



Scansiona il codice

ST-4 TAVOLO PNEUMATICO PER ATTACCARE

Il tavolo è sviluppato per attaccare gli elementi del mobile. Piano del tavolo è coperto con la lastra d'acciaio inossidabile, che possono essere ripulita semplice d'adesivo dopo il turno. Piano del tavolo orientabile su quattro supporti stabilizzati possono essere bloccato a mano nel due posizioni attraverso un paletto sopra del tavolo. Piano del tavolo è equipaggiato con i tubi speciali, che possono tornare a 90 gradi, incrementando spazio lavorativo per attaccare gli elementi del grandi mobile. Tutti elementi pneumatici sono protetti con la cassa d'acciaio, colorita in modo polvere, con cappottina di protezione di gomma.

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.
- 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-4

Pressione d'esercizio: 6 bar (87 PSI)

Dimensione d'un piano del tavolo: 1200 mm x 750 mm (47.24" x 29.52")

Pistone a comando pneumatico: D125x200

Altezza minima: 500 mm (19.68")

Altezza massima: 820 mm (32.28")

Carico ammissibile: 90 kg (198.4 lbs)

