

di Stanghellini

Trapano avvitatore con percussione LXT® - DHP489ZJ

Questa macchina è stata realizzata per andare a completare una gamma di trapani avvitatori con percussione da oggi ancora più completa e vicina alle esigenze operative professionali;

DHP489ZJ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- La luce a LED illumina il luogo di lavoro
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso
- Il mandrino autoserrante a mancotto singolo consente una facile installazione/rimozione della punta con una sola mano
- Cambio meccanico a 2 velocità; Modalità ad alta velocità per una perforazione rapida in applicazioni leggere; Modalità a bassa velocità per applicazioni pesanti che richiedono una coppia elevata
- Freno elettrico per una maggiore produttività e sicurezza dell'operatore
- Interruttore di inversione azionabile con una sola mano

Descrizione del prodotto:

Questa macchina è stata realizzata per andare a completare una gamma di trapani avvitatori con percussione da oggi ancora più completa e vicina alle esigenze operative professionali; il corpo macchina compatto e frutto della riprogettazione del gruppo ingranaggi rendendo anche in termini di bilanciamento ed ergonomia mentre il range di rotazione impostabile su 2 velocità meccaniche consente una moltitudine di lavorazioni dalla foratura alle avvitature importanti come per la



di Stanghellini

nte applicazioni di raggiungere prestazioni elevate, sia in termini di coppia, su questa macchina registriamo un dato di 73Nm e 620W che consente applicazioni professionali di rilievo in diversi settori artigianali, di manutenzione, produzione e assemblaggi. La tecnologia XPT consente l'utilizzo in condizioni ambientali con presenza di pioggia o polveri senza rischi, il doppio led consente applicazioni in scarse condizioni di illuminazione il tutto in soli 1,9kg di peso. Questa versione non è fornita di batterie e caricabatterie.

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Piattaforma Ixt: Sì
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 0 - 550 / 1800 min⁻¹
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 73 / 40 Nm
- Regolazione frizione: 21
- Impulsi al minuto: 0 - 8250 / 27000 min⁻¹
- Diametro max foro in legno: 51 mm
- Diametro max foro in muratura: 16 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Attacco guida: 1/2"-20UNF "
- Capacità mandrino: 1,5 - 13 mm
- Livello potenza sonora: 92 dB(A)
- Peso con batteria: 1,8 - 2,5 kg
- Dimensioni prodotto: 175 x 81 x 261 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Diametro max foro in legno (un po' di coclea): 38 mm
- Diametro max foro in legno (punta tipo forstner): 51 mm
- Freno elettronico: Sì
- Livello vibrazione, foratura nel metallo: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura nel metallo: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 9,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Peso netto: 1,5 kg

