

BOHR- UND MEISSELTECHNIK DIAMANTBOHRTECHNIK

DUSS

PK 600



Einsatzgebiete

- schwere Abbruch- und Durchbrucharbeiten
- schwere Sanierungs- und Oberflächensanierungsarbeiten

Vorteile

- ersetzt in vielen Fällen den Kompressor
- extrem 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
- Gerätekofter mit Rollen für einfachen und bequemen Transport



RVA



| | |
|--|------------------------|
| Nennaufnahmeleistung | 2000 Watt |
| Meißelleistung in Beton C45/55 mit Spitzmeißel | ca. 1220 kg/h |
| Einzelschlagenergie | 18 - 41 Joule |
| Schlagzahl regelbar | 850 - 1500 Schläge/min |
| Maschinengewicht | 17,4 kg |
| Werkzeugaufnahme | 22 mm Sechskant |
| Vibrationswerte | Meißeln |
| Normalstellung | 14,8 m/s ² |
| Kompressorstellung | 9,2 m/s ² |

Bestell-Nr. PK 600

Standardausrüstung:

DUSS Abbruchhammer PK 600,
Zusatzhandgriff, Spatenhandgriff,
Tube Fett, Gerätekoffer mit
Transportrollen für
Maschine und Werkzeuge.