,5V (6) Kuormitettavuus (40°C) 100 % ED: 200 A/2 V (5)
Tyhjäkäyntijännite:	35 V
Käyttöpaneeli:	kiertonupit ja kytkin, V- ja A mittarit (LCD), hienosäädöt, jänniteportaita 7
Hitsausvirran säätö:	Kytkinsäätöinen
Lisäaineen halkaisija (mm):	0,6-1,2 (Fe umpilanka), 0,6-1,4 (Fe täytelanka), 0,6-1,2 (SS), 0,8-1,2 Al
2T/4T-hitsaustoiminnot	on
Piste- jaksohitsauksen ajastin	on
Jälkipaloajansäätö	on
Langansyöttönopeus:	0-18 m/min
Lisäaineen halkaisija (mm):	metallinen 4-vetoinen langansyöttö, 30 mm:n syöttöpyörät
Liitäntäjännite:	400 V 50 Hz/3-vaihetta (+- 10%)
Liitäntäteho maksimissaan:	9,0 kVA ED 30 %, 9,0 kVA ED 60 %, 3,6 kVA ED 100 %
Sulakekoko:	16 A hidas
Puhallinjäähdytys:	on/termostaattiohjattu
Suojausluokka:	IP23S
Käyttölämpötila:	-10 ... +40 °C, kosteus <90%
Verkkojohdon pituus:	5 m/16 A pistoke
Leveys/korkeus/pituus:	435x780x815 mm
Paino:	78 kg

HITSAUKSEEN JO VUODESTA 1972

Hakas-hitsauskoneiden tarina ulottuu vuoteen 1972. HAKAS-tuotteet ovat toimineet luotettavasti suomalaisten käsissä vuosikymmenten ajan. Kestäviä suomalaisia hitsauskoneita on käytetty mm. teollisuudessa, korjaushitsaamisessa ja maataloudessa. Tutustu Hakas-hitsausvälineiden ainutlaatuihin laatuun ja innovaatioihin jo tänään.

SKANNA
QR-KOODI
JA
TUTUSTU
NETISSÄ.

