

Technische Produktinformation



Highlights

- SDS Max Aufnahmesystem
- elektropneumatisches Schlagwerk
- sehr gut geeignet für Bohr-/Stemmarbeiten in Ziegel, Beton und Stein
- bis zu 40% mehr Abbruchleistung gegenüber Vorgängermodell
- bis zu 20% höhere Bohrgeschwindigkeit gegenüber Vorgängermodell
- AHB - Aluminium Gehäusekörper
- "BÜRSTENLOSER" MOTOR
- Umschalter für Schlagbohren, Stemmen und Neutralstellung am Gehäusetop für besseres Handling
- Bohrgeschwindigkeit in 4 Stufen schaltbar (110 - 2800 U./min.)
- großer Ein-/Ausschalter für optimale Bedienung
- keine Kohlebürsten - wartungsfrei
- auch bei Stromschwankungen (z. B. Stromgeneratoren) keinen Leistungsabfall
- einfacher und sicherer Umschaltmechanismus von Bohren auf Meißeln am Gehäusekopf oben
- geschlossenes Langzeitschmiersystem
- Dreh-Stopp für Stemm-arbeiten (zum Stemmen von Beton und Stein gut geeignet)
- Sicherheitsrutschkupplung
- variables Rastersystem zur 12-fachen Positionierung des Meißel
- Leerschlagfreimechanismus

Technische Daten

Volllast / min.: **110-280**
Schlagzahl bei Volllast /min.: **1.000-2.400**
Gewicht der Maschine in kg: **11,5**
Beton mit Hohlbohrkronen (mm): **160**
Bohren in Beton (mm): **52**
Leerlauf Haupt-/Seitengriff m/sec²: **14,0**
Leistungsaufnahme in Watt: **1.500**
Schlagenergie in Joule: **18,0**
Abmessung LxHxB in mm: **585x263x100**
Maschine verpackt (kg): **14,8**
Maschine verpackt LxBxH (in mm): **610x420x150**

Lieferumfang

- 1 Transportkoffer
- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Bohrtiefenanschlag

EAN-Nr. 4966 3762 85198