



Scansiona il codice

PRESSA PNEUMATICA PER CHIUSURA CORDINO SEDUTA PDNS-2

La PDNS-2 è una pressa pneumatica per imbottitura di versione avanzata, dotata di un sistema automatico di annodatura del cordino. Dopo la pressatura della seduta, l'operatore forma le asole del cordino attorno ai "denti" retrattili. Il meccanismo del cordino funziona in modo sequenziale: ogni pressione del pedale aziona la fase successiva (denti in avanti → tiranti verso il centro, bloccaggio e trazione → denti indietro, spintori in avanti, rilascio del cordino). Questo sistema accelera notevolmente il processo di imbottitura ed elimina la necessità di fissare il cordino con graffe.

Caratteristiche principali:

- Aumenta in modo significativo l'efficienza, la produttività e la costanza qualitativa nell'imbottitura di sedute con sistema di fissaggio a cordino.
- Comando a pedale sequenziale: ogni pressione del pedale attiva la fase successiva del ciclo del cordino.
- Sistema di sicurezza a due mani: la testa di pressatura scende solo quando entrambi i pulsanti vengono premuti contemporaneamente.
- Regolatori di pressione integrati che consentono un controllo preciso della forza applicata da ogni coppia di cilindri, adattabile a diversi tipi di cordino e sedute.
- Illuminazione superiore integrata per una migliore visibilità durante il lavoro.
- Puntatore laser a croce che indica il centro del cuscino, garantendo un posizionamento accurato durante l'imbottitura.
- Sistema di sicurezza di emergenza: premendo il pulsante di ARRESTO DI EMERGENZA la pressione viene immediatamente scaricata dai cilindri.

Specifiche tecniche:

Modello: PDNS-2
Altezza del piano regolabile: 670 mm
Pressione di lavoro: 3-8 bar (43,5-116 psi)
Regolatore di pressione: Sì
Regolazione altezza cilindri: No
Tensione: 1~230 V AC
Potenza: 150 W



