

ESAB Rustler EM 350C PRO Synergic PULSE



20



Tuote

Tuotekoodi:	0448350885
Viivakoodi:	0000000053693
Valmistaja:	ESAB

Tekniset tiedot

Paino:	61 kg
--------	-------

Toimitukseen sisältyy: virtalähde, jossa 4 metrin verkkokaapeli 3-vaihevirta 16 A/32 A pistoke, 3 metrin maadoituskaapeli, 4 metrin kaasuletku ja pikaliitin, syöttöpyörät 0,9/1,0 ja 1,2 mm:n langalle. Pakkaus 280C / 350C sisältäen Exeor PSF 315 -polttimen, R4, 4 m

Kompaktit Rustler MIG PRO -hitsauskoneet ovat varma valinta yleisimpiin hitsaustehtäviin. Näissä uusimmalla invertteri-tekniologialla varustetuissa koneissa yhdistyvät pieni energiankulutus ja optimoitu hitsausteho. Rustler on valmis yleisimpien perusmateriaalien hitsaamiseen seostamattomalle teräkselle, ruostumattomalle teräkselle, alumiinille, kaarijuotolle ja täytelangalle optimoiduilla ohjelmilla. Tasainen langansyöttö saadaan aikaan kestävällä ja luotettavalla 4WD -syöttömekanismilla. Synerginen malli mahdollistaa hitsausarvojen asettamisen materiaalin paksuuden mukaan niin, että saavutetaan täydellisesti tasapainotetut hitsausparametrit, jolloin myös vähemmän kokeneet hitsaajat voivat tuottaa ihanteellista hitsiä. Luotettavaa kotelointia parantaa entisestään joustava lisävarusteiden säilytysjärjestelmä, jonka avulla käyttäjät voivat säilyttää ja suojata lisätyökaluja tarpeen mukaan. Muita ominaisuuksia ovat tarkastusikkuna, sisältä valaistu lankatila, polttimen pidike ja työympäristön tekeminen tehokkaaksi ja mukavaksi kaapelin pidikkeen avulla.

Kohokohdat

- Parempi tuottavuus suurella virralla ja kuormitusaikaosuhteella
- Havainnollinen käyttöpaneeli, josta pääsee suoraan työasetuksiin, mikä lyhentää säätämiseen kuluva aikaa
- Kestävä kotelo ja joustava lisävarusteiden säilytystila tekevät koneesta helposti siirrettävän työaseman
- Tarkastusikkuna ja valaistu lankatila parantavat näkyvyyttä ja vähentävät hukka-aikaa
- Valokaaren erinomaiset ominaisuudet, jotka on optimoitu yleisimmille perusmateriaaleille, vähentävät

hitsauksen jälkeistä jälkikäsittelyä

- Premium 4WD (Ø 38 mm) -syöttömekanismi varmistaa vakaan suorituskyvyn ja pitkän kulutusosien käyttöiän
- Vakiotoimintona oleva puikkohitsausmahdollisuus antaa joustavuutta erityyppisten perusmateriaalien hitsaamiseen
- MIG -pulssitila käytettävissä tietyissä malleissa

Käyttöalueet

- Teollinen tuotanto
- Rakenneterästen tuotanto
- Teräsrakenteet
- Teräspalvelukeskukset
- Korjaus ja kunnossapito
- Maatalouskoneet

