

di Stanghellini**Tassellatore XGT® -
HR009GZ02**

Tassellatore SDS-Plus compatibile 40Vmax, motore BL capace di 3,9J. Sistemi di sicurezza come AFT, AVT, AWS e XPT innalzano il livello di sicurezza dell'operatore sul Job site aiutando a prevenire situazioni di pericolo. Il sistema integrato di raccolta delle polveri provvede alla raccolta delle polveri derivate a protezione dell'operatore e dell'ambiente circostante.

HR009GZ02**Descrizione completa****Vantaggi per l'utente**

- AVT (Anti-Vibration Technology) garantisce prestazioni di vibrazione estremamente basse
- Extreme Protection Technology (XPT) è progettata per fornire una migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il funzionamento in condizioni difficili
- Il sistema wireless con avvio automatico (AWS) si collega agli aspiratori compatibili con Bluetooth
- Il controllo della velocità costante applica automaticamente potenza aggiuntiva al motore per mantenere la velocità sotto carico per completare i lavori più impegnativi
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento
- L'impugnatura morbida offre un maggiore comfort sul lavoro
- Percussione, perforazione senza percussione
- Basso consumo energetico grazie al motore brushless





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- BI motor: Sì
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Velocità a vuoto: 0 - 840 min⁻¹
- Impulsi al minuto: 0 - 4500 min⁻¹
- Diametro max foro in legno: 32 mm
- Diametro max foro in calcestruzzo: 30 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo: 12 - 22 mm
- Potenza del colpo: 3,9 J
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 80 mm
- Freno elettronico: Sì
- AWS: Sì
- Livello potenza sonora: 103 dB(A)
- Livello pressione sonora: 92 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 5,3 - 6,7 kg
- Dimensioni prodotto: 439 x 97 x 242 mm
- Livello vibrazione, scalpellatura: 7,3 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 11,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Sds-plus compatibile: Sì
- Peso netto: 4,3 kg

