

di Stanghellini**Miscelatore XGT® - UT001GZ01**

Miscelatore 40Vmax, motore BL, 2 velocità meccaniche, velocità variabile, velocità costante sotto carico, avvio lento. in dotazione batteria e caricabatteria.

UT001GZ01**Descrizione completa**

Vantaggi per l'utente

- La funzione di avvio graduale riduce al minimo lo shock all'avvio e fa avviare lo strumento senza intoppi
- Design ergonomico in gomma con impugnatura a D per una migliore vestibilità e un maggiore comfort
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

Miscelatore con motore BL ad alte prestazioni, grazie alla sua ricercata ergonomia è capace di svolgere lavorazioni gravose e persistenti come la miscelazione di malta e colla senza alcuna criticità; la trasmissione è dotata di 2 velocità meccaniche mentre la scheda elettronica gestisce l'erogazione dell'energia in modo costante mantenendo di conseguenza la velocità impostata. Dal punto di vista della struttura è dotato di doppia impugnatura ed interruttore di avvio comodo e protetto, inoltre lo scomparto batteria è chiuso da un coperchio in grado di proteggere la batteria dallo sporco dei materiali lavorati. Ideale per utilizzo in ambienti professionali, grazie all'assenza di cavo di alimentazione contribuisce a mantenere l'ambiente più sicuro. Il sistema XPT protegge la macchina durante l'utilizzo in presenza di polveri e pioggia.



di Stanghellini

- Piattaforma xgt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 1200 W
- Velocità a vuoto: 0 - 500 / 0 - 920 min⁻¹
- Filettatura albero: M12 / M14
- Livello di vibrazione (3 assi): $\leq 2,5$ m/s²
- Incertezza di vibrazione (fattore k): 1,5 m/s²
- Livello potenza sonora: 92 dB(A)
- Livello pressione sonora: 81 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso netto: 5,1 kg
- Peso con batteria: 5,7 - 7,0 kg
- Dimensioni prodotto: 373 x 458 x 235 mm
- BI motor: Sì

