

FlexShaft™ Stasatrici

Pulizia degli Scarichi ad Alta Velocità

RIDGID

NOVITA'



STASANO TUBI DI SCARICO DA 32 A 100 MM (1¼" a 4")

Le stasatrici RIDGID FlexShaft sono stasatrici leggere, compatte e estremamente efficienti e permettono una pulizia "da parete a parete" in tubi di scarico da 32 a 100 mm (1¼" - 2") lunghe fino a 21,3 m (70').

Le stasatrici FlexShaft possono essere utilizzate anche quando all'interno del tubo di scarico è presente una videocamera di ispezione e consente di vedere mentre si pulisce. Nessun altro sistema di stasatura "morbido" può farlo.

► PULIZIA DA PARETE A PARETE

I Demolitori a Catena si espandono per una pulizia completa interna dei tubi

► USO SIMULTANEO CON UNA VIDEOCAMERA DI ISPEZIONE

Le stasatrici FlexShaft permettono di lasciare la videocamera nel tubo mentre si lavora

► PRODUTTIVITA' AUMENTATA

Impostazione e stasatura più veloci, stasatura più rapida, e comodità cordless per un ulteriore risparmio di tempo

► STASATRICE PERSONALIZZABILE

Una gamma completa di demolitori a catena e di accessori disponibili

PULIZIA DEGLI SCARICHI AD ALTA VELOCITA'

Le stasatrici FlexShaft RIDGID® utilizzano speciali demolitori a catena collegati a un cavo flessibile che viene fatto girare ad alta velocità da un trapano a batteria con frizione regolabile (non incluso nella dotazione) collegato all'albero di trasmissione centrale. Poiché il cavo gira all'interno di una guaina in nylon resistente e completamente alloggiata all'interno del tamburo, questo rende il luogo di lavoro più ordinato.



CARATTERISTICHE:

Modello	K9-102	K9-204
Capacità tubo di scarico	32 - 50 mm (1¼" - 2")	50 - 100 mm (2" - 4")
Diametro cavo (senza guaina)	6 mm (¼")	8 mm (5/16")
Diametro cavo assemblato (con guaina)	9,5 mm (3/8")	12,7 mm (½")
Lunghezza cavo	15,2 m (50')	21,3 m (70')
Velocità di rotazione	Min. 1800 RPM – Max. 2500 RPM	
Attacco mandrino*	Esagonale 8 mm (5/16")	
Peso (senza trapano/demolitore)	11,0 kg (24.3 lbs.)	17,3 kg (38.2 lbs.)
Dimensioni (senza trapano)	19,2" x 7,5" x 22,1" (488 x 191 x 562 mm)	21,1" x 10,8" x 24,2" (536 x 274 x 615 mm)
Temperatura di esercizio	-6°C a 60°C	

*Trapano/ Avvitatore a batteria non in dotazione.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE:

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			lb	kg
64268	K9-102 GLOBAL	FlexShaft, 32 - 50 mm (1¼" - 2") Dotazione: Cavo 15,2 m. (50') diam. 6 mm (¼") e Kit*	29,5	13,4
64278	K9-204 GLOBAL	FlexShaft 50 - 100 mm (2" - 4") Dotazione: Cavo 21,3 m. (70') diam. 8 mm (5/16") a Kit**	44,4	20,1

* Dotazione K9-102: Demolitori K9-102 1¼" e K9-102 2", Lubrificante FlexShaft (118 ml). Tubo guida diam. 32 mm, Tubo guida 40 mm Chiave Esagonale 4 mm a T, Chiave esagonale 3 mm a T Borsa RIDGID e Manuale di istruzioni K9-102 e K9-204

** Dotazione K9-204: Demolitori K9-204 2" e K9-204 4", Lubrificante FlexShaft (118 ml) Chiave Esagonale 4 mm a T, Chiave esagonale 3 mm a T Borsa RIDGID e Manuale di istruzioni K9-102 e K9-204

ACCESSORI:

Catalogo N°	Descrizione
64293	Demolitore FlexShaft per tubi 32 - 50 mm (1¼" - 2") catena singola (usare con cavo 6 mm (¼"))
64298	Demolitore FlexShaft per tubi 50 mm (2") 2 catene (usare con cavo 6 mm (¼"))
64283	Demolitore FlexShaft per tubi 32 - 50 mm (1¼" - 2") catena singola con riporti in metallo duro (usare con cavo 6 mm (¼"))
64288	Demolitore FlexShaft per tubi 50 mm (2") 2 catene con riporti in metallo duro (usare con cavo 6 mm (¼"))
66568	Demolitore FlexShaft per tubi 32 - 50 mm (1¼" - 2") catena singola, testa penetrante e riporti in metallo duro (usare con cavo 6 mm (¼"))
66573	Demolitore FlexShaft per tubi 40 - 50 mm (1½" - 2") 2 catene, testa penetrante e riporti in metallo duro (usare con cavo 6 mm (¼"))
64323	Demolitore FlexShaft per tubi 50 mm (2") 2 catene (usare con cavo 8 mm (5/16"))
64328	Demolitore FlexShaft per tubi 75 mm (3") 3 catene (usare con cavo 8 mm (5/16"))
64333	Demolitore FlexShaft per tubi 100 mm (4") 3 catene (usare con cavo 8 mm (5/16"))
64308	Demolitore FlexShaft per tubi 50 mm (2") 2 catene con riporti in metallo duro (usare con cavo 8 mm (5/16"))
64313	Demolitore FlexShaft per tubi 75 mm (3") 3 catene con riporti in metallo duro (usare con cavo 8 mm (5/16"))
64318	Demolitore FlexShaft per tubi 100 mm (4") 3 catene con riporti in metallo duro (usare con cavo 8 mm (5/16"))
66578	Demolitore FlexShaft per tubi 50 mm (2") 2 catene, testa penetrante e riporti in metallo duro (usare con cavo 8 mm (5/16"))
66583	Demolitore FlexShaft per tubi 75 mm (3") 3 catene, testa penetrante e riporti in metallo duro (usare con cavo 8 mm (5/16"))
66588	Demolitore FlexShaft per tubi 100 mm (4") 3 catene, testa penetrante e riporti in metallo duro (usare con cavo 8 mm (5/16"))
64338	Lubrificante FlexShaft RIDGID 238 ml (8 oz)
64343	Kit cavo FlexShaft 6 mm (¼") Assemblato (include cavo 15,2 m (50'), guaina, accoppiamenti)
64348	Kit cavo FlexShaft 8 mm (5/16") Assemblato (include cavo 21,3 m (70'), guaina, accoppiamenti)
64363	Tubo guida Ø 32 mm
64368	Tubo guida Ø 40 mm
64643	Guaina parte finale x K9-102 (6 mm) lunga 30,4 cm Conf. 12 pz
64648	Guaina parte finale x K9-204 (8 mm) lunga 30,4 cm Conf. 12 pz



RIDGID® si riserva il diritto di modificare il design e le specifiche tecniche dei prodotti e del materiale informativo senza alcun preavviso. Per una visione completa dei prodotti RIDGID®, consultate il catalogo RIDGID® o visitate il sito RIDGID.com.

© 2020, RIDGID, Inc. I loghi Emerson e RIDGID sono marchi di fabbrica appartenenti a Emerson Electric Co. o a RIDGID inc. e sono registrati negli Stati Uniti ed in altre nazioni. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

RIVENDITORE



DEMOLITORE A CATENA

- Tutti i tipi di tubo
- Per ostruzioni soft e grasso



DEMOLITORE A CATENA CON RIPORTI IN METALLO DURO

- Tubi con pareti dure
- Per ostruzioni soft, grasso, incrostazioni e radici



DEMOLITORI A CATENA CON TESTA PENETRANTE

- Tubi con pareti dure
- Per ostruzioni soft, grasso, incrostazioni, radici e salviette di carta



Per ulteriori dettagli:
RIDGID.com/warranty

RIDGID

RIDGID Werkzeuge AG
Gelterkinderstrasse 24
Postfach 293,
4450 Sissach

Tel.: 061 971 95 62
ridgid.switzerland@emerson.com
RIDGID.com