

Giętarki hydrauliczne firmy RIDGID

Ręczne i elektryczno-hydrauliczne giętarki do precyzyjnego gięcia na zimno standardowych rur gazowych o średnicach do 4". Uniwersalne, przenośne giętarki, idealne do gięcia rur na budowie, a także przy konstrukcji maszyn, montażu kotłów i ogólnie do zastosowań przemysłowych.

Dostępne modele z otwartym, zabudowanym lub przesuwным skrzydłem, oferują siłę nacisku tłoka od 50 kN do 200 kN.

- Jednoobwodowy układ hydrauliczny ze sprężyną powrotną dla zapewnienia lepszego sterowania tłokiem i precyzyjnego gięcia.
- Ciśnieniowy zawór nadmiarowy chroni układ hydrauliczny przed nadmiernym wzrostem ciśnienia (tylko dla modeli z napędem elektrycznym).
- Dostarczana w drewnianej kasecie wraz z zestawem wzorników do gięcia standardowych rur gazowych, oraz wsporników narożnymi.
- Dostępny bogaty asortyment wyposażenia pomocniczego, do specjalnych wymagań.

Giętarki skrzydłowe otwarte

Optymalna kontrola procesu gięcia i doskonały dostęp.



Model 3802



Model 3802E

Nr kat.	Model Nr	Zakres średnic cal	Nacisk siłownika kN	Silnik		Wzorniki								Masa kg	Stand. opak.		
				V	kW	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"			3"	4"
Giętarki ręczne																	
13701	3801	3/8 - 1 1/4	50	—	—	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	56	1
13711	3802	3/8 - 2	80	—	—	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	98	1
Giętarki elektryczno-hydrauliczne																	
13721	3801E	3/8 - 1 1/4	50	230V	1 PH 1,4	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	76	1
13731	3801E	3/8 - 1 1/4	50	400V	3 PH 1,4	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	76	1
13741	3802E	3/8 - 2	80	230V	1 PH 1,4	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	115	1
13751	3802E	3/8 - 2	80	400V	3 PH 1,5	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	115	1

Giętarki ze skrzydłem zabudowanym

- Zapewniają dodatkową korzyść zwiększonej sztywności podczas procesu gięcia
- Idealne do zastosowań na placu budowy



Model 3812



Model 3812E

Nr kat.	Model Nr	Zakres średnic cal	Nacisk siłownika kN	Silnik		Wzorniki								Masa kg	Stand. opak.	
				V	kW	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"			3"
Giętarki ręczne																
13671	3811	3/8 - 1 1/4	50	—	—	•	•	•	•	•	—	—	—	—	46	1
13681	3812	3/8 - 2	80	—	—	•	•	•	•	•	•	—	—	82	1	
13691	3813	3/8 - 3	130	—	—	•	•	•	•	•	•	•	—	182	1	
14921	3814	3/8 - 4	200	—	—	—	—	—	—	—	—	•	•	410	1	
27911	3814	3/8 - 4	200	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	420	1	
Giętarki elektryczno-hydrauliczne																
14871	3812E	3/8 - 2	80	115	1,4	•	•	•	•	•	•	—	—	100	1	
13761	3812E	3/8 - 2	80	230	1,4	•	•	•	•	•	•	—	—	100	1	
13771	3812E	3/8 - 2	80	400	1,5	•	•	•	•	•	•	—	—	100	1	
14881	3813E	3/8 - 3	130	115	1,4	•	•	•	•	•	•	•	—	208	1	
15001	3813E	3/8 - 3	130	230	1,4	•	•	•	•	•	•	•	—	208	1	
13781	3813E	3/8 - 3	130	400	1,5	•	•	•	•	•	•	•	—	208	1	
14931	3814E	3/8 - 4	200	230	1,4	—	—	—	—	—	—	•	•	440	1	
14941	3814E	3/8 - 4	200	400	1,5	—	—	—	—	—	—	•	•	440	1	

Giętarka ze skrzydłem przesuwnym

Stosowana do wyginania wielu łuków rurowych pod różnymi kątami.



Model 3812S

Nr kat.	Model Nr	Zakres średnic cal	Nacisk siłownika kN	Wzorniki								Masa kg	Stand. opak.		
				3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"			3"	4"
16401	3811S	3/8 - 1 1/4	50	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	46	1
16411	3812S	3/8 - 2	80	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	80	1

Wzorniki

Wzorniki do gięcia standardowych rur gazowych według DIN 2440



Nr kat.	Opis	Rozmiar		Promień mm	Masa kg	Stand. opak.
		calowy	metryczny (średn. zewn.)			
28286	Wzornik do rury gazowej	1/4	13,5	60	—	1
21806	Wzornik do rury gazowej	3/8	17,2	45	—	1
21816	Wzornik do rury gazowej	1/2	21,3	50	—	1
21826	Wzornik do rury gazowej	3/4	26,9	65	—	1
21836	Wzornik do rury gazowej	1	33,7	100	—	1
21846	Wzornik do rury gazowej	1 1/4	42,4	130	—	1
21856	Wzornik do rury gazowej	1 1/2	48,3	150	—	1
21866	Wzornik do rury gazowej	2	60,3	200	—	1
21876	Wzornik do rury gazowej	2 1/2	76,1	320	—	1
21886	Wzornik do rury gazowej	3	88,9	380	—	1
21756	Wzornik do rury gazowej	4	114,3	600	—	1

Wzorniki do gięcia rur powlekanych tworzywem sztucznym według DIN 2440



Nr kat.	Opis	Rozmiar		Promień mm	Masa kg	Stand. opak.
		calowy	metryczny (średn. zewn.)			
22276	Wzornik do rur powlekanych tworzywem sztucznym	3/8	17,2	110	—	1
22286	Wzornik do rur powlekanych tworzywem sztucznym	1/2	21,3	110	—	1
22296	Wzornik do rur powlekanych tworzywem sztucznym	3/4	26,9	137	—	1
22306	Wzornik do rur powlekanych tworzywem sztucznym	1	33,7	140	—	1
22316	Wzornik do rur powlekanych tworzywem sztucznym	1 1/4	42,4	170	—	1
22326	Wzornik do rur powlekanych tworzywem sztucznym	1 1/2	48,3	220	—	1
22336	Wzornik do rur powlekanych tworzywem sztucznym	2	60,3	270	—	1

Uwaga: do gięcia rur o średnicy 2" powlekanych tworzywem sztucznym należy używać giętarek hydraulicznych na zakres średnic 3".

Wzorniki do standardowych przewodów rurowych i rur o rozmiarach metrycznych według DIN 2440



Nr kat.	Opis	Rozmiar		Promień mm	Masa kg	Stand. opak.
		calowy	metryczny (średn. zewn.)			
27816	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	18,0	60	—	1
27826	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	20,0	70	—	1
27836	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	22,0	80	—	1
22116	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	25,0	115	—	1
35066	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	28,0	70	—	1
22126	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	30,0	140	—	1
22136	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	32,0	140	—	1
35076	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	35,0	100	—	1
22146	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	38,0	170	—	1
35086	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	40,0	125	—	1
35096	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	42,0	125	—	1
22156	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	44,5	190	—	1
35106	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	50,0	140	—	1
22176	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	51,0	220	—	1
22186	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	57,0	250	—	1
22206	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	63,5	270	—	1
22216	Wzornik do standardowych przewodów rurowych i rur	—	70,0	315	—	1

UWAGA: Dostępne są specjalne wzorniki do gięcia przewodów rurowych ze stali nierdzewnej. W celu uzyskania dodatkowych informacji skontaktuj się z nami.

Wzorniki do przewodów rurowych o dużej wytrzymałości


Nr kat.	Opis	Rozmiar		Promień mm	Masa kg	Stand. opak.
		calowy	metryczny (średn. zewn.)			
22236	Wzornik do przewodów rurowych o dużej wytrzymałości	1/2	21,3	110	—	1
22246	Wzornik do przewodów rurowych o dużej wytrzymałości	3/4	26,9	137	—	1
22256	Wzornik do przewodów rurowych o dużej wytrzymałości	1	33,7	190	—	1
22266	Wzornik do przewodów rurowych o dużej wytrzymałości	1 1/4	42,4	220	—	1
22166	Wzornik do przewodów rurowych o dużej wytrzymałości	1 1/2	48,3	220	—	1
22196	Wzornik do przewodów rurowych o dużej wytrzymałości	2	60,3	270	—	1
22226	Wzornik do przewodów rurowych o dużej wytrzymałości	2 1/2	76,1	420	—	1

Wzorniki do gięcia pod kątem 180°


Nr kat.	Opis	Rozmiar		Promień mm	Masa kg	Stand. opak.
		calowy	metryczny (średn. zewn.)			
22376	Wzornik do gięcia pod kątem 180°	3/8	17,2	130	—	1
22386	Wzornik do gięcia pod kątem 180°	1/2	21,3	130	—	1
22396	Wzornik do gięcia pod kątem 180°	3/4	26,9	130	—	1
22406	Wzornik do gięcia pod kątem 180°	1	33,7	130	—	1
22416	Wzornik do gięcia pod kątem 180°	1 1/4	42,4	130	—	1
22426	Wzornik do gięcia pod kątem 180°	1 1/2	48,3	140	—	1
28766	Wzornik do gięcia pod kątem 180°	2	60,3	200	—	1

Uwaga: Wzorniki do gięcia pod kątem 180° należy używać wraz z przystawką do gięcia pod kątem 180°.

Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
22346	Przystawka do gięcia pod kątem 180° dla giętarki 3812	17	1
22356	Przystawka do gięcia pod kątem 180° dla giętarki 3813	17	1
22366	Przystawka do gięcia pod kątem 180° dla giętarki 3802	17	1

Wzorniki do gięcia płaskowników pod kątem 180° (maks. 40 mm x 8 mm)


Nr kat.	Opis	Promień mm	Masa kg	Stand. opak.
22466	Wzornik do gięcia płaskowników pod kątem 180°	60	2,0	1
22476	Wzornik do gięcia płaskowników pod kątem 180°	70	2,5	1
22486	Wzornik do gięcia płaskowników pod kątem 180°	80	3,0	1
22496	Wzornik do gięcia płaskowników pod kątem 180°	90	4,0	1
22506	Wzornik do gięcia płaskowników pod kątem 180°	100	4,0	1
22516	Wzornik do gięcia płaskowników pod kątem 180°	110	5,5	1
22526	Wzornik do gięcia płaskowników pod kątem 180°	120	6,0	1
22536	Wzornik do gięcia płaskowników pod kątem 180°	130	7,0	1

Uwaga: Wzorniki do gięcia płaskowników pod kątem 180° należy używać wraz z przystawką do gięcia płaskowników pod kątem 180°.

Wyposażenie pomocnicze

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
22436	Przystawka do gięcia pod kątem 180° dla giętarki 3812	—	1
22446	Przystawka do gięcia pod kątem 180° dla giętarki 3802	—	1
22456	Przystawka do gięcia pod kątem 180° dla giętarki 3812	—	1

Wyposażenie pomocnicze

Wyposażenie pomocnicze do giętarek hydraulicznych 1 1/4"



Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
26896	Nastawnik suwu 3801E/3811E 230 V	4,50	1
26906	Nastawnik suwu 3801E/3811E 400 V	1,50	1
21966	Wsporniki narożne 3811	3,00	1
21976	Wsporniki narożne 3801	1,50	1
22016	Sworzeń ustalający 3811	0,50	1
22026	Sworzeń ustalający 3801	1,00	1
27846	Rama gnąca 3811	6,50	1
28796	Rama gnąca 3801	14,65	1
28846	Kaseta z drewna 3801/3811	10,60	1
28876	Kaseta z drewna 3801E	18,00	1

Wyposażenie pomocnicze do giętarek hydraulicznych 2"

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
26916	Nastawnik suwu 3802E/3812E 230 V	4,50	1
29626	Nastawnik suwu 3802E/3812E 400 V	3,50	1
21986	Wsporniki narożne 3812	3,26	1
21996	Wsporniki narożne 3802	5,50	1
22036	Sworzeń ustalający 3812	0,44	1
22046	Sworzeń ustalający 3802	2,00	1
28806	Rama gnąca 3812	13,00	1
28816	Rama gnąca 3802	29,50	1
28856	Kaseta z drewna 3802/3812	13,60	1
28876	Kaseta z drewna 3802E/3812E	18,00	1

Wyposażenie pomocnicze do giętarek hydraulicznych 3"

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
26916	Nastawnik suwu 3813E 230 V	4,50	1
26926	Nastawnik suwu 3813E 400 V	3,50	1
22066	Wsporniki narożne 3813	10,00	1
22826	Rama gnąca 3813	36,50	1
28866	Kaseta z drewna 3813	21,00	1
28886	Kaseta z drewna 3813E	29,00	1
27696	Przedłużenie 3"	—	—

Wyposażenie pomocnicze do giętarek hydraulicznych 4"

Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
29126	Nastawnik suwu 3814E 230 V	4,56	1
29116	Nastawnik suwu 3814E 400 V	4,56	1
28776	Wsporniki narożne 3814E / 2"	5,50	1
28786	Wsporniki narożne 3814E / 4"	19,00	1
28836	Rama gnąca 3814	124,00	1
28896	Kaseta z drewna 3814	65,00	1

Wyposażenie pomocnicze do wszystkich giętarek hydraulicznych firmy RIDGID



Nr kat.	Opis	Masa kg	Stand. opak.
14031	Stojak trójnożny ze stolikiem obrotowym	7,50	1
14061	2,5 l Olej hydrauliczny	2,50	1
21896	Przystawka do prostowania	1,00	1