

**Ηλεκτροκόλληση Inverter DECA για Ηλεκτρόδια+TIG 150A SILTIG 415****360,00€**

Χωρίς ΦΠΑ: 290,32€



TIG LIFT: Είναι ιδανικό για όποιον επιδιώκει τη φινέτσα διαθέσιμη μόνο από τη διαδικασία TIG.

Μπορείτε να κολλήσετε: χάλυβα, ανοξείδωτο χάλυβα, χαλκό, νικέλιο κλπ, ξεκινώντας από 0,5 mm.

DC: το ρεύμα εξόδου είναι άμεσο, είτε θετικό ηλεκτρόδιο (DCEP) ή αρνητικό ηλεκτρόδιο (DCEN).

Επιτρέπει την κόλληση με πολλούς τύπους ηλεκτροδίων και υλικών.

TIG: Είναι ιδανικό για όποιον απαιτεί τη φινέτσα διαθέσιμο μόνο από τη διαδικασία TIG.

Μπορείτε να κολλήσετε: χάλυβα, ανοξείδωτο χάλυβα, χαλκό, νικέλιο κ.λπ.

HOT START: Αυξάνει την τιμή του ρεύματος συγκόλλησης σε σύγκριση με την τιμή που επιλέγεται κατά την εκκίνηση τόξου,

διευκολύνει την έναυση του ηλεκτροδίου αποφεύγοντας μεταλλουργικά ελαττώματα συγκόλλησης κατά τη διάρκεια της εκκίνησης και αποφεύγει το κόλλημα του ηλεκτροδίου

ANTI-STICKING: Έλεγχει και μειώνει το ρεύμα συγκόλλησης, μειώνοντας τις τιμές προλαμβάνοντας το κόλλημα του ηλεκτροδίου στο συγκολλούμενο κομμάτι.

ARC FORCE: διαχειρίζεται τη μεταφορά των σταγόνων από το ηλεκτρόδιο στο συγκολλημένο κομμάτι, βοηθά να αποφευχθεί η διακοπή του τόξου και εξασφαλίζει τη σταθερότητα του τόξου συγκόλλησης

Thermostatical Protection Προστασία από υπέρταση, μπορεί να συνδεθεί με γεννήτρια, (με ελεγχόμενη τάση εξόδου +/- 15%).

Καλώδιο παροχής με φως Σούκο 2,0m

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Τροφοδοσία (volt 50/60 Hz): 1 Ph x 230

Ασφάλεια (Amp):16

Ισχύς (Kw):4,5

Τάση ανοικτού κυκλώματος (Volt):102

Εύρος τάσης συγκόλλησης:10 - 150

Ηλεκτρόδια (Ø mm): TIG 1,6

MMA 1,6 - 4,0



Duty Cycle (Amp) (DECA use at 20°C):150 @ 60%

Duty Cycle (Amp) (EN 60974-1 40°C):140 @ 10%

Διαστάσεις (mm):132 x 335 x 206

Βάρος 4/4.2 kg

Παραδίδεται σε βαλιτσάκι  
με τσιμπίδα TIG και καλώδιο με σώμα.



<https://www.pavlatos-tools.gr/llكتروkollisi-Inverter-DECA-gia-llكتروdia-TIG-150A-SILTIG-415>

## Χάρτης

