



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 antirimbalzo 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)



