

INVERTER

- Sicherung gegen primär- und sekundärseitige Stromüberlastung
- Zum WIG-Schweißen mit Berührungszündung geeignet
- Nach geltender CE-Norm konzipiert

Schweißbare Materialien:

Stahl, Edelstahl, verzinktes Material, Gusswerkstoffe

Einsatzbereiche:

Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Montage, Geländerbau etc.

Technische Daten:

Netzspannung:	230 V 1 PH 50 Hz
Netzsicherung:	16 A träge
Schweißstrom WIG:	5-140 A
Schweißstrom Elektrode:	5-140 A
Einschaltdauer:	35% 140 A*
	60% 120 A*
	100% 100 A*
Leerlaufspannung:	62 V
Leistungsfaktor:	0,7
Wirkungsgrad:	0,87

400070-1

ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ. ΓΙΑ ΑΤΣΑΛΙ. ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ, ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΜΕΡΗ, ΚΑΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ.

ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΟΝ ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ, ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΚΟΜΗ ΕΤΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ, ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΑΣΦΑΛ.16Α

35% ΣΤΑ 140
100% ΣΤΑ 100Α

ΦΟΡΤΙΟ 5-140Α
60%ΣΤΑ 120Α
ΠΕΡΙ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ

ΚΩΔ. 03050714

Im Lieferumfang enthalten:

- Umrüstoption zum WIG-Schweißen mit Berührungszündung
- Eingebauter Lüfter zur Kühlung der Schweißanlage, keine elektrischen Komponenten im Kühlluftstrom, dadurch schmutzunempfindlicher
- Nach geltender CE-Norm konzipiert

Schweißbare Materialien:

Stahl, Edelstahl, verzinktes Material, Aluminium, Gusswerkstoffe KATA THN ΕΠΑΦΗ 220V

Einsatzbereiche:

Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Montage, Bauschlosserei, Geländerbau etc.

ΜΑΖΙΜΕ ΚΑΛΩΔΙΑ

ΜΕ ΒΑΝΤΙΛΑΤΕΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ 220V

Technische Daten:

Netzspannung:	ΑΣΦΑΛΕΙΑ 16Α	230 V 1 PH 50 Hz
Netzsicherung:	ΑΠΟΔΟΣΗ 6,7	16 A träge
Nennleistung:	ΣΕ ΡΕΛΑΝΤΙ	6,7 KVA
Leerlaufspannung:	ΤΑΣΗ 84V	84 V
Schweißstrom:	ΤΑΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣ	160 A
Elektrodenstärke:	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ	4 mm
Einschaltdauer:	35%	160 A
	60%	135 A
	100%	110 A

ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ
ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΩΣΤΕ
ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ
ΣΤΗΝ ΒΡΟΜΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ
ΑΤΣΑΛΙ, ΓΑΛΒ.
ΣΙΔΗΡΟ, INOX, ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ 16Α ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ
ΩΣ 4MM 35% 160Α 60% 135Α
100%=110Α
6,7KVA

CE S

400086-1

Im Lieferumfang enthalten:

ΚΩΔ. 03050716