



TR470

Tornio per tamburi e dischi freno

Il TR470 consente di ricondizionare in maniera semplice e veloce qualunque tipo di disco, tamburo e volano di vetture e veicoli commerciali ma anche di veicoli pesanti con gli opportuni accessori.

La struttura in ghisa monolitica dalle elevate caratteristiche meccaniche assicura ottime doti di solidità e rigidità.

Il pratico portautensili combinato dischi/tamburi evita l'operazione di cambiare la barra portautensili ogni volta che si passa dal disco al tamburo e viceversa.

L'avanzamento del carrello a velocità variabile garantisce sempre la finitura ottimale della superficie.

La velocità di rotazione variabile su 3 posizioni assicura la corretta velocità di taglio in funzione del diametro del particolare.

La dotazione standard, composta dall'albero da 30 mm e da una larga serie di coni di centraggio e campane di bloccaggio, permette un rapido e preciso centraggio del particolare da lavorare.

La dotazione optional AP50 che include l'albero da 50 mm e i coni e distanziali appropriati, accresce la possibilità di utilizzo del tornio fino ai dischi e tamburi di veicoli pesanti.

Le immagini possono mostrare il prodotto corredato di accessori opzionali



Dotazione standard

Portautensili combinato per dischi e tamburi
Utensile a inserto per tornitura tamburi
Utensili ad inserto per tornitura dischi
Albero portaconi Ø 30 mm con dado
Distanziali
Coni di centraggio
Campane di bloccaggio
Molla
Cinghia antivibrante tamburi
Chiavi di servizio
Libretto istruzioni

Dati tecnici

Diametro tamburi min-max: 150÷710 mm
Profondità; tamburi max: 210 mm
Diametro dischi max: 860 mm
Profondità; dischi max: 150 mm
Spessore dischi max: 60 mm
Velocità; rotazione albero: 70-100-145 rpm
Velocità; avanzamento variabile:
0÷27 mm/min
Motore mandrino: 0,75 kW
Dimensioni (LxPxH): 840x505x510 mm
Peso: 205 kg