LSV48 SA085 D: Carteggiatrice pneumatica angolare

8423 0132 05



Crea PDF Richiedi informazioni

Contatto

Visualizza dettagli contatti

Informazioni sui prodotti

<u>Servizi</u>

Prodotti correlati

Istruzioni di sicurezza

Estremamente potente, la LSV48 ha un peso inferiore del 30% rispetto alla carteggiatrice verticale standard e una potenza superiore del 30%. Questa combinazione (peso inferiore e maggiore potenza) comporta un aumento della produttività fino al 30% e risparmi economici notevoli. Inoltre, grazie al design ergonomico e alla protezione dalla velocità eccessiva, il modello LSV48 offre vantaggi effettivamente competitivi.

Caratteristiche e vantaggi

Potenza superiore (fino a 1900 W)

Blocco del mandrino

Non necessita di lubrificazione

Cuscinetto di autobilanciamento

Vibrazioni ridotte

Tubo flessibile a spirale turbo 13

Impugnatura di supporto anti-vibrazioni

Vibrazioni ridotte

L'altezza dal mandrino ridotta garantisce una massima accessibilità

Impugnatura posteriore angolata per sollecitazioni del polso minime

Kit per l'estrazione della polvere incluso

Dati tecnici

Angolo
Paletta
1.9 kW
2.8 kg
94 mm
36 √s
17 Vs
8500 r/min
0
UNC 5/8x21
16 mm
ISO28927-3

Valore di vibrazione	<2.5 m/s²
Vibrazione standard obsoleta	ISO8662-8
Valore delle vibrazioni obsoleto	<2.5 m/s ²
Standard sonoro	ISO15744
Potenza sonora	98 dB(A)
Incertezza suono	3 dB(A)
Pressione sonora	87 dB(A)
Lunghezza	316 mm
Diam consigliato platorello	180 mm

Accessori forniti insieme a questo prodotto

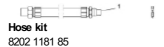
Locking kit. 4170 1188 94

Backing pad Ø 180 3780 2710 60









Face spanner 30/5.9mm 4080 0862 00

Locking kit spindle 4150 1786 81



Grease refill 10 ml 4080 1099 80



Suction cap, compl. 3780 4008 83

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 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

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: Ulteriori informazioni sulle Soluzioni di outsourcing

Manutenzione preventiva, riparazione e calibrazione di tutti gli utensili di qualsiasi marchio e tipo.

Supporto per l'installazione e l'awiamento.

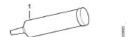
Sistema di gestione dell'assistenza, tra cui lo sviluppo di indicatori della performance.

Supporto per linea e processo.

Utensili/attrezzature di backup e gestione delle parti di ricambio.

Altre richieste dei clienti.

Accessori





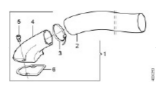
Grease gun kit Gun + Grease 60 ml urethyn GE 00 0909 1002 90







MultiFlex Swivelling type, BSP 8202 1350 24



Exhaust duct, compl. 4150 2049 90

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