

Esab Rogue EMP 210 Pro 230V MIG/PUIKKO KONE



31



Tuote

Tuotekoodi:	0700301092
Viivakoodi:	0000000024822
Valmistaja:	ESAB

Tekniset tiedot

Paino:	16,7 kg
Takuu:	36 kk

ESAB Rogue EMP 210 PRO on invertteripohjainen monimenetelmähitsausjärjestelmä, joka on suunniteltu vastaamaan kaikkiin hitsausprojektitarpeisiin kevyestä valmistuksesta korjaukseen ja huoltoon. Järjestelmässä on teollisuustasoinen valokaari ja täydelliset ohjaustoiminnot, joiden avulla hitsaaja voi hienosäätää valokaaren ominaisuuksia hitsattavan materiaalin perusteella.

Vain 16,7 kg painava ja 10 kVA generaattoreiden kanssa yhteensopiva 230 V -järjestelmä tarjoaa maksimaalisen joustavuuden ja siirrettävyyden sekä korjaamossa että kentällä.

Toimitus sisältää:

- 210 A monimenetelmävirtalähteen verkkokaapelilla 16 A pistokkeen 3 m
 - MXL 201 MIG poltimen Euro 3 m
 - Maadoituskaapelin 3 m
 - Puikonpidin Handy 200, 3 m
 - kaasuletku pikaliittimellä 4,5 m
 - Syöttörullat 0,6/0,8 mm V (asennettu)
 - Turvaohjeet
-

- Todellinen monimenetelmäkone, jossa on valittavana mm. synerginen MIG, manuaalinen MIG, MIG-juotto, täytelanka, Lift TIG ja puikko (mukaan lukien 6010)
- Intuitiivinen 5,0 TFT-näyttö tarjoaa selkeät näkymät ja suoran vuorovaikutuksen
- Synergiset hitsausohjelmat - täysi valikoima hitsausparametreja, 0,5 - 10,0 mm yhdellä säätönupilla
- Tehokerroinkorjaus (PFC) - varmistaa vakaan valokaaren, joka kestää tehonvaihteluita jopa työskennellessäsi pitkillä, jopa 100 metrin jatkokaapeleilla
- Ainutlaatuisen kestävä rakenne - tukee useita nostopisteitä ja kaapelien hallintaa
- Arc Dynamics - kaariominaisuuksien hienosäätö antaa terävän/vakaan kaaren hiiliteräkselle tai sileään/pehmeään kaaren ruostumattomalle teräkselle
- Työt - 10 muistin tallennus/palautustoiminto
- Kelapistoolivalmius - Rogue määrittää asetukset automaattisesti, kun kelapistooli on kytketty.
- IP23S-luokiteltu sisä-/ulkokäyttöön

Tekniset tiedot

Jännite	230 VAC 1, 50/60 Hz
MIG (GMAW) Hitsausteho	210 A / 24.5 V @ 30 % Kuormitusaikasuhte 136 A / 20.8 V @ 60 % Kuormitusaikasuhte 105 A / 19.2 V @ 100 % Kuormitusaikasuhte
MMA (SMAW) Hitsausteho	180 A / 27.2 V @ 30 % Kuormitusaikasuhte 116 A / 24.7 V @ 60 % Kuormitusaikasuhte 90 A / 23.6 V @ 100 % Kuormitusaikasuhte
TIG (GTAW) Hitsausteho	210 A / 18.0 V @ 30 % Kuormitusaikasuhte 136 A / 15.4 V @ 60 % Kuormitusaikasuhte 105 A / 14.2 V @ 100 % Kuormitusaikasuhte
Current Range	30-210 A
Jännitealue	12-26 V
Langansyöttölaitteen erittelyt	2.0-16.5 m/min
Tyhjäkäyntijännite	78 VDC
Metalli	
Aluminium	0.6-1.0 mm
Stainless Steel	0.6-1.0 mm
Cored Wire	0.6-1.0 mm
Mild Steel	0.6-1.0 mm
Kelan maks. läpimitta	100 & 200 mm
Tehokerroin maksimivirralla	0.99
Hyötysuhde maksimivirralla	>82 %
Energiansäästötila	50 W
Käyttölämpötila	-10 - +40 °C
Kotelointiluokka	IP23S
Sertifiointimerkintä	CE
Mitat, L x W x H	590 x 220 x 385 mm
Paino	16.7 kg

