

ΑΝΤΛΙΑ ΕΙΣΡΟΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΡΟΗ ΜΕΤΑΒΑΛΟΜΕΝΗ ΑΠΟ 0.2L/ΛΕΠΤΟ ΕΩΣ 1.75L/ΛΕΠΤΟ.ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΜΕΤΑΒΑΛΕΙ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΣΕ ΕΥΡΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΠΟ 10mmHg ΕΩΣ 200mmHg .ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΑΧΙΣΤΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΙΔΙΚΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ.ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΛΛΩΣΙΜΟΥ .ΤΟ ΑΝΑΛΛΩΣΙΜΟ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΑ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΟ ΣΕΤ ΕΙΣΡΟΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ ΣΕΤ ΗΜΕΡΑΣ.

ΓΛΥΦΑΝΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΛΥΦΑΝΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ Η ΜΗ ΓΙΑ ΜΑΛΚΑ ΜΟΡΙΑ Η ΟΣΤΑ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 120 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΚΟΠΗΣ .ΝΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ Η ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΟΠΗΣ ΑΝΑΛΟΓΩΣ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΟΥ ΓΛΥΦΑΝΟΥ. ΝΑ ΚΟΒΟΥΝ ΣΕ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΑΠΟ 500 RPM ΕΩΣ 4.000 RPM ΟΣΟ ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗ ΚΟΠΗ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟ 500 RPM ΕΩΣ 6000 RPM .

Ηλεκτρόδια εξάχνωσης συρρίκνωσης τυπου RF

Ηλεκτρόδια για εξάχνωση συρρίκνωση ιστών τύπου RF με πολλαπλές γωνίες κλίσης και σχεδιασμό σχήματος αστεριού για καλύτερη επαφή ιόντων του πλάσματος με τα μαλακά μόρια. Τα ηλεκτρόδια να διαθέτουν ειδικό αισθητήρα θερμοκρασίας ώστε να διατηρεί την θερμοκρασία της άρθρωσης σε χαμηλά επίπεδα,όπως και αν την ξεπεράσει να σταμάτα αυτόματα η λειτουργία της. Επίσης να διατίθενται με χειρισμό από ποδοδιακόπτη.

Κομβίο Στερέωσης με Ρυθμιζόμενη Λούπα ασφαλές με αξιόπιστη στερέωση φλοιώδους οστού με τετραπλό κλείδωμα που αποτρέπει κάθε ολίσθηση. Η ρυθμιζόμενη λούπα προσαρμόζεται σε κάθε μόσχευμα, προστατεύοντάς το με διπλό σύστημα ασφαλείας για ελάχιστη καταπόνηση και μέγιστη επαφή. Το σύστημα αντέχει εφελκυστική δύναμη τουλάχιστον 1300 N, ενώ οι ραφές υψηλής αντοχής είναι προφορτωμένες. Εύκολος χειρισμός με δύο χέρια, ιδανικό για πρωτογενείς ή αναθεωρητικές επεμβάσεις στο πρόσθιο και οπίσθιο χιαστό σύνδεσμο, προσφέροντας μέγιστη ασφάλεια, προστασία μοσχεύματος και πλήρη ευελιξία.

Μεταλλικό Κομβίο Εκτεταμένης Επιφάνειας που να Προσφέρει ασφαλή και σταθερή κάλυψη σε μεγαλύτερα διαμετρικά τούνελ με άψογο και ομαλό συνδυασμό με κομβίο μεταβαλλόμενης λούπας.

Αυλοφόρες φρέζες για αρθροσκοπική αποκατάσταση χιαστών συνδέσμων, κατάλληλη για διάνοιξη μηριαίου οστικού τούνελ με τεχνική inside-out. Να

διαθέτει ενδείξεις βάθους σε τρεις πλευρές, να χρησιμοποιείται με οδηγό σύρμα και να διατίθεται σε διαμέτρους από 6,0 mm έως 12,0 mm.