

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Μοντέλο powermax85 (κωδ. εξαρτ. 087068, 087106 & 087107)

Ελαφράς Βιομηχανικής Συστήματα κοπής πλάσματος: Περιλαμβάνει πηγή ρεύματος, διάταξη πυρσού και αγωγού, αναλώσιμα και ανταλλακτικά.

Εκδόθηκε: 1 Ιουλ. 2010, Επανεκδόθηκε: 09 Δεκ. 2014, με βάση τη δοκιμή των αριθμών σειράς Alpha 24

Το κάτωθι υπογεγεγραμμένο στέλεχος της εταιρείας δια της παρούσας δηλώνει για λογαριασμό της Hypertherm ότι το σύστημα powermax85 με σήμανση CE στην πλακέτα στοιχείων προϊόντος πληροί τις βασικές προϋποθέσεις των ακόλουθων Οδηγιών της ΕΕ:

Οδηγία του Συμβουλίου για την ασφάλεια του εξοπλισμού χαμηλής τάσης (2014/35/ΕΚ της 26ης Φεβρουάριος 2014)

Η Hypertherm διατηρεί την έκθεση δοκιμής ασφαλείας για τα ακόλουθα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN χρησιμοποιώντας τις οδηγίες για δοκιμές ασφαλείας ES2214 της Hypertherm:

EN60974-1:2005 Εξοπλισμός συγκόλλησης τόξου – Μέρος 1: Πηγές ηλεκτροσυγκόλλησης
EN60974-7:2005 Εξοπλισμός συγκόλλησης τόξου – Μέρος 7: Πυρσοί

Οδηγία Συμβουλίου για την Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) (2014/30/ΕΚ της 26ης Φεβρουάριος 2014)

Έκθεση δοκιμής για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα του Εργαστηρίου Δοκιμών Retlif υπ' αριθμ. R-5314N και Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας με το ακόλουθο Ευρωπαϊκό πρότυπο EN:

EN60974-10:2007 Εξοπλισμός συγκόλλησης τόξου – Μέρος 10: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας

Οδηγία Συμβουλίου για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Αναδιτύπωση (2011/65/ΕΕ της 8ης Ιουνίου 2011):

Άρθρο 4 – Πρόληψη

Παράρτημα II – Ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό

Παράρτημα III – εφαρμογές που εξαιρούνται

Bruce P Altobelli

Επικεφαλής Επιχειρηματικής Ομάδας, Συστήματα Ελαφράς Βιομηχανικής Χρήσης

Σημείωση: Ο Τεχνικός Φάκελος Κατασκευής που περιλαμβάνει τις εκθέσεις δοκιμών και άλλες πληροφορίες που απαιτούνται από αυτές τις Οδηγίες της ΕΕ διατηρείται στην παραπάνω διεύθυνση. Η Δήλωση Συμμόρφωσης δεν ισχύει για μονάδες που δεν φέρουν τη Σήμανση CE στην πλακέτα στοιχείων προϊόντος. Οι ηλεκτρικές πηγές κοπής με πλάσμα που κατασκευάζονται από τη Hypertherm δεν εντάσσονται στην έννοια του όρου «μηχανήματα» ή εντός του αντικειμένου της Οδηγίας σχετικά με μηχανήματα (2006/42/ΕΚ της 17ης Μαΐου 2006, πρώην 91/386/ΕΟΚ, 93/44/ΕΟΚ, 93/68/ΕΟΚ και 98/37/ΕΚ).