

UNITA' DI FORATURA

Serie TFLG - Avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino: 1/2" x 20

Scheda modello

TFLG3



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 TFLG - Avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino: 1/2" x 20

Scheda modello
TFLG3

Modello	TFLG3
Codice	8602325
Velocità a vuoto - giri/min	1100
Capacità di foratura mm - Legno	18
Capacità di foratura mm - Alluminio	13
Capacità di foratura mm - Acciaio	10
Corsa tot. - mm	100
Corsa frenata - mm	50
Spinta avanz. a 6 bar - Kg	100
Potenza - Watt	285
Potenza - HP	0,38
Peso - Kg	9,5
Consumo aria - NI/ciclo	500
Attacco aria	1/4' GAS
Tubo - ø min	8
Mandrino in dotazione - Codice	3715815