



Scansiona il codice

ST-7 KRB B SUPPORTI ELEVATORI PER TAPPEZZARE MOBILI

Il tavolo è progettato per il sollevamento di mobili pesanti (fino a 320 kg). È dotato di due cilindri pneumatici che garantiscono un adeguato supporto dell'intera struttura. Le parti mobili sono supportate da profili rinforzati per aumentarne la durata. Il tavolo è dotato di un piano rivestito in acciaio inox. Un telaio di sicurezza impedisce al tavolo di abbassarsi ulteriormente in caso di ostacolo. Un sistema di frenatura idraulico impedisce al tavolo di rimbalzare. Il telaio allargato da 1000 mm offre una maggiore stabilità.

Caratteristiche principali:

- La struttura del tavolo è basata su profili in acciaio e cilindri pneumatici.
- Comando a pedale per i cilindri pneumatici.
- Il tavolo è dotato di un ingresso per utensili pneumatici.
- Quando l'alimentazione viene interrotta, il tavolo si blocca automaticamente (la disconnessione dell'alimentazione non provoca l'abbassamento del piano).
- 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 hanno utilizzato i nostri tavoli elevatori al posto dei tradizionali cavalletti per tappezzeria.

Dati tecnici:

Modello: ST-7 KRB B 1400×2140

Pressione di esercizio: 6 bar

Dimensioni del piano del tavolo: 2140 mm × 1400 mm

Cilindri pneumatici: 2× D125×600

Altezza minima: 320 mm

Altezza massima: 1255 mm

Portata massima: 320 kg

