

ΦΟΡΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΠΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ INVERTER POWERCUT 70



Η προηγμένη τεχνολογία IGBT εγγυάται την αξιόπιστη σταθερή εργασία με εξοικονόμηση ενέργειας. Κοπές ακριβείας σε όλα τα πάχη μέχρι 16 mm.

Θερμομόνωση

Θερμομόνωση κατηγορίας „H“ – τα ηλεκτρικά εξαρτήματα μπορούν να λειτουργήσουν σε θερμοκρασίες έως και 180°C.

Τεχνολογία IGBT

Η τεχνολογία IGBT εξασφαλίζει σταθερές συγκολλήσεις σε ασταθή τάση (εργασία με γεννήτριες).

Πάχος κοπής

Το μέγιστο πάχος κοπής ανέρχεται στα 22 mm με πρόσθετη επεξεργασία ακμών. Το ιδανικό πάχος κοπής ανέρχεται στα 16 mm χωρίς να απαιτείται πρόσθετη επεξεργασία ακμών.

Ρύθμιση έντασης ρεύματος

Εύκολη ρύθμιση έντασης ρεύματος μέσω διακόπτη, με ψηφιακή ένδειξη.

Ισχύς

Τριφασικό μηχάνημα – μειωμένος κίνδυνος διακυμάνσεων τάσης.

2 χρόνια εγγύηση

Για ελαττώματα κατασκευής και σφάλματα υλικού.

Κωδ. αρ.	5952 001 070
Ρεύμα εξόδου	25-70 A
Κύκλος εργασίας - 70 A - 40°C	60 %
Κατηγορία θερμικής προστασίας	H
Κατηγορία προστασίας IP	IP 21S
Ισχύς εισόδου	7,9 KVA
Απαιτούμενη ισχύς γεννήτριας	8 KVA
Τριφασική ηλεκτρική ασφάλεια	16 A
Εγκατεστημένη πίεση αέρα	3-6 bar
Ελάχιστη ροή αέρα για μέγιστη ισχύ	300 l/min
Μέγιστο πάχος κοπής	22 mm
Βέλτιστο πάχος κοπής	16 mm
Βάρος	16 kg
Διαστάσεις	505x240x404

Πλαίσιο παράδοσης	
Powercut 70	5952 001 070
Τσιμπίδα για κοπή με πλάσμα 5 m	5984 460 5
Καλώδιο γείωσης 3 m, 25 mm ² (ακροδέκτης 15-35 mm ²)	5984 416 07
Λάστιχο αερίου	5984 260 3

1. Φορείο για την τσιμπίδα πλάσματος	5984 460 4
2. Κεραμικό ακροφύσιο αερίου για την τσιμπίδα πλάσματος	5984 460 1
3. Κάθοδος ακροφυσίου για κοπή πλάσματος Ø1,3 mm	5984 460 2
4. Αγωγός επαφής - ηλεκτρόδιο	5984 460 3

Σημείωση

Το μηχάνημα παραδίδεται χωρίς ακροδέκτη σύνδεσης. Ο ακροδέκτης σύνδεσης πρέπει να τοποθετηθεί από επαγγελματία τεχνικό, σύμφωνα με το συνημμένο σχεδιάγραμμα.

