



Scansiona il codice

ST-3/HDKRBC SUPPORTI ELEVATORI PER TAPPEZZARE MOBILI

Il tavolo è progettato per sollevare mobili o elementi pesanti fino a 320 kg. È dotato di due cilindri pneumatici che forniscono il supporto necessario per l'intera costruzione. Le parti mobili sono supportate da profili chiusi più spessi per una maggiore durata.

Il piano del tavolo è realizzato in compensato di alta qualità resistente all'acqua. È dotato di un'unità centrale di rotazione a quattro cilindri a comando pneumatico, di 500 mm di diametro che consente di ruotare il divano durante il processo di tappezzeria.

Una barra di sicurezza sotto il piano del tavolo impedisce l'ulteriore caduta del tavolo in situazioni in cui si blocca. Per motivi di sicurezza, non è possibile spostare il tavolo dopo l'attivazione della barra di sicurezza a meno che l'operatore non prema il pulsante RESET. Un sistema di freno idraulico antirimbalo aiuta a prevenire il rimbalzo del tavolo.

Caratteristiche principali:

- Questa solida costruzione si basa su profili in acciaio e cilindro pneumatico.
- Il cilindro pneumatico è comandato a pedale.
- Il tavolo ha una fessura di connessione per utensili pneumatici.
- Dopo aver spento il tavolo si blocca automaticamente (lo spegnimento non provoca la piegatura del tavolo).
- Il tavolo può essere dotato di un cassetto per attrezzi da tappezzeria.
- È stato dimostrato che l'utilizzo delle nostre tavole elevatrici riduce il consumo di energia del 15% rispetto ai cavalletti per tappezzeria.
- È stato osservato un aumento della produttività di almeno il 14% quando i dipendenti hanno utilizzato le nostre piattaforme elevatrici invece dei normali cavalletti per tappezzeria.

Specifiche:

Modello: ST-3/HDKRBC

Pressione di esercizio: 6 bar (87 PSI)

Dimensioni del piano del tavolo: 2000 mm x 900 mm (78,74" x 35,43"), fi: 500 mm (19,68")

Cilindro pneumatico: 2x (D125x600), 4x (D63x20)

Altezza minima: 420 mm (16,53")

Altezza massima: 1355 mm + 20 mm (53.34" + 0,78")

Carico massimo: 320 kg (705,4 libbre)



