

# Macchine stasatrici idropneumatiche elettriche

Le macchine stasatrici idropneumatiche RIDGID® sono realizzate per stasare condotte di scarico e per la pulizia delle stesse. Il tubo, flessibilissimo e leggero, penetra in ostruzioni di fango, grasso o sapone. Nella fase di estrazione del tubo, l'ugello, con il getto a pressione, pulisce la condotta, risciacquandola da detriti e riportandola alla capacità di scarico originale.

## KJ-1590 II Macchina stasatrice idropneumatica elettrica

### Per condotte fino a 150 mm (6")

Capacità: 15 l/min  
Pressione max.: 90 bar  
Pressione operativa: 80 bar

#### Azione Pulsante

In condotte con curve a gomito che creano difficoltà di avanzamento all'iniettore disostruente, si attivi il meccanismo ad azione pulsante, per superare più facilmente l'ostacolo.

#### Caratteristiche

- Potente motore da 2,2 kW con protezione da sovraccarico.
- Pompa a tre pistoni con meccanismo ad azione pulsante.
- Pratico portacavo.
- Connettore a doppio ingresso con accoppiatore maschio per canna da giardino.
- Filtro d'entrata, valvola di non ritorno e valvola di aspirazione.
- Robusto rocchetto avvolgicavo in acciaio con tubo da 1/4", lungo 20 m (racordo da 1/4").

#### Facilmente trasportabile

- Il carrello con ruote facilita il trasporto della macchina sul luogo di lavoro.

#### Versatile

- E' disponibile un kit opzionale con lancia idropultrice. E' utile per la pulizia di cavi e per altri utilizzi.



#### Accessori

Cat. N.	Modello N.	Descrizione	Peso kg
87696	—	Kit di lavaggio a pressione	2,6
87706	—	Kit di lavaggio a pressione con aspirazione di sapone	2,8
87716	—	Tubo di prolunga 1/8", 15 m*	1,6
87726	—	Tubo di prolunga 1/8", 25 m*	2,6
87736	—	Tubo di prolunga 1/4", 15 m*	1,5
87746	—	Tubo da 1/4" lungh. 20 m	3,2
87756	—	Tubo da 1/4" lungh. 45 m	7,0

\* Questi tubi possono essere collegati all'estremità del tubo standard fornito con il KJ-1590 II.

#### Per accessori e iniettori (vedere pagina 160)

Kit standard KJ-1590	
58436	Iniettore a propulsione da 1/4"
58446	Iniettore di penetrazione da 1/4"

#### Tubi da utilizzare:

Per 30 - 75 mm usare un tubo da 1/8"  
Per 50 - 150 mm usare un tubo da 1/4"

Cat. N.	Modello N.	Capacità mm	Motore 230 V	Dotazione standard		Peso kg
				Kit standard	Tubo 1/4" x 20 m	
35511	KJ-1590 II	50 - 150	•	•	•	52,0



# Macchine stasatrici idropneumatiche a benzina

## KJ-2200 a benzina Per condotte fino a 150 mm (6")

Capacità: 9 l/min. Pressione max.: 150 bar

- Motore 5,5 HP; 4 tempi.
- Testa della pompa in ottone forgiato anticorrosione.
- Robusto rocchetto avvolgicavo in acciaio con tubo da 1/4", lungo 33 m (KJ-2200-C). (raccordo da 1/4").
- Facilità di rimozione del carrello di trasporto dalla macchina idropneumatica.
- Meccanismo ad azione pulsante, per superare con facilità curve e gomiti.



### Kit standard KJ-2200

47597	Tubo 1/8" x 23 m (attacco 1/8")
48157	Comando a pedale
64787	Iniettore a propulsione da 1/4"
64772	Iniettore di penetrazione da 1/4"
64792	Iniettore a propulsione da 1/8"
64777	Iniettore di penetrazione da 1/8"
64782	Iniettore a testina snodabile da 1/8"

### Accessori

Vedere pagina 160

### Tubi da utilizzare:

Per condotte con diametro 30 - 75 mm

usare tubi da 1/8" (vedere pag. 160)

Per condotte con diametro 50 - 150 mm

usare tubi da 1/4" (vedere pag. 160)

Cat. N.	Modello N.	Capacità mm	Motore a benzina	Dotazione standard			Peso kg
				Kit standard	Carrello H-30	Tubo 30 m x 1/4"*	
63882	KJ-2200 C	30 - 150	•	•	•	•	66,0
63877	solo KJ-2200	30 - 150	•	•			28,5

## KJ-3000 a benzina Per condotte fino a 200 mm (8")

Capacità: 15 l/min. Pressione max.: 205 bar

Nella categoria delle stasatrici idropneumatiche per uso pesante, il modello KJ-3000 RIDGID® / Kollmann è una delle stasatrici idropneumatiche più maneggevoli esistenti sul mercato. L'unità, posta su un carrello a due ruote, è dimensionata in modo da passare agevolmente da porte di misura standard ed è in grado di superare senza problemi curve a gomito.

- Adatta per applicazioni industriali e commerciali di grandi dimensioni.
- Potente motore da 13 HP; 4 tempi.
- Testa della pompa in ottone forgiato anticorrosione.
- Meccanismo ad azione pulsante, per superare con facilità curve e gomiti a 90°.
- Robusto rocchetto avvolgicavo in acciaio con tubo da 3/8", lungo 61 m.
- Il rocchetto avvolgicavo può essere rimosso dal carrello per semplificare il trasporto.
- NOVITÀ: include raschiatore per radici (vedere pagina 160).



### Kit standard KJ-3000

—	Rocchetto avvolgicavo con tubo da 61 m x 3/8" (attacco 1/4")
48157	Comando a pedale
64832	Tubo per lavaggio da 15 m x 3/8" (attacco 1/4")
64817	Iniettore a propulsione da 1/4"
64822	Iniettore di penetrazione da 1/4"
16713	Root Ranger
64797	Lancia di lavaggio a pressione
47542	Utensile per la pulizia degli iniettori

### Accessori

Vedere pagina 160

### Tubi da utilizzare:

Per condotte con diametro 50 - 200 mm

usare tubi da 3/8" (vedere pag. 160)

Cat. N.	Modello N.	Capacità mm	Motore a benzina	Dotazione standard		Peso kg
				Kit standard	Motore ad avviamento elettrico*	
64882	KJ-3000	50 - 200	•	•		97,5
64892	KJ-3000 E	50 - 200	•	•	•	102,1

\*Non include la batteria

Il comando a pedale assicura, dal posto di comando, il totale controllo dell'azione disostruente, lasciando libere entrambe le mani per guidare il tubo all'interno della condotta e superare curve e gomiti.

**RIDGID**