

Martello demolitore rotativo XGT ® - HR006GZ



Il controllo della velocità costante applica automaticamente potenza aggiuntiva al motore per mantenere la velocità sotto carico per completare i lavori più impegnativi. Due luci a LED con funzioni di preglow e afterglow per una migliore illuminazione. Solo strumento, batteria e caricabatteria non inclusi.

HR006GZ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- La tecnologia anti feedback attivo (AFT) arresta il motore se la rotazione dell'utensile si interrompe improvvisamente
- La tecnologia anti-vibrazione (AVT) è un sistema sincronizzato a tre componenti che riduce le vibrazioni in modo drastico
- Il sistema wireless con avvio automatico (AWS) si collega agli aspiratori compatibili con Bluetooth
- Doppie luci a LED con funzioni di preglow e afterglow per una migliore illuminazione e un lavoro più accurato
- Extreme Protection Technology (XPT) è progettata per fornire una migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il funzionamento in condizioni difficili
- Calibro di profondità per una maggiore consistenza della perforazione
- Frizione con limitazione di coppia progettata per ridurre al minimo i danni agli ingranaggi disinnestando automaticamente gli ingranaggi se la punta si lega
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello





di Stanghellini

HR006G è dotato di carcassa ad assorbimento delle vibrazioni, che presenta un'impugnatura principale dotata di molle e di un alloggiamento superiore che si muove indipendentemente dal motore e dal meccanismo di azionamento isolando efficacemente l'utilizzatore rispetta alla maggior parte delle vibrazioni sia sull'impugnatura posteriore che sull'impugnatura laterale. La nuova tecnologia XGT® rende l'HR006G più potente, più affidabile e più intelligente del suo predecessore a 18V. Ecco perché HR006G è la miglior scelta per qualsiasi imprenditore edile che lavora con progetti di dimensioni medio-grandi.

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 2 x 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- BI motor: Sì
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Velocità a vuoto: 150 - 310 min⁻¹
- Impulsi al minuto: 1100 - 2250 min⁻¹
- Diametro max foro in calcestruzzo: 52 mm
- Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo: 25 - 40 mm
- Potenza del colpo: 21,4 J
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 52 mm
- Sds-max compatibile: Sì
- Freno elettronico: Sì
- AWS: Sì
- Valigetta da trasporto in plastica: Sì
- Livello potenza sonora: 109 dB(A)
- Livello pressione sonora: 98 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 12,9 - 14,3 kg
- Dimensioni prodotto: 610 x 140 x 337 mm
- Livello vibrazione, scalpellatura: 7,2 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 8,2 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Peso netto: 11,1 kg

