Bohrmaschinen für Instandhaltungsarbeiten

ZAHNRADGETRIEBE

SERIE G G.32-GP.32



- ¬ MANUELLER ODER
 AUTOMATISCHER VORSCHUB
- ¬ VERFAHRBARER TISCH UND FESTSTEHENDER KOPF
- ¬ KOPF, GRUNDPLATTE UND SÄULE AUS GUSSEISEN

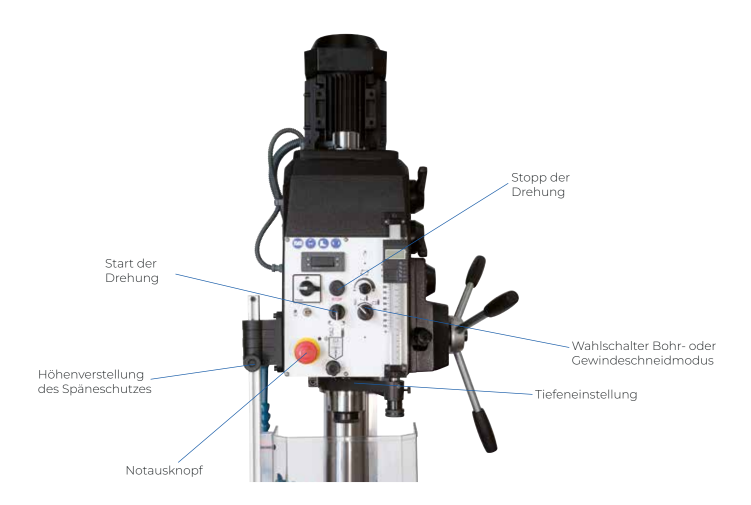


[+]

- Zahnräder aus Stahl, gehärtet und geschliffen
- Tisch mit T-Nuten
- Skala und einstellbarer Tiefenanschlag
- Werkzeugauswerfer
- Motorschutz
- Notaus-Schalter
- Anwahl der Drehrichtung
- Hauptschalter
- Schaltelektrik im Niederspannungsbereich
- Elektrik in unabhängigem Schrank
- Späneschutz mit Stopp-Mikroschalter
- Feststehender Tisch
- Zahnradschmierung mittels Automatikpumpe
- EG-Normen

/50 ERLO DRILLS 2025





MERKMALE		G.32	GP.32
Maximale Bohrleistung in Stahl St. 50/60	Ømm	32	
Maximale Gewindeschneidleistung in Stahl St. 50/60		M24	
Morsekegel	Nr.	3	
Maximaler Verfahrweg Spindel (Bohrtiefe)	mm	120	
Leistung des Hauptmotors	kW	1,8/2,6	
Antrieb		Zahnradgetriebe	
Anzahl der Drehzahlen		8	
Drehzahlbereich mit Motor bei 1500 rpm 50 Hz 3-phasig	rpm	65-125-185-365-540-1055-1560-3060	
Vorschub	rpm	Manuell	Automatisch
Anzahl der automatischen Vorschübe		3	
Bereich der automatischen Vorschübe	mm/r	0,10-0,20-0,30	
Abmessungen des Arbeitstischs (LxB)	mm	270 x 300	
Säulendurchmesser	mm	100	
Abstand zwischen Spindelmitte und Außenfläche der Säule	mm	250	
Nettogewicht	kg	360 kg	
Bruttogewicht mit Verpackung	kg	2,2 x 0,6 x 0,9 (1,19 m²)	
Verpackungsabmessungen (Länge x Breite x Höhe)	mm	2310x600x1100	

TRLO DRILLS_2025 /51

OPTIONALE AUSSTATTUNG

CODE

20010 L - Beleuchtung
10042 IR/RS - Automatische Umkehrung der Drehrichtung für manuelles Gewindeschneiden
20082 MG - Drehtisch
91118 ERB - In Grundplatte integrierte Kühlung

ZUBEHÖR

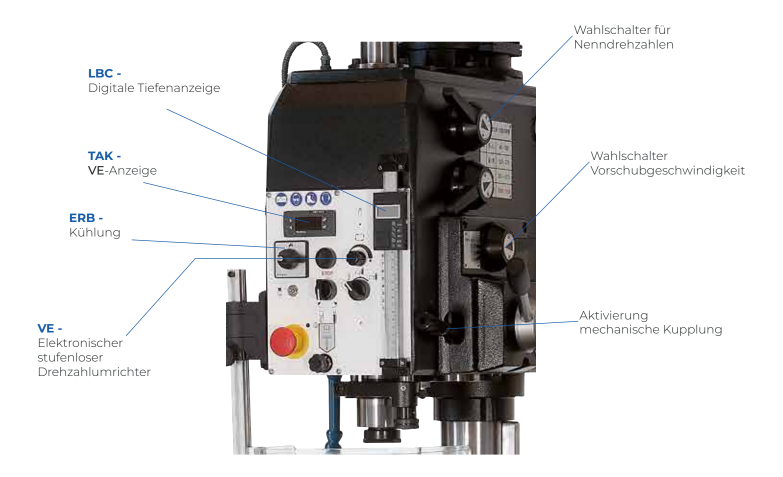




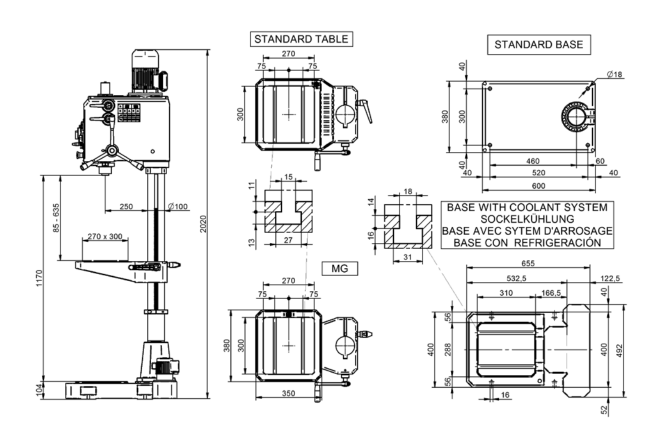
KOORDINATENTISCH

/52 ERLO DRILLS_2025





ABMESSUNGEN



RLO DRILLS_2025 /53