

Kombi-Rollnutgerät Modell 975

Kapazität: 2" - 6" Stahl, 2" - 8" Kupfer.

Das Kombi-Rollnutgerät Modell 975 ist ein 2-in-1 Werkzeug. Wie andere RIDGID® Rollnutgeräte wird das Modell 975 zum maschinellen Betrieb auf den RIDGID® Kraftantrieb 300 montiert, kann aber auch zum manuellen Rollnuten vor Ort eingesetzt werden.

Auto-Tracking & Tiefeneinstellehre für eine einfache Anwendung

Das Kombi-Rollnutgerät 975 arbeitet mit einer neuen, patentierten Auto-Tracking-Technologie für bedeutend leichteres Nuten. Ob im maschinellen oder manuellen Einsatz, die Auto-Tracking-Anzeige sorgt dafür, dass das Rohr beim Nutvorgang automatisch Kontakt mit dem Rollnutgerät hält. Das Modell 975 verfügt auch über eine permanent angebrachte Tiefeneinstellehre für schnellere, wiederholbare Einstellung.

Weniger manueller Kraftaufwand erforderlich

Beim manuellen Rollnuten ist dank der 55% höheren Getriebeuntersetzung des 975 weniger Kraft erforderlich als bei manuellen Rollnutgeräten von Mitbewerbern. Dies ist besonders beim Rollnuten über Kopf hilfreich.

Robustheit und Portabilität

Dank der robusten Gusseisenkonstruktion verzeiht das Modell 975 auch raue Behandlung und erzeugt immer exakte Nuten. Dank des eingegossenen Griffs lässt sich das Modell 975 problemlos transportieren.



Modell 975



Bestellinformationen und Zubehör

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Gewicht	
			lb.	kg
33033	975	Kombi-Rollnutgerät 2"-6" (Stahl), für 300 Kraftantrieb	26.1	11,9
33588	975	Kombi-Rollnutgerät 2"-6" (Stahl), für 300 Kompakt/1233	56.1	25,5
33038	975	Kombi-Rollnutgerät 2"-8" (Kupfer), für 300 Kraftantrieb	26.1	11,9
67662	-	Adapterhalterung für 300 Kompakt	15.9	7,2
33043	-	Rollensatz für 2" - 8" Kupfer	4.5	2,1
76822	-	Nut-Maßband, zöllig	0.5	0,1
76827	-	Nut-Maßband, metrisch	0.5	0,1
30708	-	Verlängerung, 1/2" Antrieb, verriegelnd	0.5	0,1
92202	-	Ratsche, 1/2" Antrieb mit 90° Krümmung	1.7	0,8



Rohrstützen siehe Seite 2.4.



Kapazitäten

Rohrwandstärke	Nennmaß Zoll	1	1¼	1½	2	2½	3	4	6	8	10	12
	Schedule 10 Zoll (mm)		.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.109 (2,8)	.120 (3,0)	.120 (3,0)	.134 (3,4)	.134 (3,4)	.148 (3,8)	.165 (4,2)
Schedule 40 Zoll (mm)		.133 (3,4)	.149 (3,6)	.146 (3,7)	.154 (3,9)	.203 (5,2)	.216 (5,5)	.237 (6,0)	.280 (7,1)	.322 (8,2)	.365 (9,3)	.406 (10,3)
Rohrdurchmesser	Nennmaß mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Tatsächlicher AD mm	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Modell	Maschine	Material	
975	300 300 Kompakt 1233	Stahl mm	EN 10255, DIN 2440, 2441, 2448, 2458 bis maximal 5,4 Wandstärke
		Edelstahl mm	Bis maximal 4,5 Wandstärke
		Zu verwendender Rollensatz	Standardausstattung
		Kupfer	ISO 274 / EN 1057
		Zu verwendender Rollensatz	Standardausstattung mit 33038 / 33043