

| | | Tegramin-20 |
|----------------------------------|--|---|
| Capacità | Campioni singoli | Diametro: 4 x 40 mm. |
| | Portacampioni | N/A |
| Disco | Diametro | 200 mm. (8") |
| | Velocità di rotazione | 40-600 gpm, variabile in incrementi di 10 gpm |
| | Direzione di rotazione | In senso antiorario |
| | Potenza motore | - |
| | - Continuo (S1)Continuo (S1) | 370 W (0,5 hp) |
| | - Massimo (S3)Massimo (S3) | 500 W (0,75 hp) |
| Testa portacampioni | Campione singolo | - |
| | - Forza | 5-50 N con incrementi di 5 N |
| | - Altezza del campione | 8 - 35 mm. (0,31 - 1,37") |
| | Portacampioni | N/A |
| | - Forza Forza | - |
| | - Altezza dei campioni | - |
| | Velocità di rotazione | 50-150 gpm, variabile in fasi da 10 |
| | Direzione di rotazione | In senso orario/In senso antiorario |
| | Motore | 120 W |
| | Coppia motrice | 7,5 Nm (5,6 ft-lbf) |
| Funzionalità | Sensore di rimozione materiale (integrato) | No |
| Opzioni | Dosaggio automatico, fino a 7 pompe | Sì |
| | Copertura trasparente | Sì |
| | Copertura di sicurezza | No |
| | Sistema di ricircolo | Cooling System 3 |
| Software ed elettronica | Comandi | Tappetino, Manopola multifunzione |
| | Display | LCD, Schermo TFT a colori da 5,7", 320x240 punti con retroilluminazione a LED |
| Normative sulla sicurezza | | Marchio CE secondo le Direttive UE |
| PORTATA | | Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale. |
| Ambiente lavorativo | Temperatura ambiente | 5-40°C (41-104°F) |
| | Umidità | 35-85 % RH senza condensa |

| | | Tegramin-20 |
|--|--|--|
| Alimentazione | Voltaggio/frequenza | 200-240 V (50-60 Hz) |
| | Alimentazione, ingresso | monofase (N+L1+PE) o bifase (L1+L2+PE) L'impianto elettrico dev'essere conforme alla Categoria di installazione II. |
| | Alimentazione, carico nominale | 680 W |
| | Potenza, carico inattivo | 9 W |
| | Corrente, carico nominale | 3,4 A |
| | Potenza, carico max | 6,3 A |
| | Potenza, carico max | 1,85 A |
| | Alimentazione idrica | Pressione, erogazione dell'acqua |
| Flusso, erogazione dell'acqua | | Min. 1 l/m (0,3 gpm) |
| Ingresso dell'acqua, collegamento | | Diametro: 3/4" |
| Uscita dell'acqua, collegamento | | Diametro: 30 mm. (1 1/4") |
| Alimentazione dell'aria | Pressione, aria compressa | 6 - 9,9 bar (87 - 143 psi) |
| | Flusso, aria compressa | Min. 3,5 l/m (0,9 gpm) |
| | Qualità dell'aria, aria compressa | L'aria fornita deve essere di Classe 5.6.4 o superiore, come specificato in ISO 8573-1 |
| | Ingresso dell'aria, aria compressa, collegamenti | Diametro: 6 mm. (1/4") |
| Aspirazione (solo con coperchio) | Collegamento | Diametro: 50 mm. (2") |
| | Capacità raccomandata | 50 m ³ /h (1750 ft ³ /h) a 0 mm di livello dell'acqua |
| Categorie dei circuiti di sicurezza/Livello delle prestazioni | Arresto d'emergenza | Categoria arresto 0, EN60204-1 PL c, Categoria 1, EN13849-1 |
| | Coperchio | Solo controllo software. Non classificato per la sicurezza. |
| | Copertura di sicurezza | N/A |
| Interruttore magnetotermico differenziale a corrente residua (RCCB) | | Tipo A, 30 mA (o superiore) richiesto |
| Livello di rumorosità | Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro | LpA = 66 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB(A) Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 11202 |
| Livello di vibrazione | Emissione vibrazioni dichiarata | L'esposizione totale alle vibrazioni nelle parti superiori del corpo non supera 2,5 m/s ² . |



DATI TECNICI
Tegramin-20

| Tegramin-20 | | |
|---|---|-------------------------------|
| Dimensioni e peso (senza coperchio) | Altezza | 48 cm. (18,9") |
| | Larghezza | 60 cm. (23,6") |
| | Profondità | 65 cm. (25,6") |
| | Peso | 52,5 kg (116 lb) |
| Dimensioni e peso (con coperchio/coperchio protettivo) | Altezza - coperchio chiuso/coperchio aperto | 50 cm. (19,7")/85 cm. (33,5") |
| | Larghezza | 60 cm. (23,6") |
| | Profondità | 65 cm. (25,6") |
| | Peso | 58 kg (128 lb) |

Doc. N.: 16017750_C_it
Data di rilascio: 2022.06.29