

UNITA' DI FORATURA

Serie TFLF - Avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino: 3/8" x 24

Scheda modello

TFLF2



1. Mandrino
2. Freno oleodinamico
3. Vite di regolazione della velocità della corsa frenata
4. Micro di commutazione del ritorno unità
5. Battuta di regolazione del micro di inversione della corsa
6. Battuta di regolazione della corsa frenata
7. Corpo unità

Descrizione

Studiate per la realizzazione di stazioni di foratura, singole o multiple, e per poter essere associate a tavole rotanti o slitte scorrevoli portapezzo, per costruire piccoli transfert.

Sono adatte per le industrie del legno e della plastica, infissi e componenti in leghe leggere.

Particolarmente compatte, grazie al motore pneumatico incorporato.

Tre serie di macchine, caratterizzate dalla diversa potenza, per lavori corrispondentemente più gravosi.

Le diverse velocità previste per ciascuna serie, consentono di scegliere il modello più adatto ai diversi impieghi.

Scheda tecnica

UNITA' DI FORATURA

Serie TFLF - Avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino: 3/8" x 24

Scheda modello
TFLF2

Modello	TFLF2
Codice	8602332
Velocità a vuoto - giri/min	1200
Capacità di foratura mm - Legno	13
Capacità di foratura mm - Alluminio	9
Capacità di foratura mm - Acciaio	7
Corsa tot. - mm	100
Corsa frenata - mm	75
Spinta avanz. a 6 bar - Kg	70
Potenza - Watt	160
Potenza - HP	0,22
Peso - Kg	8
Consumo aria - NI/ciclo	500
Attacco aria	1/4' GAS
Tubo - ø min	6
Mandrino in dotazione - Codice	3715814