

MANICOTTI ESPANSIBILI UC-3000

Manicotti pneumatici leggeri e durevoli, per la lavorazione di bobine, con anime di varie dimensioni, in modo veloce, sicuro e senza problemi. 135 Modelli sperimentati sul campo e disponibili per anime a partire dai 76,2 cm in su. Se usati insieme, i manicotti espansibili e gli alberi in fibra di carbonio della Double E forniscono una soluzione economica, ultraleggera e molto resistente, per il trattamento di anime di varie grandezze, anche con diametri di grandi dimensioni.



- 1 CORPO IN ALLUMINIO LAVORATO CON PRECISIONE.**
- 2 CHIUSURA MULTIPLA A MORSETTI ALTAMENTE RESISTENTE CHE NON SI INCRINA NÉ SI ROMPE.**
- 3 VALVOLA IN ACCIAIO, CHE NON SI OSSIDA, MONTATA SUL CORPO DEL MANICOTTO.**
- 4 FLANGIA OPZIONALE IN ACCIAIO PER AGEVOLARE IL POSIZIONAMENTO DELLA BOBINA.**
- 5 COPRIFLANGIA.**
- 6 CAMERA D'ARIA POLIURETANICA BREVETTATA, RESISTENTE ALLA DEFORMAZIONE, AI TAGLI E ALL'ABRASIONE.**
- 7 CAPPuccio DELL'ESTREMITÀ.**

Speciali Caratteristiche dei Manicotti Espansibili UC-3000

Durata e affidabilità.

La camera d'aria in poliuretano resiste alle deformazioni - I manicotti espansibili non restano incastrati sulle anime, e sono semplici da inserire.

Dal 30 al 50% più leggeri dei manicotti espansibili attualmente sul mercato.

Manutenzione ridotta o nulla.

Usateli con un albero in fibra di carbonio Dura-Light per avere un gruppo economica, leggero e dalle elevate prestazioni.

DURATA ECCEZIONALE

L'UC-3000 unisce una progettazione semplice ma estremamente efficace all'uso di materiali avanzati. La sua flangia di bloccaggio resiste alle prove più impegnative, senza incrinarsi o rompersi, mentre altri manicotti pneumatici sono soggetti a questo genere di problemi. La camera d'aria dell'UC-3000 è composta di un materiale uretanico esclusivo che resiste alla deformazione, ai tagli e all'abrasione molto di più di un manicotto con rivestimento tradizionale in gomma.

MIGLIORI PRESTAZIONI DELLA CAMERA D'ARIA

La speciale camera d'aria della Double E non si deforma e non si lascia andare nel tempo come le camere d'aria tradizionali in gomma, che rendono difficile l'inserimento e la rimozione dei manicotti pneumatici di vecchio tipo, tanto da renderli inutilizzabili in poco tempo. Inconvenienti che obbligano a manutenzioni frequenti e causano una diminuzione della produttività. Oltre a porre fine a questi problemi, la camera d'aria della Double E resiste anche a ripetuti tagli e all'abrasione.

PESO RIDOTTO

Usati con alberi in fibra di carbonio Dura-Light®, gli Ultra Chuck offrono prestazioni eccezionali, con pesi sorprendentemente limitati. Questi manicotti pneumatici sono generalmente più leggeri del 30-50% rispetto agli altri presenti sul mercato.

MANUTENZIONE LIMITATA

La camera d'aria dell'UC-3000 ha un'usura molto più ridotta dei componenti in gomma, quindi ha bisogno raramente di sostituzioni. Quando è necessaria una sostituzione, il procedimento è rapido e semplice. La valvola viene fabbricata in acciaio inossidabile, cosicché l'umidità presente nei tubi dell'aria non provoca corrosione. A differenza di altri manicotti pneumatici, la valvola può essere sostituita senza smontare l'intero mandrino o senza sostituire la stessa camera d'aria.

FACILITÀ D'USO

L'UC-3000 scatta in posizione in pochi secondi. I manicotti pneumatici possono essere riposizionati e/o cambiati con poco sforzo ed essere adattati alle varie dimensioni delle bobine o a quelle delle anime. Due manicotti pneumatici possono essere collegati tra loro da un tubo opzionale dell'aria, cosicché il gonfiaggio e lo sgonfiaggio di entrambe le unità possono essere compiuti con una sola valvola dell'aria.

UNA TECNOLOGIA COLLAUDATA

La Double E produce testate, alberi e manicotti espansibili fin dal 1972. L'Ultra-Chuck è il prodotto collaudato di un'industria leader ed ha una resa affidabile e costante, con una garanzia completa e di lunga durata. Per ulteriori dettagli contattare la filiale italiana della Double E.

Bardo Srl - Galleria Gandhi 15, 20017 Mazzo di Rho (MI) - It
Tel: ++39-02-93909419; Fax: ++39-02-93907298; e-mail: info@bardosrl.it