

MULTI LS



1. Aumento della produttività del tornio fino al 45%
2. Riduzione dei tempi di caricamento
3. Canali in materiale resistente all'usura
4. Eliminazione dei dispositivi di alimentazione del tornio
 - a. Aumento della capacità del tornio > Ø
5. Avanzamento barra in qualsiasi posizione anche in posizioni multiple contemporaneamente
6. Rimozione del fascio tubiero
7. Dimensioni più compatte e contenute rispetto al MULTI L
8. Dispositivi opzionali per contenere le vibrazioni
 - a. Centratore rotante a steli
 - b. Bussola automatica
 - c. Centratore a forcelle
 - d. Doppia bussola automatica.

DATI TECNICI

Caratteristiche	
Diametri lavorabili	In base alla capacità del tornio (Standard min Ø5mm max Ø95 mm) Dimensioni speciali su richiesta
Lunghezza barre	3200mm - 3400mm - 3700mm (12ft) - 4300mm (14ft) - 5000mm (16ft)
Capacità magazzino barre	500 - 750mm (20" - 30") - Capacità caricatore da fascio 1,2 t (per capacità differenti contattare il costruttore)
Avanzamento	Idraulico
Tempo cambio barra	25 - 33 sec In base alla lunghezza barre (3m/4m)