

UNITA' DI FORATURA

Serie TEP - Motore elettrico trifase - avanzamento e ritorno pneumatici
Attacco mandrino B12

Scheda modello
TEP13



1. Mandrino
2. Freno oleodinamico
3. Vite di regolazione della velocità della corsa frenata
4. Micro di commutazione del ritorno unità
5. Gruppo riduttore
6. Motore elettrico
7. Scatola di derivazione

Descrizione

I modelli di foratura serie TEP, sono studiati per la realizzazione di stazioni di foratura singole o multiple e per poter essere associate a tavole rotanti o slitte scorrevoli portapezzo. Sono impiegabili per costruire piccoli transfert e sono presenti in 8 modelli diversi di riferimento con differente capacità di foratura.

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

Le unità di foratura di questa serie sono dotate di maggiore potenza, si prestano a lavorazioni più impegnative.

Nella scheda tecnica si possono verificare tutte le caratteristiche per fare funzionare al meglio le serie TEP e venire incontro alle esigenze del cliente.

Scheda tecnica

UNITA' DI FORATURA

Serie TEP - Motore elettrico trifase - avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino B12

Scheda modello

TEP13

Modello	TEP13
Codice	8612007
Velocità a vuoto - giri/min	1300
Capacità di foratura mm - Legno	16
Capacità di foratura mm - Alluminio	12
Capacità di foratura mm - Acciaio	10
Corsa totale - mm	50
Corsa frenata - mm	50
Spinta avanz. a 6 bar - Kg	100
Potenza - Watt	375
Potenza - HP	0,5
Peso - Kg	15
Consumo aria - NI/ciclo	1,5
Mandrino in dotazione - Codice	3716011