

ABBRUCHHAMMER

PK 160 A



Einsatzgebiete PK 160 A

- Abbruch- und Durchbrucharbeiten
- Stemmarbeiten
- Oberflächensanierungsarbeiten

Vorteile PK 160 A

- ersetzt in vielen Fällen den Kompressor
- hohe Abbruchleistung bei geringem Gewicht und optimaler Gewichtsverteilung
- ermüdungsfreies Arbeiten durch Schalterarretierung für Dauerbetrieb
- optimal austariertes Schlagwerk für präzises Arbeiten und höchste Zuverlässigkeit
- aktive Vibrationsdämpfung (RVA) erlaubt sehr lange Dauereinsatzzeiten
- einschraubbarer, vibrationsgedämpfter Zusatzhandgriff für rückschonende Arbeitshaltung bei vertikalem Einsatz
- vibrationsgedämpfter Spatenhandgriff
- LED Anzeige zur optimalen Serviceplanung
- kompakte, robuste Bauweise mit Gehäusen aus Aluminium und Magnesium
- Automatikfutter mit integrierter Leerschlagdämpfung
- dichte Schutzmanschette erhöht die Lebensdauer
- elektronische Schlagzahlkonstanthaltung
- Schlagzahl und -kraft am Stellrad stufenlos einstellbar
- robuste 22 mm Sechskant-Werkzeugaufnahme für höchste Lebensdauer
- wartungsfrei durch Dauerschmierung



TECHNISCHE DATEN	PK 160 A
Nennaufnahmeleistung	1300 Watt
Meißelleistung* mit Spitzmeißel	ca. 475 kg/h
Einzelschlagenergie	10 - 18 Joule
Schlagzahl regelbar	1200 - 2200 Schläge/min
Maschinengewicht	9,8 kg
Werkzeugaufnahme	22 mm Sechskant
Vibrationswerte	Meißeln
Normalstellung	8,7 m/s ²
Kompressorstellung	7,7 m/s ²

* in hartem Beton C45/55



Bestell-Nr. PK 160 A

Standardausrüstung: DUSS Abbruchhammer PK 160 A, Spatenhandgriff, Zusatzhandgriff, Tube Fett, Gerätekofter für Maschine und Werkzeuge.