



ECO.32+



Technische Daten	
Kernbohrer	Ø 12 - 32 mm
Spiralbohrer	Ø 1 - 13 mm
Kegelsenker	Ø 10 - 40 mm
Länge	320 mm
Breite	210 mm
Höhe	370 - 512 mm
Hub	150 mm
Gewicht*	11 kg
Magnet (L x B x H)	160 x 80 x 42 mm
Magnethaltekraft	1.500 kg
Motorleistung	1.000 W
Gesamtleistung	1.050 W
Drehzahl (Leerlauf)	I 775 min ⁻¹
Drehzahl (belastet 1.000 W)	I 440 min ⁻¹
Spindel (Weldon)	19,05 mm (3/4")
Netzspannung	110 - 120 V / 60 Hz
	220 - 240 V / 50 - 60 Hz

*Ohne Netzkabel und Griffe

Vorteile

- Einstufiges Getriebe
- Abnehmbarer Spindeltrieb sowie integrierte Werkzeugkühlung und -schmierung
- Integrierter Schlitten für:
 - hohe Genauigkeit
 - erweiterter Lebenszyklus
 - minimale Vibration
- Hochpräzise Höhenverstellung für:
 - geringe Wartung
 - minimale Verschleißkorrektur
- Starker, CNC-gefräster 2-Stufen-Doppelspulenmagnet sorgt für geringeren Energieverbrauch, geringere Wärmeerzeugung und somit für eine längere Lebensdauer der Maschine
- Geringeres Risiko der Beschädigung von Maschine, Werkzeugen und Werkstücken sowie der Verletzung des Bedieners
- Geeignet für den Einsatz in Bereichen und an Arbeitsplätzen mit geringerer Stromversorgungsqualität
- Geringeres Risiko einer Beschädigung des Ankers
- Geringeres Risiko einer Beschädigung der Steuereinheit(en)
- Rechtzeitige Wartungsanzeige zur Vermeidung von Mehrkosten durch unerwartete Ausfallzeiten oder unnötigen Teilaustausch

VERSCHEISSANZEIGE FÜR KOHLEBÜRSTEN



Eigenschaften

Überspannungsschutz	Schutz vor Leistungsschwankungen	Gyro-Tec	Automatische Abschaltung
Verschleißanzeige für Kohlebürsten	2-Stufen-Magnet (TempTec)	LED-Magnetanzeige (SensorTec)	