# G2438-6.3C: Carteggiatrice roto orbitale PRO

8423 0313 30



Le carteggiatrici orbitali PRO sono la soluzione ideale per una carteggiatura di precisione su tutte le superfici. Sono robuste, potenti e dotate di alloggiamento in materiale composito. Grazie alle orbite diametro 2,5, 5 e 10 mm e alle diverse soluzioni di aspirazione della polvere, la gamma soddisfa qualsiasi esigenza.

# Caratteristiche e vantaggi

Buon rapporto potenza-peso

Corpo in materiale composito

Ottimo bilanciamento per aumentare la maneggevolezza

Regolatore di velocità integrato per mantenere la velocità di carteggiatura ideale

### Dati tecnici

|                                  | 11.10                           |
|----------------------------------|---------------------------------|
|                                  | Unità: Metric Sistema imperiale |
| Specifiche tecniche              |                                 |
| Massima velocità libera          | 12000 r/min                     |
| Produttività massima             | 0.16 kW                         |
| Diametro orbitale                | 2.5 mm                          |
| Peso                             | 0.9 kg                          |
| Consumo d'aria a velocità libera | 9 Vs                            |
| Ingresso aria filettato BSP      | 0.25                            |
| Dimensioni tubo flessibile ric.  | 0.38 mm                         |
| Lunghezza                        | 215 mm                          |
| Diam consigliato platorello      | 150 mm                          |
| Mandrino filettato               | UNF 5/16"                       |
| Pressione sonora                 | 84 dB(A)                        |
| Standard sonoro                  | ISO15744                        |
| Incertezza suono                 | 3 dB(A)                         |
| Potenza sonora                   | 95 dB(A)                        |
| Vibrazione standard              | ISO28927-3                      |
| Valore di vibrazione             | 3.7 m/s <sup>2</sup>            |
| Incertezza delle vibrazioni      | 1.7 m/s²                        |
| Vibrazione standard obsoleta     | ISO8662-8                       |
| Valore delle vibrazioni obsoleto | <2.5 m/s²                       |



Di seguito è possibile trovare i collegamenti all'applicazione Atlas Copco ServAid dove sono presenti gli elenchi delle distinte base, le istruzioni sul prodotto e un collegamento all'archivio dei disegni quotati in 2D e 3D in formato PDF, DXF ed IGS.

Elenchi delle parti di ricambio con viste esplose

Istruzioni sul prodotto

Disegni quotati

## **Atlas Copco Service**



Leader nella gestione degli utensili per l'industria, Atlas Copco Service rappresenta un metodo comprovato per ridurre i costi di produzione. I risparmi che potete attendervi dal programma di manutenzione dipendono dal tipo di produzione. Vengono presi in considerazione diversi fattori, tra cui: linea di assemblaggio, lavoro in postazioni fisse, frequenza di utilizzo degli utensili, tipi di utensili, applicazioni e ambiente di lavoro.

#### Repair Service



A causa della crescente domanda di riduzione del tempo di fermo macchina da parte dei nostri clienti, concentriamo la nostra attenzione su officine specializzate in grado di effettuare riparazioni rapide e revisioni complete nel modo più conveniente possibile. A tale scopo, disponiamo di una grande quantità di parti di ricambio in stock, migliorata con dispositivi di fabbrica e attrezzature di test allo scopo di migliorare la nostra efficienza. Grazie a tutto questo ed a meccanici qualificati dedicati a specifici modelli di utensili, siamo riusciti a limitare i tempi di esecuzione e abbiamo migliorato la qualità di ciascuna riparazione. Dopo l'uso tutti gli utensili vengono rigorosamente testati in base alle specifiche Atlas Copco.

Ulteriori informazioni su Repair Service

### Atlas Copco ToolScan



Il report Atlas Copco ToolScan™ informa l'utente sullo stato degli utensili pneumatici e sulla fornitura di aria per ogni stazione di lavoro. Questo servizio viene eseguito da un tecnico altamente qualificato e interessa le seguenti aree: Un report informa sullo stato della fornitura di aria e degli utensili e include consigli per

AirScan della fornitura di aria per ogni stazione di lavoro.

Controllo di stato e prestazioni degli utensili

È possibile aggiungere altri servizi.

eventuali miglioramenti. È quindi possibile decidere, insieme al proprio team, il passo successivo senza accordi vincolanti. Ulteriori informazioni su Atlas Copco ToolScan™

### **Energy Efficiency Audit**



A causa di perdite ai sistemi dell'aria compressa, viene persa un'enorme quantità di energia. Perdite di capacità fino al 20% sono normali in diverse installazioni. Durante l'esecuzione del servizio Energy Efficiency Audit, Atlas Copco controlla la pressione statica e dinamica degli utensili pneumatici sulla linea. La caduta di pressione viene misurata e documentata, inoltre viene eseguita un'ispezione visiva del sistema dell'aria. In base alle informazioni acquisite e utilizzando il calcolatore dell'efficienza energetica, Atlas Copco consiglia l'installazione corretta in termini di accessori della linea d'aria e diversi altri aspetti.

Ulteriori informazioni su Energy Efficiency Audit

#### Manutenzione preventiva



Come per tutti gli altri macchinari, anche gli utensili elettronici industriali Atlas Copco devono essere sottoposti a interventi di manutenzione regolari affinché mantengano inalterate prestazione ed affidabilità. Sono disponibili diversi tipi di contratto, in base alle specifiche esigenze. Offriamo interventi di manutenzione sul posto, non sul posto o una combinazione tra i due.

Ulteriori informazioni sulla Manutenzione preventiva

#### **Full Coverage Service**



Il nostro servizio Full Coverage consente di mantenere i vostri utensili elettronici nelle migliori condizioni operative e vi offre un budget fisso per la manutenzione di tutti gli utensili. È possibile aggiungere altri servizi. Per sviluppare il programma di manutenzione ottimale per la vostra specifica attività, affidatevi al nostro innovativo processo ToolScan RCM.

# Il servizio Full Coverage include:

Riparazione, parti incluse

Calibrazione

Programma di manutenzione preventiva

Opzioni on-site/off-site

È possibile aggiungere altri servizi

### Accessori

Backing pad Vinyl no hole 4112 6106 01 Backing pad Vinyl 5 hole 4112 6106 02 Backing pad Velcro no hole 4112 6106 03

Backing pad Velcro 5 hole 4112 6106 04

### Potreste essere anche interessati a



Olio per utensili pneumatici

# Sicurezza integrata



Al fine di utilizzare gli utensili in maniera sicura, leggere e osservare sempre tutte le Informazioni di sicurezza e le Istruzioni sul prodotto. È necessario osservare in ogni momento tutte le norme di sicurezza stabilite dalle leggi locali, riguardanti l'installazione, il funzionamento e la manutenzione.

Informazioni di sicurezza Istruzioni sul prodotto