

di Stanghellini

Smerigliatrice angolare - **GA5093X01**

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

GA5093X01



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Super Joint System II sviluppato per un efficace assorbimento delle vibrazioni
- Funzione di avvio graduale elettronico per avviamenti fluidi
- Il controllo della velocità costante applica automaticamente potenza aggiuntiva al motore per mantenere la velocità sotto carico per completare i lavori più impegnativi

Descrizione del prodotto:

questa macchina determina un nuovo traguardo in termini di tecnologia, sicurezza e performance, 1900W di potenza, freno meccanico, 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 meso 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 palmare.



di Stanghellini

Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 1900 W
- Velocità a vuoto: 2800 - 11500 min⁻¹
- Massima profondità di taglio: 31 mm
- Filettatura albero: M14
- Diametro disco abrasivo: 125 mm
- Funzione antirivavio (interruttore nvr): Sì
- Anti restart: Sì
- Cavo di alimentazione: 4,0 m
- Livello potenza sonora: 99 dB(A)
- Livello pressione sonora: 91 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 2,9 - 4,0 kg
- Dimensioni prodotto: 349 x 140 x 129 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 22,23 mm
- Livello vibrazione, levigatura a disco: 3,3 m/s²
- Livello vibrazione, lavorazioni delle superfici: 8,9 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

