



Scansiona il codice

ST-3/HD SUPPORTI ELEVATORI PER TAPPEZZARE MOBILI

Il tavolo è sviluppato per levare e lavorare con gli elementi del mobile pesanti con carico fino a 320 kg. Il tavolo è equipaggiato con due pistoni a comando pneumatico, che provvedono il supporto necessario alla tutta la costruzione. Tutti elementi mobili gravitano ai profilati di ferro con spessore incrementato per provvedere resistenza all'usura.

Estremi:

- La costruzione è fabbricata dai profilati di ferro e pistone a comando pneumatico.
- Comando a pedale è effettuato attraverso i paletti-pedali.
- I tavoli avranno il terminale per abilitare un strumento pneumatico.
- I tavoli sono equipaggiati con una valvola di protezione, che previene la caduta d'una piano del tavolo se l'alimentazione è sconnetta.
- I tavoli possono essere equipaggiati con una scatola per accessori di fortuna.
- Secondo l'analisi, consumo di energia con utilizzo del tavolo pneumatico è 15% meno, che con utilizzo le capre.
- Crescita di produttività minima con utilizzo del tavolo pneumatico è 14% in più, che con utilizzo le capre.

Scheda tecnica:

Modello: ST-3/HD

Pressione d'esercizio: 6 bar (87 PSI)

Dimensione d'un piano del tavolo: 2000 mm x 900 mm (78.74" x 35.43")

Pistone a comando pneumatico: 2x(D125x600)

Altezza minima: 320 mm (12.59")

Altezza massima: 1280 mm (50.39")

Carico ammissibile: 320 kg (705.4 lbs)

