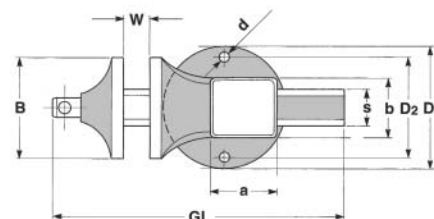


RIDGID Peddinghaus

Imadła Ridgid Peddinghaus sławne ze swej jakości i odporności, produkowane w Niemczech od ponad 100 lat.

- Cała konstrukcja wykonana w technologii kucia matrycowego jest trzykrotnie bardziej wytrzymała od żeliwnej.
- Utwardzane, ząbkowane szczęki zapewniają maksymalną trwałość.
- Duże, utwardzone kowadełko, przydatne w wielu zastosowaniach.
- Obrabiane i utwardzane powierzchnie ślizgowe.
- Podwójny gwint walcowany typu ACME dla zapewnienia precyzji działania i długiej trwałości.
- Wymienna stalowa nakrętka śruby pociągowej.
- Podziałka pomiarowa.



Matador

- Profesjonalne imadło stołowe dla warsztatu mechanicznego.



Nr katalogowy	Model Nr	Średnica rur	Matador: wymiary mm (patrz rysunek)								Masa kg
			B	W	GL	S	axb	DI	D2	d	
10803	100	—	100	125	270	36	65 x 60	120	90	11	6,0
10804	120	—	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	10,0
10805	140	—	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	18,0
10806	160	—	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	25,0
10807	180	—	180	225	500	65	120 x 110	180	145	14	26,0

Superior

- Profesjonalne imadło z integralnymi szczękami do rur przeznaczone dla branży instalacyjnej.



Nr katalogowy	Model Nr	Średnica rur	Superior: wymiary mm (patrz rysunek)								Masa kg
			B	W	GL	S	axb	DI	D2	d	
10814	120	3/8" - 3"	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	10,0
10815	140	1/2" - 3 1/2"	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	18,0
10816	160	1/2" - 4"	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	25,0

Junior

- Imadło dla profesjonalnego i poważnego majsterkowicza przeznaczone do pracy przy średnich obciążeniach.



Nr katalogowy	Model Nr	Średnica rur	Junior: wymiary mm (patrz rysunek)								Masa kg
			B	W	GL	S	axb	DI	D2	d	
10808	120	—	120	130	330	50	75 x 70	150	115	14	10,0
10809	140	—	140	180	430	55	95 x 85	180	145	14	18,0



Podstawy obrotowe 360°

- Umożliwiają pewne zamocowanie imadła w dowolnym położeniu.



Nr katalog.	Typ	Masa kg	Stand. opak.
10213	Podstawa obrotowa - Matador 100	0,9	1
10214	Podstawa obrotowa - Matador 120	1,3	1
10215	Podstawa obrotowa - Matador 140/180	3,0	1
10217	Podstawa obrotowa - Junior 120	1,3	1
10218	Podstawa obrotowa - Junior 140	3,0	1
10616	Podstawa obrotowa - Superior 120	1,3	1
10617	Podstawa obrotowa - Superior 140/160	3,0	1

Śruby zaciskowe

- Służą do mocowania imadeł na stołach.



Nr katalog.	Typ	Masa kg	Stand. opak.
10223	Śruba zaciskowa - Matador 100	1,4	1
10224	Śruba zaciskowa - Matador 120	2,1	1
10225	Śruba zaciskowa - Junior 120	2,1	1
10730	Śruba zaciskowa - Superior 120	2,1	1

Podnośniki mechaniczne

- Służą do podnoszenia lub obniżania imadeł do właściwej wysokości roboczej.



Regulacja wysokości: w zakresie 200 mm.

Nr katalog.	Typ	Masa kg	Stand. opak.
10313	Podnośnik mechaniczny - Matador 100	13,0	1
10314	Podnośnik mechaniczny - Matador 120	13,0	1
10315	Podnośnik mechaniczny - Matador 140/180	13,0	1
10725	Podnośnik mechaniczny - Superior 120	13,0	1
10726	Podnośnik mechaniczny - Superior 140/160	13,0	1
10733	Podnośnik mechaniczny - Junior 120	13,0	1
10734	Podnośnik mechaniczny - Junior 140	13,0	1

Podnośniki automatyczne



Regulacja wysokości: w zakresie 300 mm

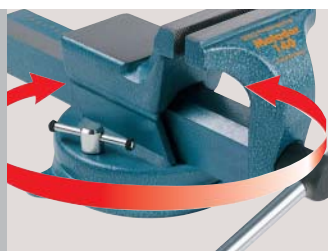
Nr katalog.	Typ	Masa kg	Stand. opak.
10323	Podnośnik automatyczny - Matador 100	15,0	1
10324	Podnośnik automatyczny - Matador 120	15,0	1
10325	Podnośnik automatyczny - Matador 140	15,0	1
10335	Podnośnik automatyczny - Matador 160/180	15,0	1
10727	Podnośnik automatyczny - Superior 120	15,0	1
10728	Podnośnik automatyczny - Superior 140	15,0	1
10729	Podnośnik automatyczny - Superior 160	15,0	1
10731	Podnośnik automatyczny - Junior 120	15,0	1
10732	Podnośnik automatyczny - Junior 140	15,0	1

Podnośnik Peddi-Lift

- Podnośnik mechaniczny składa się pod stół warsztatowy, aby pozostawić miejsce na powierzchni stołu dla innych prac.



Nr katalog.	Typ	Masa kg	Stand. opak.
10331	Tylko podnośnik Peddi-Lift	14,0	1
10337	Podnośnik Peddi-Lift z imadłem Matador 120	24,0	1



Multiplus

Profesjonalne, uniwersalne imadło z przystawką do gięcia (12 mm-28 mm) i prostowania.

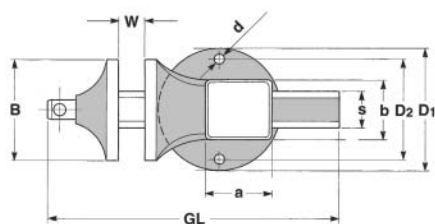
- Szerokość szczęk 160 mm.
- Gięcie rur stalowych do średnicy 3/4".
- Rur hydraulicznych do średnicy 22 mm.
- Rur stalowych ze stali nierdzewnej AISI 304 do średnicy 28 mm o grubości ścianki 1,5 mm.
- Prostowanie i gięcie taśm stalowych o grubości do 6 mm.
- Dostarczane kompletne jako gotowe do użycia wraz z przystawkami do formowania 15 mm-18 mm-22 mm, kowadłem do prostowania oraz 2 wspornikami kątowymi.



Unikalna konstrukcja oraz wysoka jakość wbudowanych elementów funkcjonalnych czynią go najbardziej pożądanym narzędziem ostatnich dekad. Prawdziwe narzędzie "3 w 1" o funkcjach zaciskania, gięcia i prostowania.

Nr katalogowy	Model Nr	Średnica rur	Multiplus: wymiary mm (patrz rysunek)								Masa kg
			B	W	GL	S	axb	DI	D2	d	
15318	160	—	160	225	500	65	120x110	—	145	14	37,0

Wyposażenie pomocnicze



Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
83636	—	Przystawka do formowania 12 mm	0,8	I
83556	—	Przystawka do formowania 15 mm	1,0	I
83566	—	Przystawka do formowania 18 mm	2,0	I
83576	—	Przystawka do formowania 22 mm	2,0	I
83646	—	Przystawka do formowania 28 mm	2,0	I
83606	—	Przyrząd do prostowania	1,5	I



Nakładki na szczęki

Nakładki na szczęki RIDGID Peddinghaus pasują do imadła Matador, zapewniając wykonanie każdego zadania, pewnie i bezpiecznie zaciskając obrabianą część.



Nakładki na szczęki do rur

Nr katalog.	Typ	Masa kg	Stand. opak.
10834	Nakładki na szczęki do rur - 120	0,5	1
10835	Nakładki na szczęki do rur - 140	0,7	1
10836	Nakładki na szczęki do rur - 160	0,9	1
10837	Nakładki na szczęki do rur - 180	1,0	1



Nakładki na szczęki z tworzywa sztucznego

Nr katalog.	Typ	Masa kg	Stand. opak.
10844	Zestaw 2 nakładek z tworzywa sztucznego - 120	0,4	1
10845	Zestaw 2 nakładek z tworzywa sztucznego - 140	0,5	1
10846	Zestaw 2 nakładek z tworzywa sztucznego - 160	0,5	1
10847	Zestaw 2 nakładek z tworzywa sztucznego - 180	0,6	1



Stalowe nakładki na szczęki

Nr katalog.	Typ	Masa kg	Stand. opak.
10874	Zestaw 2 nakładek stalowych - 120	1,8	1
10875	Zestaw 2 nakładek stalowych - 140	1,5	1
10876	Zestaw 2 nakładek stalowych - 160	2,1	1



Pryzmatyczne nakładki na szczęki

Nr katalog.	Typ	Masa kg	Stand. opak.
10884	Zestaw 2 nakładek pryzmatycznych - 120	1,0	1
10885	Zestaw 2 nakładek pryzmatycznych - 140	1,3	1
10886	Zestaw 2 nakładek pryzmatycznych - 160	1,8	1

Odchylne imadło do rur Pionier

- Wykonane z wysokiej jakości żeliwa.
- Wymienne szczęki z utwardzanej stali.
- Walcowany gwint śruby.
- Dostępne w trzech modelach (2" - 3" - 4").



Nr katalog.	Model Nr	Opis	Rozmiar		Masa kg
			cal	mm	
11052	2	Imadło Pionier	1/8" - 2"	10 - 60	4,3
11053	3	Imadło Pionier	1/8" - 3"	10 - 89	6,5
11054	4	Imadło Pionier	1/8" - 4"	10 - 114	10,0



Przenośne stanowisko robocze z imadłem do rur

Przenośne stanowisko robocze wyposażone w imadło do rur

- Płyta do gięcia rur.
- Półka do przechowywania narzędzi oraz odchylna płyta podłogowa dla zapewnienia stabilności.
- Specjalna blokada zabezpieczająca przed przypadkowym upadkiem stanowiska roboczego do przodu.
- Model Nr 2 gnie rury 1/2" do 1 1/2".
- Model Nr 3 gnie rury 1" do 2".
- Oba modele można zaopatrzyć w imadła Matador lub Superior Model 120 (wymagany jest zacisk imadła).



Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Rozmiar		Masa kg
			cal	mm	
I2202	2	Stanowisko robocze Pionier Stanowisko robocze Pionier	1/8" - 2"	10 - 60	23,0
I2203	3			10 - 89	30,0
I2022	—	Zacisk imadła dla modelu 2	—	—	1,4
I2223	—	Zacisk imadła dla modelu 3	—	—	1,4

Kowadła

Stalowa odkuwka matrycowa.

Szlifowana i utwardzana górna powierzchnia.

Sześć dostępnych modeli z jednym lub dwoma rogami.

- Dostępne są kowadła o masie od 20 kg do 125 kg.
- Modele 7 do 12 posiadają otwory do ustalania położenia narzędzi.



Kowadło z dwoma rogami

Kowadło z dwoma rogami Model Nr	2	5	7	9	11	12
Nr katalogowy	14162	14165	14167	14169	14161	14190
Masa kg	20	35	50	75	100	125
Szerokość powierzchni czołowej mm	80	95	110	125	130	130
Długość powierzchni czołowej mm	170	205	250	265	300	300
Długość każdego rogu mm	110	135	160	185	210	210
Długość całkowita mm	390	475	570	635	720	720
Wysokość całkowita mm	155	200	220	265	290	310
Podstawa mm	140 x 165	170 x 195	210 x 250	235 x 275	245 x 305	270 x 345



Kowadło z jednym rogiem

Kowadło z jednym rogiem Model Nr	2	5	7	9	11	12
Nr katalogowy	14102	14105	14107	14109	14111	—
Masa kg	20	35	50	75	100	125
Szerokość powierzchni czołowej mm	80	95	110	125	130	—
Długość powierzchni czołowej mm	225	280	320	375	420	—
Długość rogu mm	135	140	150	200	230	—
Długość całkowita mm	360	420	470	575	650	—
Wysokość całkowita mm	155	200	220	265	290	310
Podstawa mm	140 x 165	170 x 195	210 x 250	235 x 275	245 x 305	270 x 345

Przenośny stojak pasuje do wszystkich kowadeł
380 x 460 x 550 mm
Nr katalogowy 14200.

