

di Stanghellini

Smerigliatrice angolare - GA5090X01

Questa macchina determina un nuovo traguardo in termini di tecnologia, sicurezza e performance, 1900W di potenza, variatore di velocità, dispositivo anti-kick back, dispositivo di assorbimento delle vibrazioni e frizione di sicurezza, anti-restart

GA5090X01



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il controllo della velocità mantiene la velocità costante sotto carico
- Super Joint System II sviluppato per un efficace assorbimento delle vibrazioni

Descrizione del prodotto:

Questa macchina determina un nuovo traguardo in termini di tecnologia, sicurezza e performance, 1900W di potenza, variatore di velocità, dispositivo anti-kick back, dispositivo di assorbimento delle vibrazioni e frizione di sicurezza, anti-restart, avviamento lento ed un nuovo sistema di raffreddamento che consente lavorazioni prolungate in tutta sicurezza. Così tanta potenza necessita di controllo e di sicurezza ed è per questo motivo che il corpo macchina è stato progettato per dissipare meglio il calore ed unito ad un sistema di raffreddamento forzato rendono l'utilizzo sicuro anche nelle lavorazioni più gravose. La velocità regolabile da 2800g/min a 11500g/min unita al corretto e specifico accessorio consente la lavorazione di diversi materiali, dal taglio a lavorazioni di sbavo e spianatura con dischi lamellari. Disco da Ø125 ed interruttore laterale.

Specifiche di prodotto



di Stanghellini*N*~~Velocità a vuoto: 2000 - 1500 min⁻¹~~

- Massima profondità di taglio: 31 mm
- Filettatura albero: M14
- Diametro disco abrasivo: 125 mm
- Funzione antiriavvio (interruttore nvr): Sì
- Cavo di alimentazione: 4,0 m
- Livello potenza sonora: 101 dB(A)
- Livello pressione sonora: 93 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 2,6 - 3,8 kg
- Dimensioni prodotto: 326 x 140 x 123 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 22,23 mm
- Livello vibrazione, levigatura a disco: 2,8 m/s²
- Livello vibrazione, lavorazioni delle superfici: 8,8 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), levigatura a disco: 1,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), rettifica delle superfici: 1,5 m/s²
- Max potenza erogata: 2100 W

