

918-I

Integriertes hydraulisches Rollnutgerät mit Universalmotor zum Herstellen von Standardrollnuten in Stahlleitungen oder Kupferrohren.

KAPAZITÄT

- Stahl: 1" - 12" ■ Kupfer: 2" - 6"
- Edelstahl: 1 1/4" - 12"

MERKMALE

- Mit HD Universalmotor angetrieben.
- Hochleistungsgetriebe.
- Hydraulische zweistufen Pumpe mit 15 Tonnen Druckleistung.
- Robuster Ständer mit Rädern für Mobilität in der Werkstatt ohne Beeinträchtigung der Stabilität.

STANDARDAUSSTATTUNG

- Ein (1) 2" - 6" Rollnutsche.
- Ein (1) 8" - 12" Rollnutsche.
- Ein (1) Werkzeug für Rollensatzwechsel.
- Ein (1) Transportkoffer für Rollensätze.
- Ein (1) Hochleistungs-Rollenständer mit Ablage.
- Ein (1) Fußschalter.
- Ein (1) 1" - 12" Stabilisator zum Nuten von Nippeln.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg	Std. Packung
65902	918-I Rollnutgerät 230 V	84,0	1
64977	918-I Rollnutgerät 115 V	84,0	1
Zubehör			
48412	Nutensatz 1", 1 1/4", 1 1/2"	22,0	1
48407	Nutensatz 1 1/4", 1 1/2"	17,0	1
51432	Antriebsrolle 2" - 6"	5,7	1
49217	Nutrolle 2" - 6"	3,2	1
48405	Nutensatz 8" - 12"	10,0	1
48417	Nutensatz für Kupfer 2" - 6"	8,4	1
67192	Stirnlochschlüssel	0,5	1

	Nennmaß Zoll	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
Rohrwandstärke	Aufstellung 10 - mm (inch)	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 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)
	Aufstellung 40 - mm (inch)	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)
Rohrdurchmesser	Nennmaß metrisch mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Tatsächl. A.D. metr. mm	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Modell-Nr.	Maschine	Material			
918-I	Integriertes Rollnutgerät	Stahl mm	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 bis maximal 7,1 Wandstärke		
		Edelstahl mm	Bis maximal 5,6 Wandstärke		
		Zu verwendender Rollensatz	48407	Standardausstattung / 49217 + 51432	48405
			48412		
		Kupfer		ISO 274 / EN 1057	
	Zu verwendender Rollensatz		48417		