

Istruzioni per l'uso originali – AREBOS avvolgitubo aria compressa

AREBOS

Avvolgitubo per aria compressa

AR-HE-DA10/15/20/30M



Seguire tutte le precauzioni di sicurezza in questo manuale utente per garantire un uso sicuro.



Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

Sommario

1. Istruzioni di sicurezza	3
1.1 Spiegazione dei simboli	3
1.2 Istruzioni di sicurezza	4
2. Destinazione d'uso	5
3. Montageort.....	5
4. Assemblaggio	6
4.1 Teileliste	6
4.2 Montaggio a parete	7
5. Utilizzo	7
5.1 Istruzioni per un uso corretto.....	7
5.2 Applicazione	8
6. Pulizia	8
7. Manutenzione.....	9
8. Risoluzione dei problemi.....	9
9. Dati tecnici	9
10. Conservazione	10
11. Smaltimento rispettoso dell'ambiente .	10
11.1 Smaltimento e confezionamento	10
11.2 Smaltimento di vecchie attrezzature	10
Dichiarazione di conformità UE	11

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se si lascia il prodotto a terzi, devono essere consegnate anche queste istruzioni per l'uso. Conservare il manuale di istruzioni per riferimento futuro.

I disegni in questo manuale potrebbero non corrispondere agli oggetti fisici. Si prega di fare riferimento agli oggetti fisici.

1. Istruzioni di sicurezza

1.1 Spiegazione dei simboli



Questo prodotto **non deve** essere smaltito con i rifiuti domestici!



Una marcatura CE può essere utilizzata per riconoscere che un prodotto è conforme alle disposizioni legali delle norme legali europee e può quindi essere commercializzato all'interno della Comunità Europea.



Avvertimento! Leggere attentamente le norme di sicurezza. Quella Il mancato rispetto delle precauzioni di sicurezza può causare gravi lesioni o danni. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro.



Avvertimento! Indossa guanti protettivi!



Avvertimento! Indossa occhiali di sicurezza!



Avvertimento! Indossa protezioni acustiche!

1.2 Istruzioni di sicurezza

Si prega di leggere attentamente e completamente le seguenti istruzioni di sicurezza e di avvertimento

prima di assemblare la bobina e metterla in funzione.

Questo è per la tua sicurezza! Per danni e lesioni causati da non conformità delle istruzioni di sicurezza, non ci assumiamo alcuna responsabilità!

Attenzione - rischio di soffocamento!

- Piccole parti e materiali di imballaggio per bambini piccoli e animali domestici in caso di uso improprio
- Gestione di un rischio acuto di soffocamento

Attenzione - rischio di esplosione!

- Non utilizzare mai utensili pneumatici con gas infiammabili
- Non utilizzare utensili pneumatici vicino a materiali altamente infiammabili

Attenzione – Non adatto ai bambini

- I minori di 16 anni non possono utilizzare l'avvolgitubo pneumatico
 - Il prodotto può essere utilizzato solo da persone che hanno familiarità con la manipolazione dell'attrezzatura
- sono familiari e sono informati sui possibili pericoli.

Attenzione – rischio di danni

- La posizione di montaggio deve avere una capacità di carico sufficiente
 - La posizione di installazione deve essere libera da linee e tubi nascosti
 - Azionare l'avvolgitubo dell'aria compressa solo con aria compressa, mai con liquidi
 - Utilizzare il tubo dell'aria compressa con compressore senza eccezioni, mai con bombole di aria compressa
 - Utilizzare solo con accessori in perfette condizioni
 - Non superare mai la pressione massima di esercizio del tamburo o degli utensili pneumatici
 - Collegare solo alle linee in cui è possibile superare il massimo
- la pressione ammissibile è impedita di oltre il 10%
- Tenere il tubo dell'aria compressa lontano da oggetti appuntiti, spigoli vivi, Calore elevato e materiali altamente infiammabili
 - Mantenere gli alloggiamenti e i tubi flessibili liberi da polvere e sporco
 - Non permettere all'umidità di penetrare all'interno dell'avvolgitubo
 - Non utilizzare utensili per la pulizia affilati, appuntiti o graffianti per la pulizia usare
 - Non pulire con prodotti chimici aggressivi o detergenti abrasivi
 - Non apportare modifiche al prodotto
 - Utilizzare la merce solo in perfette condizioni
 - Le misure di riparazione possono essere eseguite solo da personale qualificato

Attenzione - rischio di lesioni

- Installare saldamente l'avvolgitubo su una parete o un soffitto
- La rottura dei tubi dell'aria compressa può causare gravi lesioni
- Un tubo retrattile incontrollato presenta un alto rischio di lesioni
- I tubi dell'aria compressa in giro sono un potenziale pericolo di inciampo
- Non dirigere mai i tubi dell'aria compressa contro persone e animali
- L'avvolgitubo dell'aria compressa prima della manutenzione e delle riparazioni viene sempre eseguito dal

Scollegare l'alimentazione dell'aria compressa.

2. Destinazione d'uso

L'avvolgitubo pneumatico è progettato esclusivamente per fornire energia a utensili pneumatici e applicazioni in combinazione con un compressore. L'avvolgitubo è sempre adatto per il trasporto di aria compressa. Liquidi come l'acqua non possono essere trasportati con l'articolo.

L'avvolgitubo deve essere fissato a una parete o a un soffitto adatto. Senza tale fissaggio, l'uso di questo dispositivo ad aria compressa non è consentito.

L'articolo è pensato solo per i privati del settore hobbistico-da-te e fai-da-te. L'avvolgitubo dell'aria compressa non è adatto per l'uso nei settori commerciale, industriale e artigianale.

L'uso previsto del presente articolo comprende inoltre:

- Utilizzare solo accessori adatti a questo avvolgitubo pneumatico.
 - Tutte le persone che utilizzano il dispositivo devono avere familiarità con la manipolazione dei dispositivi e devono essere informate sui possibili pericoli.
 - Quando si utilizza il dispositivo, tutte le norme di prevenzione degli incidenti applicabili devono essere scrupolosamente osservate.
 - Rispettare anche tutte le normative in materia di salute e sicurezza sul lavoro
- Gamma.

3. Montageort

L'uso senza assemblaggio della bobina rappresenta un grande pericolo per le persone e gli oggetti nelle vicinanze del tamburo. Per questo motivo, l'uso senza assemblaggio non è consentito. Montare il dispositivo su un soffitto o una parete adatti.

Scegli il luogo di installazione in modo che l'avvolgitubo pneumatico non sia d'intralcio e non rappresenti un ostacolo per te. Per poter camminare sotto il dispositivo senza problemi, è necessario assicurarsi che l'altezza di montaggio sia di almeno 2,5 metri durante il montaggio del soffitto.

Prima di perforare, assicurarsi che non vi siano linee nascoste o tubi che corrono lungo il sito di assemblaggio. Utilizzare un rilevatore per rilevare tubi e linee. In alternativa, puoi cercare l'aiuto di un esperto.

Assicurarsi inoltre che la parete o il soffitto abbia una capacità portante sufficiente e trasporti l'avvolgitubo dell'aria compressa. In caso contrario, il
Gli avvolgitubo dell'aria compressa non devono mai essere collegati a questa posizione.

4. Assemblaggio

L'avvolgitubo pneumatico può essere installato solo in luoghi in cui è garantita una capacità di carico sufficiente e non vi corrono né linee né tubazioni. In caso di dubbio, contattare uno specialista che controllerà il soffitto o la parete per i requisiti necessari.

Avvicinati all'assemblaggio del tamburo con grande cura. Prendi abbastanza Tempo e lavoro in modo concentrato. L'installazione impropria del tamburo mette in pericolo la sicurezza del prodotto e può causare lesioni personali e danni materiali.

Utilizzare solo utensili certificati da rivenditori specializzati per il montaggio. Considera le istruzioni di sicurezza e di avvertimento di questi strumenti.

Indossare sempre indumenti protettivi adeguati durante il montaggio.

4.1 Teileliste

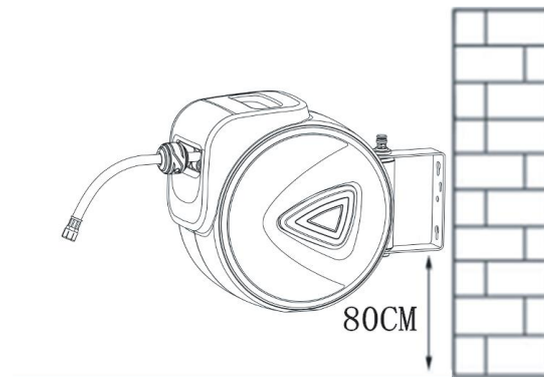
Variante 10m				
No.	Designazione	Immagine	Metriche	Numero
1	Vite		M5 x 50mm	2
2	Tassello		M8	2
3	Nipplo plug-in con filettatura interna			1
4	Accoppiamento rapido con filettatura interna			1
5	Avvolgitubo aria compressa			1

Variante 15m / 20m				
No.	Designazione	Immagine	Metriche	Numero
1	Vite		M6 x 60mm	2
2	Tassello		M10	2
3	Nipplo plug-in con filettatura interna			1
4	Accoppiamento rapido con filettatura interna			1
5	Schlauchtrommelgehäuse			1
6	Befestigungsflügel			1

Variante 30m				
No.	Designazione	Immagine	Metriche	Numero
1	Vite		M8 x 60mm	2
2	Tassello		M10	2
3	Nipplo plug-in con filettatura interna			1
4	Accoppiamento rapido con filettatura interna			1
5	Aria compressa – avvolgitubo			1

4.2 Montaggio a parete

A seconda della variante, l'ala di fissaggio viene utilizzata come modello per i fori di perforazione. Pianificare la posizione in modo che la bobina possa essere collegata a un compressore. Montare la bobina a circa 80 cm dal suolo. Il tubo dell'avvolgitore deve raggiungere un compressore.



*Il prodotto può variare a seconda della variante

5. Utilizzo

5.1 Istruzioni per un uso corretto

L'avvolgitubo dell'aria compressa è adatto solo per il trasporto di aria compressa. L'apparecchio non deve essere utilizzato con liquidi o gas infiammabili. Esiste un rischio di esplosione nel caso di gas infiammabili.

L'avvolgitubo dell'aria compressa può essere utilizzato solo con un compressore. Non è consentito l'uso con bombole di aria compressa.

Non superare mai la pressione massima di esercizio dell'avvolgitubo pneumatico o dell'utensile pneumatico azionato con esso. Senza eccezioni, collegare l'avvolgitubo pneumatico alle tubazioni dell'aria compressa che impediscono di superare la pressione massima ammissibile di oltre il 10 per cento, ad esempio da un riduttore di pressione).

L'avvolgitubo pneumatico è dotato di un meccanismo di bloccaggio e ritorno che facilita l'estrazione e la restituzione del tubo. Tuttavia, assicurati sempre di lasciare che il tubo scatti indietro in modo

controllato. L'avvolgimento incontrollato del tubo può causare gravi lesioni. Se il meccanismo dell'avvolgitubo è danneggiato, l'avvolgitubo deve essere immediatamente messo fuori servizio. Far riparare l'apparecchio da un professionista prima di rimetterlo in funzione.

Il blocco produce un suono scricchiolante quando il tubo viene arrotolato su e giù. Non si tratta quindi di una colpa o di un danno. Richiedi numerosi applicazioni o in caso di problemi con il meccanismo che questo rumore cambia, uno specialista deve essere consultato immediatamente.

Prima di ogni utilizzo, ispezionare attentamente il tubo per verificare la presenza di fori e altri danni. Riducono le prestazioni del dispositivo e rappresentano un rischio di lesioni. Per evitare fori e danni, è necessario tenere sempre il tubo dell'aria compressa lontano da oggetti appuntiti.

Anche le fiamme libere e altre fonti di calore, nonché i materiali altamente infiammabili come l'olio devono essere tenuti lontani dal tubo dell'aria compressa.

Quando si scollega il tubo dell'aria compressa dalla fonte di aria compressa o dall'utensile dell'aria di ritorno dall'avvolgitubo dell'aria compressa. Il tubo può colpire e ferire gravemente te e le persone nelle immediate vicinanze. Pertanto, dovresti sempre avere una presa salda sul tubo.

5.2 Applicazione

1. Estrarre lentamente il tubo dal tamburo. Il tubo ha 2-3 per metro Verriegelungspositionen.
2. Non continuare a tirare il tubo se è già completamente esteso. Per fare questo, prestare attenzione alla marcatura.
3. Tenere il tubo all'estremità mentre viene riportato nel tamburo in modo che non venga tirato indietro in modo incontrollabile.

6. Pulizia

Lo sporco non solo sembra sgradevole, ma ha anche un effetto negativo sulle proprietà e sulla funzionalità dei materiali. Per questo motivo, si consiglia di utilizzare il dispositivo Pulire accuratamente dopo ogni utilizzo.

Mantenere l'alloggiamento e il tubo il più possibile privi di polvere e sporco pulendoli regolarmente con un panno pulito o soffiando via lo sporco con aria compressa a bassa pressione. Assicurarsi che l'umidità non penetri all'interno dell'avvolgitubo.

Prima di riportare il tubo nell'alloggiamento dopo aver terminato il lavoro, è necessario pulire meticolosamente il tubo. Utilizzare un panno morbido e acqua saponata delicata.

In nessun caso dovresti usare utensili per la pulizia affilati, appuntiti o graffianti per la pulizia. Allo stesso modo, evitare l'uso di prodotti chimici aggressivi o detergenti abrasivi. Questi attaccano la plastica e la danneggiano nel tempo.

7. Manutenzione

L'avvolgitubo dell'aria compressa e gli accessori devono essere controllati a intervalli regolari per verificare la presenza di danni. Se noti danni, puoi prima Utilizzare nuovamente quando sono stati rimossi i danni.

Al fine di evitare pericoli, non è necessario eseguire da soli alcun lavoro di riparazione necessario. Fai sempre riparare il danno da un'officina specializzata qualificata. Senza eccezioni, utilizzare apparecchiature sostitutive o sostitutive originali. Parti di ricambio del produttore.

Prima di iniziare a eseguire lavori di manutenzione e riparazione, il Assicurarsi di scollegare l'avvolgitubo dell'aria compressa dall'alimentazione dell'aria compressa.

8. Risoluzione dei problemi

Il tubo non può essere represso automaticamente dopo che il tubo è stato completamente esteso. Il motivo potrebbe essere che l'estremità del tubo è bloccata e non c'è alcun tubo aggiuntivo che può essere estratto per lo sblocco.

C'è un modo possibile per risolvere questo problema:
Tenere il tubo per il segno giallo e tirare con uno scatto
Movimento sul tubo fino a quando non si ritrae.

9. Dati tecnici

Modello	10 metri	15 metri	20 metri	30 metri
Articolo	4260627425327	4260627425334	4260627425341	4260627425358
max. pressione di esercizio	8 bar	18 bar	18 bar	18 bar
Min. Berstdruck	24 bar	54 bar	54 bar	54 bar
Lunghezza del tubo di ingresso	1 m	1,5 m	2 m	2 m
Lunghezza del tubo di uscita	10 metri	15 metri	20 metri	30 metri
Anschlussfitting	1/4" (pollice)	1/4" (pollice)	1/4" (pollice)	1/4" (pollice)
Diametro del tubo	15/16"	3/8" (pollici)	3/8" (pollici)	3/8" (pollici)
Schlauchmaterial	PVC			
Materiale della cassa	PP			

10. Conservazione

Se si desidera conservare l'avvolgitubo dell'aria compressa, pulire preventivamente il tubo e il tamburo. Lasciare asciugare bene la bobina prima di riporla in un luogo asciutto, buio e privo di gelo. Assicurati che l'aria nella stanza possa circolare bene in modo che l'umidità non si accumuli e la muffa possa svilupparsi.

11. Smaltimento rispettoso dell'ambiente

Attenzione: pericolo di soffocamento! Il materiale di imballaggio è pericoloso per i bambini. Non lasciare mai che i bambini giochino con il materiale da imballaggio.

11.1 Smaltimento e confezionamento

- L'imballaggio del dispositivo è realizzato con materiali necessari per garantire una protezione efficace durante il trasporto. Questi materiali sono completamente riciclabili, riducendo così l'impatto ambientale. Smaltire l'imballaggio in un cestino per materiali riciclabili.

11.2 Smaltimento di vecchie attrezzature

- I vecchi apparecchi devono essere smaltiti in conformità con le linee guida e le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti. Contatta l'amministrazione locale per indicare l'indirizzo del centro di riciclaggio più vicino e consegna lì il tuo dispositivo.



Il simbolo del bidone della spazzatura barrato su un vecchio apparecchio elettrico o elettronico significa che non deve essere smaltito con i rifiuti domestici alla fine della sua vita utile. I punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono disponibili nella tua zona per la restituzione gratuita. Puoi ottenere gli indirizzi dalla tua città o dal governo locale. Puoi www.arebos.de scoprire altre opzioni di reso create da noi sul nostro sito web.



La raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche ha lo scopo di consentire il riutilizzo, il riciclaggio o altre forme di recupero dei rifiuti e di evitare le conseguenze negative dello smaltimento sull'ambiente e sulla salute umana.

Il nostro numero di servizio clienti: Tel. +49 (0) 931 9080 3000

Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-Mail: info@arebos.de

Indirizzo ufficio: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

L'indirizzo di ritorno può essere trovato nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Dichiarazione di conformità UE

Noi, il

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Germania

dichiara che i dispositivi descritti di seguito sono conformi ai pertinenti requisiti essenziali di salute e sicurezza delle direttive UE grazie alla loro progettazione e costruzione, nonché ai progetti da noi immessi sul mercato.

Denominazione del prodotto: AREBOS Avvolgitubo per aria compressa

Modello: AR-HE-DA10/15/20/30M

Numero modello/articolo:

10 metri	15 metri	20 metri	30 metri
4260627425327	4260627425334	4260627425341	4260627425358

Se il dispositivo viene modificato senza il nostro consenso, questa dichiarazione di conformità perde la sua validità.

Testato per:

2006/42/CE (Direttiva Macchine)

Norma UE:

NELLA ISO 12100: 2010

Data/firma Produttore/Località:

Würzburg 21.08.2023



Firma:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore delegato

Rappresentativo di queste istruzioni per l'uso/dati tecnici:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore delegato

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Via Gneisenaue 10-11

97074 Brezburg (Würzburg)

L'indirizzo di ritorno può essere trovato nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numero di partita IVA: DE 263752326

Il tribunale di iscrizione nel registro di commercio è Würzburg, HRB 10082

Numero di registrazione RAEE di 61617071