

Abbruchhammer PK 300 A



Einsatzgebiete

- Abbruch- und Durchbrucharbeiten
- Sanierungs- und Oberflächensanierungsarbeiten

Vorteile

- ersetzt in vielen Fällen den Kompressor
- sehr hohe Abbruchleistung bei geringem Gewicht und optimaler Gewichtsverteilung
- ermüdungsfreies Arbeiten durch Schalterarretierung für Dauerbetrieb
- optimal austariertes Schlagwerk für präzise Arbeiten und höchste Zuverlässigkeit
- aktive Vibrationsdämpfung (RVA) erlaubt sehr lange Dauereinsatzzeiten
- einschraubbarer, vibrationsgedämpfter Zusatzhandgriff für rüchenschonende 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



RVA

Nennaufnahmeleistung

1700 Watt

Bestell-Nr. PK 300 A

Standardausrüstung:

Meißelleistung in Beton C45/55 mit Spitzmeißel	ca. 730 kg/h
Einzelschlagenergie	14 - 27 Joule
Schlagzahl regelbar	1000 - 1900 Schläge/min
Maschinengewicht	13,6 kg
Werkzeugaufnahme	22 mm Sechskant
Vibrationswerte	Meißeln
Normalstellung	9,1 m/s ²
Kompressorstellung	9,6 m/s ²

DUSS Abbruchhammer PK 300 A,
Zusatzhandgriff, Spatenhandgriff,
Tube Fett, Gerätekofter für
Maschine und Werkzeuge.