

# 918

La scanalatrice a rulli idraulica 918 esegue scanalature standard su tubi in acciaio e rame. Per impiego con filettatrici RIDGID® 300, 300 Compact / 1233, 535 e 1224 - necessità di kit di montaggio.

## CAPACITÀ

- Acciaio: 1" - 12" ■ Rame: 2" - 6"
- Acciaio inox: 1 1/4" - 12"

## CARATTERISTICHE

- Progettata per l'impiego in cantiere.
- Sostituzione dei rulli semplice e veloce.
- Cilindro idraulico da 15 tonnellate a due stadi.
- Comprende set di rulli 2" - 12" per acciaio (equipaggiamento standard).

## ATTREZZATURA STANDARD

- Un (1) Set di rulli 2" - 6".
- Un (1) Set di rulli 8" - 12".
- Attrezzi per cambiare il set di rulli.
- Una (1) Cassetta di trasporto per set di rulli.



Kit stabilizzatore (59992) non compreso

Cat. N.	Descrizione	Peso kg	Conf. Std.
47222	918 2" - 12" scanalatrice senza kit di montaggio	41,5	1
48297	Scanalatrice 918 con kit di montaggio per 300 2" - 12"	45,0	1
57092	Scanalatrice 918 per 1233 / 300 Compact 2" - 12"	58,0	1
19131	Scanalatrice 918 per 1233 / 300 Compact 2" - 6"	51,0	1
48387	Scanalatrice 918 con kit di montaggio per 535 2" - 12"	52,0	1
48382	Scanalatrice 918 con kit di montaggio per 1224 2" - 12"	59,0	1
58682	918 2" - 6" scanalatrice senza kit di montaggio	32,0	1

### Accessori

48292	Kit di montaggio per 300	4,0	1
56607	Kit di montaggio per 300 Compact / 1233	10,0	1
48397	Kit di montaggio per 1224	16,4	1
48402	Kit di montaggio per 535	10,0	1
48412	Set di rulli 1", 1 1/4", 1 1/2" più albero di trasmissione	22,0	1
48407	Set di rulli 1 1/4", 1 1/2" più albero di trasmissione	17,0	1
48392	Kit di montaggio per 1822	17,0	1
51432	Albero di trasmissione 2" - 6"	5,7	1
49217	Set di rulli 2" - 6"	3,2	1
48405	Set di rulli 8" - 12" più albero di trasmissione	10,0	1
48417	Roll and Groove Set Copper 2" - 6"	8,4	1
59992	Kit di stabilizzatori per 300	4,8	1
54317	Chiave a tubo	0,5	1
50272	Olio idraulico (946 ml)	0,9	1

	Pollici (nominale)	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
Spessore del tubo	Schedule 10 - mm (pollici)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.149)	4,2 (.165)	4,6 (.180)
	Schedule 40 - mm (pollici)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)
Diametro del tubo	mm (nominale)	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Ø esterno reale mm	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Modello N.	Motorizza.	Materiale
918	300	Acciaio mm
	300	Acciaio inox mm
	Compact	Usare rulli
	1233	
	535	Rame
	1224	Usare rulli

DIN 2440, 2441, 2448, 2458 fino a max. 7,1 di spessore	
Fino a max. 5,6 di spessore	
48407	Attrezzatura standard / 49217 + 51432
48412	48405
ISO 274 / EN 1057	
48417	