



Scansiona il codice

ST-3/KPO SUPPORTI ELEVATORI PER TAPPEZZARE MOBILI

Il tavolo ST-3/KPO è dotato di piano del tavolo girevole rivestito in moquette, binari scorrevoli in acciaio con sistema di frenatura a molla che blocca il piano del tavolo ogni 90 gradi. Il sistema frenante idraulico anti-rimbalzo che aiuta a prevenire il rimbalzo del tavolo. Il tavolo è dotato di un sistema di posizionamento in altezza: quando si preme un pedale, il tavolo inizia a muoversi, facendo una pausa di 2 secondi ad un certo punto del movimento. L'altezza di questa pausa può essere regolata su un'apposita barra posta sotto il tavolo. Questa soluzione consente al tappezziere di lavorare ad un'altezza comoda ed elimina la necessità di lunghe regolazioni dell'altezza 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 collegamento per utensili pneumatici.
- Dopo aver spento il tavolo si blocca automaticamente (togliendo l'alimentazione non si piega il tavolo).
- Il tavolo può essere dotato di un cassetto per attrezzi da tappezzeria.
- È stato dimostrato che l'utilizzo dei nostri tavoli elevatori 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 utilizzavano i nostri tavoli di sollevamento invece dei normali cavalletti per tappezzeria.

Specifiche:

Modello: ST-3 / KPO

Pressione di esercizio: 6 bar (87 PSI)

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

Cilindro pneumatico: D125x600

Altezza minima: 430 mm (16,9 ")

Altezza massima: 1380 mm (54,3 ")

Carico massimo: 130 kg (286,6 libbre)



