

di Stanghellini

Tassellatore LXT® - DHR183ZJ

Tassellatore SDS-Plus compatibile realizzato per rispondere alle esigenze del settore impiantistico, ergonomia unica ricercata e sviluppata al fianco dei professionisti

DHR183ZJ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- 2 funzioni: percussione, percussione + rotazione
- Impugnatura laterale a tre posizioni che assorbe le vibrazioni per un maggiore comfort
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

Il peso leggero, la perfetta bilanciatura in uso fanno di questa macchina uno strumento d'uso altamente professionale, di uso quotidiano, continuativo, un perfetto partner sul cantiere.

Meccanicamente è capace di operare per la foratura di pareti in muratura piena o forata con utilizzo di punte da Ø4 a Ø10 ma è possibile se necessario l'utilizzo di punte fino a Ø18, tutto questo grazie al motore BL di ultima generazione, al sistema di assorbimento delle vibrazioni AVT ed alla possibilità di escludere la percussione dalla rotazione per dedicarsi a lavorazioni diverse su legno e anche per avvitare al bisogno con l'utilizzo di accessori dedicati. Dotata di XPT, il sistema di protezione da agenti atmosferici che garantisce un uso in sicurezza sui cantieri all'aperto. (fornito solo corpo macchina)

Specifiche di prodotto



di Stanghellini

Batteria: 18 V

- BI motor: Sì
- Potenza del colpo: 1,7 J
- Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo: 5 - 10 mm
- Diametro max foro in calcestruzzo: 18 mm
- Diametro max foro in legno: 24 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Impulsi al minuto: 0 - 5000 min⁻¹
- Velocità a vuoto: 0 - 1100 min⁻¹
- Livello potenza sonora: 101 dB(A)
- Livello pressione sonora: 90 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Dimensioni prodotto: 288 x 89 x 215 mm
- Sds-plus compatibile: Sì
- Peso con batteria: 2,1 - 2,9 kg
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 500 W
- Freno elettronico: Sì
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 7,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Peso netto: 1,6 kg

