

Accessori macchine idropneumatiche

	Attacco	KJ-1590*	KJ-2200	KJ-3000
Tubo 1/8" x 15 m	1/8"	47602	47602	47602
Tubo 1/8" x 23 m	1/8"	49272	49272	49272
Tubo 1/4" x 10 m	1/4"	51572	51572	—
Tubo 1/4" x 15 m	1/4"	47607	47607	—
Tubo 1/4" x 33 m	1/4"	51587	51587	—
Tubo 1/4" x 45 m	1/4"	49487	49487	—
Tubo 1/4" x 60 m	1/4"	51597	51597	—
Tubo 3/8" x 15 m	1/4"	—	—	64832
Tubo 3/8" x 30 m	1/4"	—	—	64837
Tubo 3/8" x 45 m	1/4"	—	—	64842
Tubo 3/8" x 60 m	1/4"	—	—	64847
Tubo 3/8" x 90 m	1/4"	—	—	64857
Tubo guida 1/8"	1/4"	50002	50002	—
Tubo guida 1/4"	1/4"	50007	50007	—
H-30 carrello c/tubo da 1/4" x 33 m	1/4"	62877	62877	—
H-38 carrello c/tubo da 3/8" x 61 m	1/4"	—	—	64902
Jet Vac	1/4"	—	67187	67187

	KJ-1590**	KJ-2200	KJ-3000
Kit per il lavaggio a pressione (Tubo incl.)	62887*	64077	—
Lavaggio a pressione (Solo pistola)	64702*	64767	64797
Comando a pedale	48157	48157	48157
Tubo a connessione rapida (Rocchetto-FV)	66732	66732	66732
Kit resistenza alle basse temperature	48367	48367	48367
Utensile per la pulizia degli iniettori	47542	47542	47542

Jet Vac per rimuovere liquidi e piccoli detriti da seminterrati allagati, piscine, cantieri, ecc.



* Per gli accessori KJ-1590 Il ved. a pagina 158.

** Sia per KJ-1590 che per KJ-1590 II.

Iniettori



Iniettori a propulsione

- Iniettori universali, adatti per qualsiasi applicazione. Si caratterizzano per tre getti a propulsione, per una maggior spinta sulle lunghe distanze.



Impieghi pesanti

- Iniettori universali, adatti per qualsiasi applicazione. Si caratterizzano per tre getti a propulsione, per una maggior spinta sulle lunghe distanze.



Iniettori di penetrazione

- Gli iniettori di penetrazione possiedono un getto frontale aggiuntivo che spezza e rimuove ostruzioni solide. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.



Iniettore rotante / turbo

- L'iniettore ruota per una maggiore forza pulente.



Root Ranger 3000

- Da usare con ostruzioni causate da grasso, fango, fanghiglia e radici.
- Raschiatura delle radici. La forza del turbogetto posteriore genera un flusso d'acqua potente e concentrato, che strappa le radici dalle pareti dello scarico.
- Turbogetto posteriore. Progettato per rimuovere completamente depositi e detriti dalle pareti degli scarichi.
- Testa di penetrazione a punta. Progettata per consentire all'iniettore di superare qualsiasi ostruzione e al turbogetto posteriore di pulire completamente lo scarico.
- Lubrificato ad acqua. Nessun raccordo da lubrificare con olio o grasso.
- Lascia una superficie liscia. Lo scarico rimane pulito più a lungo e gli interventi tecnici diminuiscono.
- Per condotte 100 - 200 mm.



Iniettore a testina snodabile

- Consente al tubo flessibile di idropulitrici di superare con facilità curve e pozzetti. Tre getti a propulsione assicurano la spinta necessaria.

Iniettori

	K J-1590**	KJ-2200	KJ-3000
Iniettore a propulsione da 1/8"	64802	64772	64802
Iniettore di penetrazione da 1/8"	64807	64777	64807
Iniettore a testina snodabile da 1/8"	64812	64782	64812
Iniettore per impieghi pesanti 1/8"	58426	—	—
Iniettore a propulsione da 1/4"	58436	64787	64817
Iniettore di penetrazione da 1/4"	58446	64792	64822
Iniettore rotante da 1/8"	—	82842	—
Iniettore rotante da 1/8"	—	—	82847
Iniettore rotante da 1/4"	58416	—	—
Iniettore rotante da 1/4"	—	82852	—
Iniettore rotante da 1/4"	—	—	82857
Root Ranger	—	—	16713

** Sia per KJ-1590 che per KJ-1590 II.



Utilizzate il Root Ranger 3000, per liberare ostruzioni tenaci o frantumare radici di alberi.