

Το GYSPOT 32D.X είναι ένας βολικός εξοπλισμός για τη συγκόλληση αμαξωμάτων αυτοκινήτων. Αυτή η παραδοσιακή σημειακή συγκόλληση εναλλασσόμενου ρεύματος εκτελεί συγκολλήσεις υψηλής ποιότητας σε βασικούς χάλυβες. Χάρη στον νέο ηλεκτρονικό ελεγκτή, ο προγραμματισμός είναι πολύ εύκολος. Στην αυτόματη λειτουργία, ο χρήστης χρειάζεται μόνο να επιλέξει το πάχος του χάλυβα. Στη χειροκίνητη λειτουργία, ο χρήστης προγραμματίζει το χρόνο συγκόλλησης και το ρεύμα συγκόλλησης.

Ο σφικκτήρας από αλουμίνιο είναι ελαφρύς και εύκολος στο χειρισμό.

Η δύναμη σύσφιξης μπορεί να φτάσει τα 500 daN με πίεση αέρα 7 bar.

Αυτή η συσκευή σημειακής συγκόλλησης εναλλασσόμενου ρεύματος έχει εξαιρετική σχέση τιμής/απόδοσης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ιδανικός σφικκτήρας για όλους τους τύπους μεταλλικών εργασιών

- Ελαφρύς και εύκολος στο χειρισμό: Βάρος : 5 kg
- Εργαλείο συγκόλλησης μονής όψης με καλώδιο 2,5 μέτρων: συγκόλληση με σφυρί, συγκόλληση παξιμαδιών, μπουλονιών και πριτσινιών, συρρίκνωση άνθρακα
- Κουτί εξαρτημάτων
- Βραχίονας στήριξης καλωδίου
- Διακόπτης 32 Amps (καμπύλη D)

ΑΠΟΔΟΣΗ

• Ρεύμα συγκόλλησης:

- Ρεύμα συγκόλλησης 7 500 A
- Σύστημα ψύξης με εξαναγκασμένο αέρα για τα καλώδια
- Καλώδια συγκόλλησης διατομής 200 mm
- Τρόποι λειτουργίας : ένας και τέσσερις παλμοί.

• Δύναμη ηλεκτροδίων:

- Ηλεκτρόδια κατασκευασμένα από αλουμίνιο
- Δύναμη σύσφιξης : 500 daN με βραχίονες 120 mm στα 7 bar
- Μηροστινός ρυθμιστής πίεσης.

ΔΙΕΠΑΦ'Η ΑΝΘΡΩΠΟΥ/ΜΗΧΑΝ'ΗΣ

Εύκολος στη χρήση πίνακας ελέγχου.

Αυτόματη λειτουργία:

Επιλογή πάχους εργαλείου αναφοράς.

Χειροκίνητη λειτουργία:

Επιλογή χρόνου και ρεύματος συγκόλλησης.

7 500A
: 500 daN



ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ



Συγκόλληση μονοκόμματων σημείων/σημείων
049291



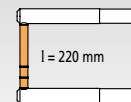
Spotter Box Pro
050075



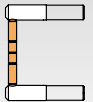
Σφυρί αδράνειας
049482 049802



RX3
051058



RX2
051041



RX1
051034

50/60 Hz	Spots/min (max.) 2,5 2,5	I RMS	U ₀	mm		Cables			100 % CU	↕	⚖		
				↕	⚖	Liquid / Air Cooled	↔ m	∅ mm ²					
2 x 400V	32A (D) 40A (D)	6 10	7 500A	11V	3+3	1.2 3	↕	Air	2.2	200	OK	55x75x190 cm	100 kg
							⚖	Air	2.5	150			
							↕	-	8	3x6 H07RNF			