



FOCUS STICK 161 E PFC KANNETTAVA MMA-HITSAUSKONE

Focus Stick 161 E on yksivaiheinen (230 V) invertteripohjainen MMA-hitsauskone, joka soveltuu erinomaisesti liikkuvan huoltohenkilöstön käyttöön, paikan päällä tapahtuvaan hitsaukseen ja työpajakäyttöön.



FOCUS STICK 161 E PFC

KANNETTAVA MMA-HITSAUSKONE

Focus Stick 161 E -koneella voidaan hitsata useimmilla rutiili- ja emäs-elektrodeilla, joiden halkaisija on enintään 3,2 mm (85V tyhjäkäyntijännite). Kun tarvitaan vielä enemmän joustavuutta, hitsaaja voi säätää elektrodin kiinnikkeen plus- tai miinusnapaiseksi.

Myös yksinkertaiset TIG-hitsaustyöt ovat mahdollisia raapaisu- ja työtöiden ansiosta.

Focus TIG 161 E on varustettu PFC-toiminnolla (Power Factor Correction, tehokertoimen korjaus). PFC on elektroninen piiri, joka takaa maksimaalisen tehon ja minimoitehohäviön. Sen avulla on mahdollista hitsata keskimäärin 25 prosenttia korkeammalla hitsausvirralla 16 A:n sulakkeilla suojatuissa virtapiireissä.

Uuden tekniikan ansiosta koneen jännitteensietoalue on -40...+10 %, mikä mahdollistaa hitsauksen pitkällä virtajohdoilla tai generaattorin käyttämisen virranlähteenä.

VAKIOVARUSTEET

- puikkokaapeli (3 m)
- Maadoituskaapeli (2 m)
- Kantohihna
- Schuko-pistoke (16 A)

Focus Stick 161 E PFC -ohjauspaneeli



Focus Stick 161 E PFC soveltuu erinomaisesti kaikkiin korjauksiin.



ESIMERKKEJÄ LISÄVARUSTEISTA:

- TIG Ergo 101 -poltinkaapeli (4 m) (80392615)
- Focus² ADF -hitsauskypärä (81910599)
- Kuonahakku (81920003)

Oikeus muutoksiin pidätetään.

VIRTUALÄHDE	FOCUS STICK 161 E PFC
Virta-alue, A	20-160
Verkköjännite +/-15%, V	1x230
Sulake, A	16
Kaariaikasuhde 40°C 100%, A/V	110/24,4
Kaariaikasuhde 40°C 60%, A/V	130/25,2
Kaariaikasuhde 20°C 100% A/V	160/24,4
Kaariaikasuhde 20°C 60% A/V	160/24,4
Tyhjäkäyntijännite, V	85
Suojausluokka	23S
Standardi	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-10
Mitat (K x L x P), mm	230x150x400
Paino, kg	6,3



Migatron OY

Puh: 0102 176 500
 Fax: 0102 176 501
 sales@migatron.fi
 migatron.fi