






Sprzęt do rowkowania rolkowego

Sprzęt do rowkowania rolkowego firmy RIDGID® jest przeznaczony dla najbardziej wymagających monterów instalacji tryskaczowych.

Solidność, trwałość i łatwość użytkowania tych urządzeń jest na najwyższym poziomie i przez wielu są one uważane za standard w branży, według którego ocenia się innych producentów.

RIDGID® oferuje szeroki wybór rowkarek rolkowych, zarówno z napędem mechanicznym, jak i hydraulicznym, dla większości zastosowań, do rowkowania rur o średnicach do 24”.

	915	916	918	918-I	920
					
Średnica rury	1 1/4" - 12"	1" - 6"	1" - 12"	1" - 12"	2" - 24"
Masa	10,5 kg	15 / 19,5 kg	34 kg / 59 kg	84 kg	90,3 kg
Rowkarka rolkowa "do zadań w terenie"	•				
Napęd hydrauliczny			•	•	•
Do rowkowania rur ze stali nierdzewnej, PCW, aluminium	•	•	•	•	•
Zestawy rolek do rur miedzianych	•	•	•	•	•
Jednostki napędowe	Napęd ręczny	RIDGID 300 Strona 34 / 35	RIDGID 300 Strona 34 / 35	Dołączony	RIDGID 300 Strona 34 / 35
		RIDGID 300 Compact Strona 31	RIDGID 300 Compact Strona 31		
		RIDGID 1233 Strona 36	RIDGID 1233 Strona 36		
		RIDGID 535 Strona 32 / 33	RIDGID 535 Strona 32 / 33		
			RIDGID 1224 Strona 37		
Zalecane użytkowanie	Teren	Warsztat / Teren	Warsztat / Teren	Warsztat / Teren	Warsztat / Teren

Patrz strona 37 - 38

Patrz strona 89

Patrz strona 29 - 35



Przenośna rowkarka rolkowa 915

Zakres średnic: Stal: | 1/4" - 12"

Miedź: 2" - 8"

Stal nierdzewna: | 1/4" - 6"

Mechaniczny zespół rowkowania rolkowego z zapadką ręczną do formowania standardowych rowków metodą rolkową na rurach stalowych lub przewodach rurowych z miedzi. Idealny do napraw na terenie zakładu i do sporadycznego rowkowania rolkowego.



Właściwości

- Lekka konstrukcja - masa tylko 10 kg.
- Ręczny, zapadkowy mechanizm napędowy.
- Łatwa wymiana zestawu rolek.
- Integralny uchwyt do przenoszenia.
- Łatwe użycie przyrządu pomiarowego do ustawiania głębokości.
- Standardowo dostarczana z zestawem rolek 2" - 6" do stali.

Wyposażenie standardowe

- Jeden (1) zestaw rolek 2" - 6" do rur stalowych.
- Klucz z mechanizmem zapadkowym.

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
88232	Rowkarka rolkowa 915 Zestawy rolek 2" - 6"	10,5	1

Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
92437	Zestaw rolek 1/4" - 1/2"	1,0	1
93642	Zestaw rolek 2" - 6"	2,0	1
93757	Roleki 2" - 6"	2,0	1
92447	Zestaw rolek 4" - 6" rozk. 40	2,5	1
92442	Zestaw rolek 8" - 12" rozk. 40	2,0	1
92452	Zestaw rolek 2" - 8" miedź	2,2	1
93497	Skrzynka narzędziowa 915	7,5	1

Grubość ścianki rury	Średn. nomin. cal	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
	Rozkład 10 - mm (cal)	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)
	Rozkład 40 - mm (cal)	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)

Model Nr	Rowkarka	Materiał				
915	Przenośna Ręcznie uruchamiana	Stal - cienkościenna mm	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 maksymalnie do 5,4	Maks. 4,5	DIN 2458 maks. 5,4	
		Stal nierdzewna mm	Maksymalnie do grubości ścianki 4,5			
		Używać zestawu rolek	92437	Standardowe wyposażenie / 93642 + 93757		92442
		Stal - grubościenna mm				Do grubości ścianki 7,1
		Używać zestawu rolek				92447
		Miedź	ISO 274 / EN 1057			
		Używać zestawu rolek	92452			



Rowkarka rolkowa 916

Zakres średnic: Stal: 1" - 6"

Miedź: 2" - 6"

Stal nierdzewna: 1 1/4" - 6"

Mechaniczny zespół rowkowania rolkowego do formowania standardowych rowków metodą rolkową na rurach stalowych lub przewodach rurowych z miedzi.

Do stosowania z gwinciarzkami RIDGID® 300, 300 Compact / 1233 oraz 535 - tylko z płytą montażową.



Właściwości

- Przeznaczona do zadań rowkowania rolkowego wykonywanych w terenie.
- Mimośrodowy system przesuwu.
- Trwała obudowa z żeliwa.
- Śruba regulacji głębokości odsunięta od mechanizmu przesuwu zapewnia utrzymanie stałej głębokości rowkowania.
- Zintegrowana dźwignia przesuwu stanowi część całego zespołu.
- Standardowo dostarczany jest zestaw rolek 2" - 6" do stali.
- Łatwość transportu; waży tylko 15 kg.

Wyposażenie standardowe

- Jeden (1) zestaw rolek 2" - 6" do rur stalowych.

Rowkarka zamontowana do napędu gwinciarzki 300

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
45007	Rowkarka rolkowa 916 do 300	15,00	1
48307	Rowkarka 916 do 300 CMP / 1233	18,00	1
60382	Rowkarka rolkowa 916 do 535	19,50	1

Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
45347	Zestaw rolek 1"	2,50	1
69667	Zestaw rolek 1 1/4" - 1 1/2"	2,20	1
69692	Zestaw rolek Set 2" - 6"	2,50	1
45352	Zestaw rolek 2" - 6" miedź	2,30	1
35846	Klucze sześciokątne		

Grubość ścianki rury	Średn. nomin. cal	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	
	Rozkład 10 - mm (cal)	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)	
	Rozkład 40 - mm (cal)	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)	
Średnica rury	Metryczna nominalna mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	
	Rzeczywista średnica zewn. mm	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	
Model Nr	Rowkarka	Materiał											
916	300 300 Compact 1233 535	Stal mm	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 maksymalnie do grubości ścianki 5,4										
		Stal nierdzewna mm	Maksymalnie do grubości ścianki 4,5										
		Używać zestawu rolek	45347	69667	Standardowe wyposażenie / 69692								
		Miedź	ISO 274 / EN 1057										
		Używać zestawu rolek	45352										



TOOLTIP

Dostępny jest zestaw kluczy sześciokątnych o rozmiarach brytyjskich
Nr kat. 35846

RIDGID

Rowkarka rolkowa 918

Zakres średnic: Stal: 1"- 12"

Miedź: 2"- 6"

Stal nierdzewna: 1 1/4"- 12"

Hydrauliczna rowkarka rolkowa do formowania standardowych rowków metodą rolkową na rurach stalowych lub przewodach rurowych z miedzi. Do stosowania z gwinciarzkami RIDGID® 300, 300 Compact / 1233, 535 oraz 1224 - tylko z płytą montażową.



Rowkarka zamontowana do napędu gwinciarzki 300

Właściwości

- Spełnia wszelkie wymagania w miejscu wykonywania zadań.
- Łatwa wymiana zestawu rolek.
- Siłownik hydrauliczny 2-stopniowy, o nacisku 15 ton.
- Standardowo dostarczany jest zestaw rolek 2"- 12" do stali.

Wyposażenie standardowe

- Jeden (1) zestaw rolek 2"- 6" do rur stalowych.
- Jeden (1) zestaw rolek 8"- 12".
- Narzędzia do zmiany zestawów rolek.
- Jedna (1) kasetka do przenoszenia zestawów rolek.

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
47222	Tylko rowkarka 2"- 12"	41,5	1
48297	Rowkarka 918 2"- 12" do gwinciarzki 300	45,0	1
57092	Rowkarka rolkowa 918 na podstawie gwinciarzki 1233 / 300 Compact 2"- 12"	58,0	1
19131	Rowkarka rolkowa 918 na podstawie gwinciarzki 1233 / 300 Compact 2"- 6"	51,0	1
48387	Rowkarka 918 2"- 12" do gwinciarzki 535	52,0	1
48382	Rowkarka 918 2"- 12" do gwinciarzki 1224	59,0	1
58682	Tylko rowkarka 2"- 6"	32,0	1

Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
48292	Zestaw podstawy gwinciarzki 300	4,0	1
56607	Zestaw podstawy gwinciarzki 1233 / 300 Compact	10,0	1
48397	Zestaw podstawy gwinciarzki 1224	16,4	1
48402	Zestaw podstawy gwinciarzki 535	10,0	1
48412	Zestaw rolek napędowych i rowkujących 1", 1 1/4", 1 1/2"	22,0	1
48407	Zestaw rolek napędowych i rowkujących 1 1/4", 1 1/2"	17,0	1
48392	Zestaw montażowy dla 1822	17,0	1
51432	Zestaw rolek napędowych 2"- 6"	5,7	1
49217	Zestaw rolek rowkujących 2"- 6"	3,2	1
48405	Zestaw rolek napędowych i rowkujących 8"- 12"	10,0	1
48417	Zestaw rolek napędowych i rowkujących do miedzi 2"- 6"	8,4	1
59992	Zestaw stabilizatora dla 300, 1233 / 300C i 1224	4,8	1
54317	Klucz nasadowy	0,5	1
50272	Olej hydrauliczny (946 ml)	0,9	1

Grubość ścianki rury	Średn. nomin. cal	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
	Rozkład 10 - mm (cal)	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)
	Rozkład 40 - mm (cal)	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)

Średnica rury	Metryczna nominalna mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Rzeczywista średnica zewn. mm	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Model Nr	Rowkarka	Materiał
918	300 300 Compact 1233 535 1224	Stal mm
		Stal nierdzewna mm
		Używać zestawu rolek
		Miedź
		Używać zestawu rolek



Zestaw stabilizatora (Nr kat. 59992) dla zapewnienia bardziej komfortowego rowkowania krótkich odcinków i złączek (opcjonalny).

Rowkarka rolkowa 918-I

Zakres średnic: Stal: 1"- 12"

Miedź: 2"- 6"

Stal nierdzewna: 1 1/4"- 12"

Zintegrowana hydrauliczna rowkarka rolkowa z silnikiem uniwersalnym do formowania standardowych rowków metodą rolkową na rurach stalowych lub miedzianych.



Właściwości

- Napędzana silnikiem uniwersalnym przeznaczonym do pracy przy dużych obciążeniach.
- Przekładnia do prac przy dużych obciążeniach.
- Siłownik hydrauliczny 2-stopniowy, o nacisku 15 ton.
- Odporny stojak na kółkach zapewniający mobilność w warsztacie bez pogorszenia stabilności.

Wyposażenie standardowe

- Jeden (1) zestaw rolek 2"- 6".
- Jeden (1) zestaw rolek 8"- 12".
- Jeden (1) zestaw narzędzi do wymiany zestawu rolek.
- Jedna (1) kasetka do przenoszenia zestawów rolek.
- Jeden (1) stojak na kółkach z półką, przeznaczony do pracy przy dużym obciążeniu.
- Jeden (1) przełącznik nożny.
- Jeden (1) stabilizator 1"- 12" do rowkowania złąček.

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
65902	Rowkarka rolkowa 918-I 230V	84,0	1
64977	Rowkarka rolkowa 918-I 115V	84,0	1

Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
48412	Zestaw rolek napędowych i rowkujących 1", 1 1/4", 1 1/2"	22,0	1
48407	Zestaw rolek napędowych i rowkujących 1 1/4", 1 1/2"	17,0	1
51432	Zestaw rolek napędowych 2"- 6"	5,7	1
49217	Zestaw rolek rowkujących 2"- 6"	3,2	1
48405	Zestaw rolek napędowych i rowkujących 8"- 12"	10,0	1
48417	Zestaw rolek napędowych i rowkujących do miedzi 2"- 6"	8,4	1
67192	Klucz nasadowy	0,5	1

Grubość ścianki rury	Średn. nomin. cal	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
	Rozkład 10 - mm (cal)	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)
	Rozkład 40 - mm (cal)	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)

Średnica rury	Metryczna nominalna mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Rzeczywista średnica zewn. mm	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Model Nr	Rowkarka	Materiał	
918-I	Zintegrowana rowkarka rolkowa	Stal mm	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 maksymalnie do grubości ścianki 7,1
		Stal nierdzewna mm	Maksymalnie do grubości ścianki 5,6
		Używać zestawu rolek	48407 Standardowe wyposażenie / 49217 + 51432 48405
			48412
		Miedź	ISO 274 / EN 1057
		Używać zestawu rolek	48417



Zestaw stabilizatora (Nr kat. 59992) dla zapewnienia bardziej komfortowego rowkowania krótkich odcinków i złąček (wyposażenie standardowe).

RIDGID

Rowkarka rolkowa 920

Zakres średnic: Stal: 2" - 24"

Miedź: 2" - 8"

Stal nierdzewna: 2" - 24"

Jest to rowkarka rolkowa do rur o dużych średnicach, którą montuje się na jednostce napędowej RIDGID® 300 do celów użytkowania w terenie i w warsztacie.



Rowkarka zamontowana do napędu gwinciarzki 300

Właściwości

- Duży zakres średnic rowkowanych rur.
- Tryb transportowania - Odłączane kółka pozwalają jednej osobie z łatwością przemieszczać rowkarkę 920 w obszarze roboczym. Zgodność z urządzeniem transportowym Model Nr 32.
- Opatentowany wskaźnik ustawiania głębokości - Łatwy i dokładny sposób ustawiania głębokości rowka nie wymaga ustawiania osłony ochronnej.
- Wbudowany wskaźnik nacisku - Pomaga operatorowi monitorować ciśnienie w układzie hydraulicznym w celu kontrolowania poszerzenia i optymalizować czas rowkowania.
- Wymiana przedniego zestawu rolek - Użytkownik może szybko i łatwo przełączać zestawy rolek rowkujących.
- Łatwy sposób ustawiania nóg podpierających - Jest to pomocne przy poziomowaniu rowkarki na nierównym podłożu.

Wyposażenie standardowe

- Rowkarka rolkowa 920 z nogami podpierającymi.
- Zestaw rolek rowkujących 2" - 6" z pudłem.
- Zestaw rolek rowkujących 8" - 12".
- Zestaw rolek rowkujących 14" - 16" z pudłem.
- Kółka do transportowania.

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
95782	Rowkarka rolkowa 920 z zestawami rolek rowkujących 2"- 6", 8"- 12" oraz 14"- 16"	90,3	1

Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
96987	Zestaw napędu z rowkarką rolkową 18" - 20"	9,5	1
96992	Zestaw napędu z rowkarką rolkową 22" - 24"	10,0	1
96997	Zestaw napędu z rowkarką rolkową 4" - 6"	9,0	1
96982	Zestaw napędu z rowkarką rolkową 2" - 8" do rur miedzianych	9,0	1
96372	Stojak do rur o dużej średnicy RJ-624	75,7	1
42575	Urządzenie transportowe model 32	6,5	1

Grubość ścianki rury	Średn. nomin. cal	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	22"	24"
	Rozkład 10 - mm (cal)		2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)
Rozkład 40 - mm (cal)		3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)						

Średnica rury	Metryczna nominalna mm	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00
	Rzeczywista średnica zewn. mm		60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	355,60	406,40	457,20	508,00	559,00

Model Nr	Rowkarka	Materiał															
920	Rowkarka rolkowa	Stal mm	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 maksymalnie do grubości ścianki 7,1									maks. 6,4	maks. 6,4	maks. 6,4	maks. 6,4	maks. 6,4	maks. 6,4
		Używać zestawu rolek	Standardowe wyposażenie / 10843			Standardowe wyposażenie / 10848			10853		96987		96992				
		Stal nierdzewna mm	Maksymalnie do grubości ścianki 4,5									maks. 5,6	maks. 5,6	maks. 5,6	maks. 5,6	maks. 5,6	maks. 5,6
		Używać zestawu rolek	Standardowe wyposażenie / 10843			96997			Standardowe wyposażenie / 10848			10853		96987		96992	
		Miedź	ISO 274 / EN 1057														
		Używać zestawu rolek	96982														



Stojak do rur o dużej średnicy RJ-624 (Nr kat. 96372) jest doskonałym uzupełnieniem rowkarki rolkowej 920.

Zobacz na stronie 38.