

Kernbohrgerät Ständer

Leistungsaufnahme	3.300 W
Hub	620 mm
Nennspannung	230 V
Nenndrehzahl	180/400/780 U/min
Leerlaufdrehzahl	300/650/1.300 U/min
Werkzeugaufnahme	1 1/4" außen
Gewicht	35,8 kg
Bohrdurchmesser	71-450 mm
Säulenlänge	960 mm

Anwendung

- Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt
- Hoch- und Tiefbau, Bohrbetriebe

Merkmale

- Kraftvoller 3.300 W Hochleistungsmotor mit hohen Leistungsreserven und langer Lebensdauer
- Ganz-Aluminium-Gehäuse - robust, langlebig, widerstandsfähig
- Elektronik - Sanftanlauf, Überlastabschaltung, Überlast-LED
- 3-Gang Ölbadgetriebe - optimale Schmierung in allen Arbeitspositionen durch speziell entwickelte Ölpumpe sowie abgestimmtes Drehmoment-Drehzahl-Verhältnis für alle Durchmesser
- Mechanische Sicherheitskupplung
- PUR-Baustellenkabel - widerstandsfähig für den harten Baustelleneinsatz
- Universalkupplung - werkzeugloses Befestigen des Motors am Ständer
- Integrierte Libellen am Schlitten und Skalierung am Bohrständer - exaktes Arbeiten
- Bohrsäule in drei Stufen schwenkbar (75°/60°/45°)
- Stahlsäule - robust, stabil, verwindungssteif
- Zahnleiste separat wechselbar - servicefreundlich
- Kompakter Fuß mit Aussparung für Schnellspannsäule
- Vorschubhebel rechts/links umsteckbar - einfacher Wechsel der Bedienseite
- Radachse abnehmbar - einfacher Transport

Adresse

Am Ölgraben 18a
37345 Am Ohmberg

Geschäftsführer

Steve Jokisch
Nick Jokisch

Kontakt

Telefon: +49 36077 9393-0
Telefax: +49 36077 9393-29

E-mail: info@gebatec.gmbh
Internet: www.gebatec.gmbh

Bankverbindung

Commerzbank AG
BIC: COBADEFFXXX
IBAN: DE63 8204 0000 0558 0261 00

Sparkasse Duderstadt
BIC: NOLADE21DUD
IBAN: DE67 2605 1260 0000 2578 65

Registergericht

Amtsgericht Jena
HRB 51 35 44

Steuernummer

St.-Nr.: 157/109/07517
USt-IdNr.: DE 312 601 759