

# BOHR- UND MEISSELTECHNIK DIAMANTBOHRTECHNIK

# DUSS

## PX 96



### Einsatzgebiete

- große und tiefe Bohrungen
- mittelgroße Serienbohrungen
- schwere Meißelarbeiten
- Durchbrucharbeiten
- Aussparungen und Kanäle



### Vorteile

- elektronische Drehzahlkonstanthaltung
- Drehzahl und Schlagkraft am Stellrad stufenlos einstellbar
- schnelles Umschalten zwischen Hammerbohren und Meißeln
- Meißel 20-fach positionierbar
- Vibrationsdämpfelemente
- wartungsfrei durch Dauerschmierung
- verschleißarme Sicherheits-Rollenkupplung



Nennaufnahmeleistung	1300 Watt
Bohrbereich mit Vollbohrer	Ø 12 - 80 mm
Bohrbereich mit Hammerbohrkrone	Ø 45 - 150 mm
Bohrleistung in Beton C45/55 (Ø 35 mm)	155 mm/min
Meißelleistung in Beton C45/55 mit Spitzmeißel	ca. 220 kg/h
Einzelschlagenergie	4,5 - 11 Joule
Drehzahl bei Nennlast	120 - 260 U/min
Schlagzahl regelbar	1500 - 2700 Schläge/min
Maschinengewicht	8,6 kg

### Bestell-Nr. PX 96

Standardausrüstung:  
DUSS Kombihammer PX 96,  
Seitenhandgriff, Tube Fett,  
Gerätekoffer für Maschine  
und Werkzeuge.

Werkzeugaufnahme

SDS-max