



Scansiona il codice

ST-3/KP SUPPORTI ELEVATORI PER TAPPEZZARE MOBILI

Il tavolo è equipaggiato con piano del tavolo con moquette e bordonali di ferro speziali. Il tavolo è equipaggiato con sistema di bloccaggio idraulico, che provvede molleggiato riverso. La specialità maggiore del tavolo è la Sistema di posizionamento della altezza: forzando un pedale, il tavolo monta e scende infino ad altezza precisa, che possono installare su regolatore sopra del tavolo. Toccando un posizione preciso, il tavolo pausa tra 2 secondi e dopo procede il movimento, se un pedale è ancora forzata. Questo soluzione permette ad una persona registrare l'altezza perfetta per lavorare e tappezzare gli elementi del mobile sul altezza confortabile nel ogni caso.

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 sed 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% insu, che con utilizzo le capre.

Scheda tecnica:

Modello: ST-3/KP

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: D125x600

Altezza minima: 320 mm (12.59")

Altezza massima: 1280 mm (50.39")

Carico ammissibile: 160 kg (352.74 lbs)

