

di Stanghellini

Tassellatore - HR4013CV

HR4013CV



Descrizione completa

Martello rotativo SDS Max con impugnatura ergonomica dotato di motore da 1.100 W con avviamento morbido. Capacità di foratura nel CLS di 40 mm e potenza del colpo di 8,0 J. Dotato di 2 funzioni: percussione , rotazione + percussione. Disponibili 12 posizioni per la regolazione dello scalpello. E' presente la frizione di sicurezza per la sicurezza dell'operatore durante la lavorazione. Dotato di tecnologia anti vibrazione (AVT) per ridurre al minimo le vibrazioni durante l'utilizzo. Il sistema soft no load permette di ridurre le vibrazioni anche in fase di non lavoro. La tecnologia di feedback attivo (AFT) sempre attivo, monitora il lavoro a tutela dell'utilizzatore arrestando la macchina in caso di blocco della punta durante la foratura evitando la rotazione della stessa intorno all'asse della punta. LED per segnalare usura spazzole e anomale. Questo utensile è la scelta ideale per lavori di ristrutturazione e costruzione. Cavo di alimentazione 5m. Accessori in dotazione: Impugnatura laterale diritta, asta di profondità, grasso per codolo, kit di aspirazione, panno, valigetta. Vantaggi per l'utente

- AVT (Anti-Vibration Technology) garantisce prestazioni di vibrazione estremamente basse
- Velocità regolabile
- Design della impugnatura antivibrante per un lavoro instancabile
- La spia di servizio indica la necessità di sostituire la spazzola di carbone e malfunzionamenti nell'interruttore e nel cavo di collegamento.
- Percussione
- Elettronica standard: boost di potenza sotto carico.
- Pulsante di blocco per la comodità dell'utente durante i periodi di lavoro più lunghi
- Struttura rinforzata aiuta a ridurre le vibrazioni



di Stanghellini

- Potenza assorbita: 1100 W
- Velocità a vuoto: 250 - 500 min⁻¹
- Impulsi al minuto: 1450 - 2900 min⁻¹
- Diametro max foro in calcestruzzo: 40 mm
- Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo: 16 - 30 mm
- Potenza del colpo: 8,0 J
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 105 mm
- Cavo di alimentazione: 5,0 m
- Valigetta da trasporto in plastica: Sì
- Livello potenza sonora: 104 dB(A)
- Livello pressione sonora: 93 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, scalpellatura: 4,8 m/s²
- Peso senza cavo: 6,8 kg
- Dimensioni prodotto: 479 x 112 x 263 mm
- Sds-max compatibile: Sì
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 5,7 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s²

