

di Stanghellini

Smerigliatrice angolare - GA9070X1

Smerigliatrice angolare GA9070X1 da 2 800 W estremamente potente con una mola da 230 mm per applicazioni impegnative che richiedono capacità elevate.

GA9070X1



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- La funzione anti-riavvio elimina l'avvio accidentale
- Freno elettrico per la massima produttività e una maggiore sicurezza dell'operatore
- L'impugnatura posteriore girevole può essere posizionata per adattarsi alla maggior parte delle operazioni di taglio e rettifica
- La tecnologia anti feedback attivo (AFT) arresta il motore se la rotazione dell'utensile si interrompe improvvisamente
- Impugnatura posteriore a basse vibrazioni con impugnatura morbida per maggiore comfort e controllo

Descrizione del prodotto:

Macchina di elevatissime capacità meccaniche dotata di sistemi elettronici per la gestione in sicurezza del lavoro; indicata per lavorazioni in campo di carpenteria metallica pesante. L'avvio lento, il mantenimento della velocità sotto sforzo, freno meccanico che arresta il disco in soli 2 secondi uniti al sistema anti kick-back (AFT) consentono all'operatore di concentrarsi sulla lavorazione in tutta sicurezza. L'avvio lento consente a questa macchina di elevata potenza un avvio graduale senza strappi con la possibilità di essere collegata a generatori elettrici.



di Stanghellini

- Potenza assorbita: 2800 W
- Velocità a vuoto: 6600 min⁻¹
- Filettatura albero: M14
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 22,23 mm
- Diametro disco abrasivo: 230 mm
- Funzione antirivvio (interruttore nvr): Sì
- Cavo di alimentazione: 2,5 m
- Livello potenza sonora: 102 dB(A)
- Livello pressione sonora: 94 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 6,3 - 8,5 kg
- Dimensioni prodotto: 506 x 250 x 146 mm
- Max potenza erogata: 4000 W
- Anti restart: Sì
- Livello vibrazione, levigatura a disco: 2,6 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), levigatura a disco: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, lavorazioni delle superfici: 4,9 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), rettifica delle superfici: 1,5 m/s²

