

LSK37 S250-DS2: Contornatrice pneumatica

8423 1234 42



[Crea PDF](#)

[Richiedi informazioni](#)

Contatto

[Visualizza dettagli contatti](#)

Link

[Brochures and catalogues](#)

[Informazioni sui prodotti](#)

[Servizi](#)

[Prodotti correlati](#)

Pattern fixture cutting of composite in the aerospace industry as well as trimming of composite materials is preferably done with a router. The LSK37 is the only router with dust extraction and support bearing integrated into one unit. This gives the LSK37 excellent performance and ergonomics in most composite applications

Caratteristiche e vantaggi

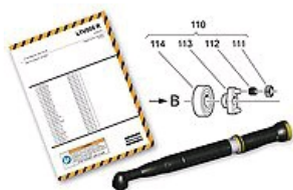
- Contornatrice ad alta potenza
- Estrazione della polvere inclusa
- Cuscinetto a sfere con sigillatura antipolvere
- Mandrino da 1/4"

Dati tecnici

Unità: **Metric** [Sistema imperiale](#)

Specifiche tecniche	
Massima velocità libera	25000 r/min
Dimensioni mandrino	1/4"
Peso	2.8 kg
Consumo d'aria a capacità massima	18 l/s
Dimensioni tubo flessibile ric.	0.5 mm
Filettatura BSP raccordo tubo flessibile	3/8
Tipo di motore	Paletta
Vibrazione standard	ISO20643
Valore di vibrazione	<2.5 m/s ²
Standard sonoro	ISO15744
Incertezza suono	3 dB(A)
Pressione sonora	79 dB(A)
Potenza sonora	90 dB(A)
Potenza	0.7 HP

Elenchi di parti di ricambio, disegni quotati, viste esplose, istruzioni di manutenzione e così via.



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 sui prodotti](#)
- [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

- AirScan della fornitura di aria per ogni stazione di lavoro.
- Controllo di stato e prestazioni degli utensili
- È possibile aggiungere altri servizi.

interessa le seguenti aree:

Un report

informa l'utente sullo stato della fornitura di aria e degli utensili e include consigli per 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.

- Riparazione, parti incluse
- Calibrazione
- Programma di manutenzione preventiva
- Opzioni on-site/off-site

Il servizio Full Coverage include:

- È possibile aggiungere altri servizi

Ulteriori informazioni sul

[servizio Full Coverage](#)

Soluzioni di outsourcing



Mettiamo a vostra disposizione la nostra vasta esperienza nelle soluzioni di outsourcing e le nostre attuali 75 e più officine on-site. Di seguito sono riportati alcuni esempi dei servizi che offriamo:

- Manutenzione preventiva, riparazione e calibrazione di tutti gli utensili di qualsiasi marchio e tipo.
- Supporto per l'installazione e l'avviamento.
- Sistema di gestione dell'assistenza, tra cui lo sviluppo di indicatori della performance.
- Supporto per linea e processo.
- Utensili/attrezzature di backup e gestione delle parti di ricambio.
- Altre richieste dei clienti.

Ulteriori

informazioni sulle [Soluzioni di outsourcing](#)

Accessori



MultiFlex connector
Swivelling type, BSP
8202 1350 22

Productivity kit
MIDI Optimizer F/RD EQ10-T13
8202 0850 17
