

PX 78



Einsatzgebiete

- mittelgroße Bohrungen
- Durchführungsbohrungen
- Dosensenken
- mittelschwere Meißelarbeiten
- Schlitzten von Leitungskanälen
- Nacharbeiten in Mauerwerk und Beton



Vorteile

- hervorragende Bohr- und Meißelleistung
- aktive Vibrationsdämpfung (RVA)
- einschraubbarer, vibrationsgedämpfter Zusatzhandgriff für rückenschonende Arbeitshaltung bei vertikalem Einsatz
- LED Anzeige zur optimalen Serviceplanung
- elektronische Drehzahlkonstanthaltung
- Drehzahl und Schlagkraft am Stellrad stufenlos einstellbar
- schnelles Umschalten zwischen Hammerbohren und Meißeln
- Meißel 20-fach positionierbar
- wartungsfrei durch Dauerschmierung
- verschleißarme Sicherheits-Rollenkupplung



RVA

Nennaufnahmeleistung	1500 Watt
Bohrbereich mit Vollbohrer	Ø 12 - 80 mm
Bohrbereich mit Hammerbohrkrone	Ø 45 - 150 mm
Bohrleistung in Beton C45/55 (Ø 35 mm)	160 mm/min
Meißelleistung in Beton C45/55 mit Spitzmeißel	ca. 200 kg/h
Einzel Schlagenergie	4,5 - 10 Joule
Drehzahl bei Nennlast	170 - 310 U/min
Schlagzahl regelbar	1800 - 3370 Schläge/min

Bestell-Nr. PX 78

Standardausrüstung:
DUSS Kombihammer PX 78,
Seitenhandgriff,
Zusatzhandgriff, Tube Fett,
Gerätekoffer für Maschine
und Werkzeuge.

Maschinengewicht	7,6 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Vibrationswerte	Bohren/Meißeln
Normalstellung	9,8/6,8 m/s ²
Kompressorstellung	8,2/6,3 m/s ²