



Onlypul 15 | Onlypul 30

Półautomatyczne hydrauliczne urządzenia do wyciągania rur

Konserwacja

Wyciąganie rur

Onlypul

Półautomatyczna hydrauliczna wyciągarka do rur

Hydrauliczna wyciągarka do rur o średnicach od 9.5mm (3/8") do 101.6mm (4").
Polecana do mniejszej skali prac konserwacyjnych.



Półautomatyczne

Ciągłe wyciąganie rury



Przeznaczenie

Do mniejszej skali prac konserwacyjnych



Ekonomiczne

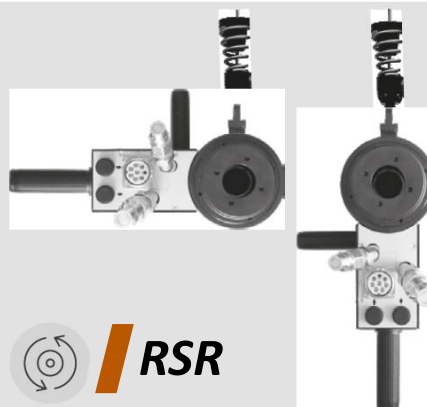
Niskie zużycie narzędzi

/ Zalety ułatwiające pracę



/ RC24

Pilot zdalnego sterowania RC24 upraszcza i przyspiesza pracę. Dostępny jest zarówno w wersji elektrycznej jak i pneumatycznej.



/ RSR

Obrotowy pierścień podtrzymujący, na którym ONLYPUL jest zawieszony, umożliwia optymalne pozycjonowanie w najciaśniejszych przestrzeniach.

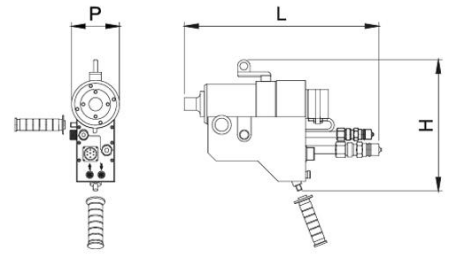


/ HPHH

Wysokociśnieniowe węże hydrauliczne

Węże hydrauliczne wysokiego ciśnienia mają 6 m (19.7 ft) długości i zostały zatwierdzone do pracy do 350 bar (5075 psi). Są wyposażone w złączki typu FLAT redukujące wyciek podczas podłączania lub rozłączania. Onlypul z pompą hydrauliczną TP10. Posiadają również zabezpieczenie zapobiegające wirowaniu węża w przypadku uszkodzenia połączenia wąż-złączka.





Wersja elektryczna

Onlypul 15 EM

- Rura (min < de > max) $9,5 \div 28,6 \text{ mm} - 3/8'' \div 1.1/8''$
- Maksymalna siła wyciągania 15000 Kg / 33000 lb
- Skok 101,6 mm / 4"
- Wymiary:
 - Szerokość L: 500 mm / 19.7"
 - Głębokość P: 125 mm / 4.9"
 - Wysokość H: 340 mm / 13.4"
- Zdalne sterowanie 24 V
- Waga 21 Kg / 46.2 lb

Onlypul 30 EM

- Rura (min < de > max) $9,5 \div 42,4 \text{ mm} - 3/8'' \div 1.1/4''$
GAS
- Maksymalna siła wyciągania 30000 Kg / 66000 lb
- Skok 101,6 mm / 4"
- Wymiary:
 - Szerokość L: 500 mm / 19.7"
 - Głębokość P: 155 mm / 6.1"
 - Wysokość H: 430 mm / 16.9"
- Zdalne sterowanie 24 V
- Waga 38 Kg / 83.6 lb

Wybór pompy

Wersja elektryczna wyciągarki Onlypul współpracuje z hydrauliczną jednostką zasilającą P10EVV, jednak może również być podłączona do hydraulicznej jednostki zasilającej TP30EPF.

Wersja pneumatyczna

Onlypul 15 PM

- Rura (min < de > max) $9,5 \div 28,6 \text{ mm} - 3/8'' \div 1.1/8''$
- Maksymalne siła wyciągania 15000 Kg / 33000 lb
- Skok 101,6 mm / 4"
- Wymiary:
 - Szerokość L: 500 mm / 19.7"
 - Głębokość P: 125 mm / 4.9"
 - Wysokość H: 340 mm / 13.4"
- Zdalne sterowania 24 V
- Waga 21 Kg / 46.2 lb

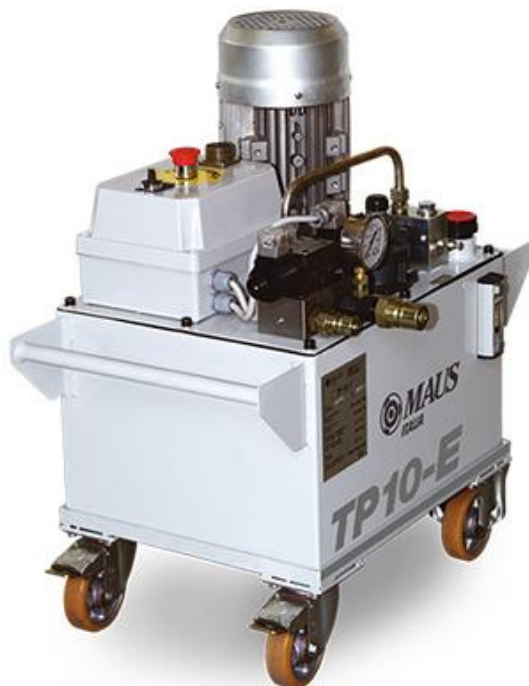
Onlypul 30 PM

- Rura (min < de > max) $9,5 \div 42,4 \text{ mm} - 3/8'' \div 1.1/4''$
- Maksymalna siła wyciągania 30000 Kg / 66000 lb
- Skok 101,6 mm / 4"
- Wymiary:
 - Szerokość L: 500 mm / 19.7"
 - Głębokość P: 155 mm / 6.1"
 - Wysokość H: 430 mm / 16.9"
- Zdalne sterowanie 24 V
- Waga 38 Kg / 83.6 lb

Dobór właściwej pompy

Wersja pneumatyczna wyciągarki rur Onlypul współpracuje z hydrauliczną jednostką zasilającą TP10EVV, jednak może również być podłączona do pneumatycznej jednostki zasilającej TP30EPF.





TP10EVV

Pół-automatyczna hydrauliczna pompa elektryczna

- Max ciśnienie: 350 bar/5075 psi
- Przepływ oleju:

Lt/min (bar)	US/gpm (psi)
12 (0÷70)	3.17 (0÷1015 psi)
0,9 (70÷350)	0.24 (1015÷5075 psi)
- Olej hydrauliczny (brak w zestawie): 30Lt/8 US Gallon – lepkość 46
- Zasilanie: 1,1 Kw-230/400V-50/60 Hz-3 fazy
- Zasilanie do zdalnego sterowania: 24V
- IP: 30
- Wymiary: Szerokość: 680 mm /26.8"
Głębokość: 500 mm / 9.7"
Wysokość: 720 mm /28.3"
- Waga (bez oleju hydraulicznego): 86 Kg / 189 lb
- Skrzynia transportowa (pompa + Onlypul)



Szerokość: 113 cm / 3.70 ft
Długość: 93 cm / 3.05 ft
Wysokość: 96 cm / 3.15 ft
Waga: 211 Kg / 465 lb

TP10PVV

Pół-automatyczna hydrauliczna pompa pneumatyczna

- Max ciśnienie: 350 bar/5075 psi
- Przepływ oleju:

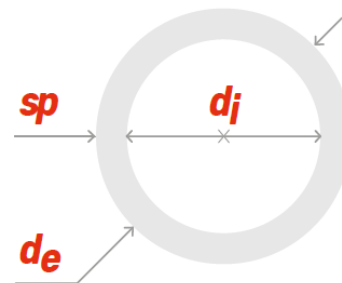
Lt/min (bar)	US/gpm (psi)
12 (0÷70)	3.17 (0÷1015 psi)
0,9 (70÷350)	0.24 (1015÷5075 psi)
- Olej hydrauliczny (brak w zestawie): 30Lt/8 US Gallon – lepkość 46
- Moc silnika: 1,7 Kw - 7 bar (100 psi)
- Zużycie powietrza: 1900 Lt/min (67 Cfm)
7 bar / 100 psi
- Wymiary: Szerokość: 680 mm /26.8"
Głębokość: 500 mm /9.7"
Wysokość: 600 mm /23.6"
- Waga (bez oleju hydraulicznego): 67.5 Kg / 149 lb
- Skrzynia transportowa (pompa + Onlypul)



Szerokość: 113 cm / 3.70 ft
Głębokość: 93 cm / 3.05 ft
Wysokość: 96 cm / 3.15 ft
Waga: 192 Kg / 423 lb



Trzpień wyciągające do rur od 3/8" (9,5mm) do 2.1/2" (63,5mm)



Rura				Trzpień	
d_e	sp	d_i			
mm cale	B.W.G.	mm	cale	kod	cale
9,5 (3/8)	17 - 19	6,5 - 7,5	0,256 - 0,295	TPM-7	5/16
	20 - 24	7,5 - 8,5	0,295 - 0,335	TPM-8	
	14 - 16	8,5 - 9,5	0,335 - 0,374	TPM-9	
12,7 (1/2)	17 - 18	9,5 - 10,5	0,374 - 0,413	TPM-10	3/8
	19 - 21	10,5 - 11,5	0,413 - 0,453	TPM-11	
	24	11,5 - 12,5	0,453 - 0,492	TPM-12	
15,9 (5/8)	12 - 13	10,3 - 11,1	0,407 - 0,435	TPM-11A	1/2
	14 - 15	11,7 - 12,2	0,459 - 0,481	TPM-12A	
	16 - 17	12,5 - 13,5	0,492 - 0,531	TPM-13A	
	19 - 21	13,5 - 14,5	0,531 - 0,571	TPM-14A	
	23 - 24	14,5 - 15,5	0,571 - 0,610	TPM-15A	
19,0 (3/4)	11	12,5 - 13,5	0,492 - 0,531	TPM-13	5/8
	12 - 13	13,5 - 14,5	0,531 - 0,571	TPM-14	
	14 - 15	14,5 - 15,5	0,571 - 0,610	TPM-15	
	16 - 17	15,5 - 16,5	0,610 - 0,650	TPM-16	
	18 - 20	16,5 - 17,5	0,650 - 0,689	TPM-17	
22,2 (7/8)	21 - 24	17,5 - 18,5	0,689 - 0,728	TPM-18	5/8
	14	17,5 - 18,5	0,689 - 0,728	TPM-16S	
	16 - 17	18,5 - 19,5	0,728 - 0,768	TPM-19S	
	18 - 19	19,5 - 20,5	0,768 - 0,807	TPM-20S	
	10 - 11	18,5 - 19,5	0,728 - 0,768	TPM-19	
25,4 (1)	12	19,5 - 20,5	0,768 - 0,807	TPM-20	3/4
	13 - 14	20,5 - 21,5	0,807 - 0,846	TPM-21	
	15 - 16	21,5 - 22,5	0,846 - 0,886	TPM-22	
	18	22,5 - 23,5	0,886 - 0,925	TPM-23	
	19 - 20	23,5 - 24,5	0,925 - 0,965	TPM-24	
26,9 (3/4Gas)	13	21,5 - 22,5	0,846 - 0,886	TPM-22G	3/4
	14 - 15	22,5 - 23,5	0,886 - 0,925	TPM-23G	
	16 - 17	23,5 - 24,5	0,925 - 0,965	TPM-24G	
	19 - 21	24,5 - 25,4	0,965 - 1,004	TPM-25G	
	10	24,5 - 25,5	0,965 - 1,004	TPM-25	
31,8 (1 1/4)	11 - 12	25,4 - 26,5	1,004 - 1,043	TPM-26	1
	13	26,5 - 27,5	1,043 - 1,083	TPM-27	
	14 - 15	27,5 - 28,5	1,083 - 1,122	TPM-28	
	16 - 18	28,5 - 29,5	1,122 - 1,161	TPM-29	
	19 - 22	29,5 - 30,5	1,161 - 1,201	TPM-30	
33,7 (1 Gas)	23 - 24	30,5 - 31,5	1,201 - 1,240	TPM-31	1
	9	25,5 - 26,5	1,004 - 1,043	TPM-26G	
	10	26,5 - 27,5	1,043 - 1,083	TPM-27G	
	11 - 12	27,5 - 28,5	1,083 - 1,122	TPM-28G	
13 - 14	28,5 - 29,5	1,122 - 1,161	TPM-29G		

Rura				Trzpień	
d_e	sp	d_i			
mm cale	B.W.G.	mm	cale	kod	cale
38,1 (1 1/2)	10 - 11	31,5 - 32,5	1,240 - 1,280	TPM-32	1
	12 - 13	32,5 - 33,5	1,280 - 1,319	TPM-33	
	14	33,5 - 34,5	1,319 - 1,358	TPM-34	
	15 - 17	34,5 - 35,5	1,358 - 1,398	TPM-35	
	18 - 20	35,5 - 36,5	1,398 - 1,437	TPM-36	
42,4 (1 1/4)	21 - 24	36,5 - 37,5	1,437 - 1,476	TPM-37	1
	12	36,5 - 37,5	1,437 - 1,476	TPM-37G	
	13 - 14	37,5 - 38,5	1,476 - 1,516	TPM-38G	
	15 - 16	38,5 - 39,5	1,516 - 1,555	TPM-39G	
	17 - 19	39,5 - 40,5	1,555 - 1,594	TPM-40G	
44,4 (1 3/4)	20 - 24	40,5 - 41,5	1,594 - 1,634	TPM-41G	1
	10 - 11	37,5 - 38,5	1,476 - 1,516	TPM-38/44	
	12	38,5 - 39,5	1,516 - 1,555	TPM-39/44	
	13 - 14	39,5 - 40,5	1,555 - 1,594	TPM-40/44	
	15 - 16	40,5 - 41,5	1,594 - 1,634	TPM-41/44	
48,3 (1 1/2 Gas)	18 - 19	41,5 - 42,5	1,634 - 1,673	TPM-42/44	1
	20 - 24	42,5 - 43,5	1,673 - 1,713	TPM-43/44	
	11 - 12	42,5 - 43,5	1,673 - 1,713	TPM-43G	
	13 - 14	43,5 - 44,5	1,713 - 1,752	TPM-44G	
	15 - 17	44,5 - 45,5	1,752 - 1,791	TPM-45G	
50,8 (2)	18 - 19	45,5 - 46,5	1,791 - 1,831	TPM-46G	1
	10	43,5 - 44,5	1,713 - 1,752	TPM-44/51	
	11 - 12	44,5 - 45,5	1,752 - 1,791	TPM-45/51	
	13	45,5 - 46,5	1,791 - 1,831	TPM-46/51	
	14 - 15	46,5 - 47,5	1,831 - 1,870	TPM-47/51	
57,1 (2 1/4)	16 - 18	47,5 - 48,5	1,870 - 1,909	TPM-48/51	1 1/2
	19 - 22	48,5 - 49,5	1,909 - 1,949	TPM-49/51	
	9 - 10	49,5 - 50,5	1,949 - 1,988	TPM-50/57	
60,3 (2Gas)	11	50,5 - 51,5	1,988 - 2,028	TPM-51/57	1 1/2
	12 - 13	51,5 - 52,5	2,028 - 2,067	TPM-52/57	
	7	50,5 - 51,5	1,988 - 2,028	TPM-51G	
63,5 (2 1/2)	8	51,5 - 52,5	2,028 - 2,067	TPM-52G	1 1/2
	9	52,5 - 53,5	2,067 - 2,106	TPM-53G	
	7	53,5 - 54,5	2,106 - 2,146	TPM-54/63	
63,5 (2 1/2)	8	54,5 - 55,5	2,146 - 2,185	TPM-55/63	1 1/2
	9	55,5 - 56,5	2,185 - 2,224	TPM-56/63	
	10	56,5 - 57,5	2,224 - 2,264	TPM-57/63	

Onlypul 15

Onlypul 30

Onlypul 45

Onlypul 60

W tym zakresie wyciągarka pracuje w wartościach granicznych

Zależnie od rodzaju materiału rury i grubości płyty sitowej wybierz większy rozmiar



Odwiędz nas na aconexim.pl

Szczęki TPJ



d_e	Onlypul 15	Onlypul 30	Onlypul 45
cale	kod	kod	kod
3/8	TPJ/15-1	TPJ/30-1	-
1/2	TPJ/15-2	TPJ/30-2	-
5/8	TPJ/15-3	TPJ/30-3	-
3/4	TPJ/15-4	TPJ/30-4	-
7/8	TPJ/15-4/A	TPJ/30-4/A	-
1	TPJ/15-5	TPJ/30-5	TPJ/45-5
3/4 Gas	-	TPJ/30-6	TPJ/45-6
1 1/4	-	TPJ/30-7	TPJ/45-7
1 Gas	-	TPJ/30-8	TPJ/45-8
1 1/2	-	TPJ/30-9	TPJ/45-9

d_e	Onlypul 30	Onlypul 45	Onlypul 60
cale	kod	kod	kod
1 1/4 Gas	TPJ/30-10	TPJ/45-10	-
1 3/4	-	TPJ/45-11	-
1 1/2 Gas	-	TPJ/45-12	-
2	-	TPJ/45-13	TPJ/60-13
2 1/4	-	TPJ/45-14	TPJ/60-14
2 Gas	-	TPJ/45-15	TPJ/60-15
2 1/2	-	TPJ/45-16	TPJ/60-16
3	-	TPJ/45-17	TPJ/60-17
3 1/2	-	-	TPJ/60-18
4	-	-	TPJ/60-19

Kołnierze TPC



d_e	Onlypul 15	Onlypul 30	Onlypul 45
cale	kod	kod	kod
3/8	TPC-11	TPC-11	-
1/2	TPC-14	TPC-14	-
5/8	TPC-18	TPC-18	-
3/4	TPC-21	TPC-21	-
7/8	TPC-25	TPC-25	-
1	TPC-28	TPC-28	TPC-28
3/4 Gas	-	TPC-31	TPC-31
1 1/4	-	TPC-34	TPC-34
1 Gas	-	TPC-37	TPC-37
1 1/2	-	TPC-41	TPC-41

d_e	Onlypul 30	Onlypul 45	Onlypul 60
cale	kod	kod	kod
1 1/4 Gas	TPC-44	TPC-44	-
1 3/4	-	TPC/45-48	-
1 1/2 Gas	-	TPC/45-53	-
2	-	TPC/45-56	TPC/60-56
2 1/4	-	TPC/45-60	TPC/60-60
2 Gas	-	TPC/45-63	TPC/60-63
2 1/2	-	TPC/45-68	TPC/60-66
3	-	TPC/45-80	TPC/60-80
3 1/2	-	-	TPC/60-93
4	-	-	TPC/60-105





Szybko-zaciskowe trzpienie dla średnic od 38,1mm (1 1/2") do 101,6mm (4")

Szybko-zaciskowe trzpienie, jako wyłączone rozwiązanie Maus Italia są przeznaczone do wyciągarek półautomatycznych Onlypul lub automatycznych Runpul, pozwalają na szybkie zamocowanie w rurze (bez potrzeby użycia kluczy).

Rura				Trzpień	Stożek	Szczęki	Maszt	
d_e	sp	d_i						
mm cale	B.W.G.	mm	cale	kod	kod	kod	kod	cale
38,1 (1 1/4)	10 - 11	31,5 - 32,5	1,240 - 1,280	TPM-K-32	CK-32-37	JK-32	RK-32-37	1 1/4
	12 - 13	32,5 - 33,5	1,280 - 1,319	TPM-K-33		JK-33		
	14	33,5 - 34,5	1,319 - 1,358	TPM-K-34		JK-34		
	15 - 17	34,5 - 35,5	1,358 - 1,498	TPM-K-35		JK-35		
	18 - 20	35,5 - 36,5	1,498 - 1,437	TPM-K-36		JK-36		
44,4 (1 3/4)	21 - 24	36,5 - 37,5	1,437 - 1,476	TPM-K-37	CK-38-43	JK-37	RK-38-43	1 1/4
	10 - 11	37,5 - 38,5	1,476 - 1,516	TPM-K-38		JK-38		
	12	38,5 - 39,5	1,516 - 1,555	TPM-K-39		JK-39		
	13 - 14	39,5 - 40,5	1,555 - 1,594	TPM-K-40		JK-40		
	15 - 16	40,5 - 41,5	1,594 - 1,634	TPM-K-41		JK-41		
50,8 (2)	18 - 19	41,5 - 42,5	1,634 - 1,673	TPM-K-42	CK-50-52	JK-42	RK-50-52	1 1/4
	20 - 24	42,5 - 43,5	1,673 - 1,713	TPM-K-43		JK-43		
	10	43,5 - 44,5	1,713 - 1,752	TPM-K-44		JK-44		
	11 - 12	44,5 - 45,5	1,752 - 1,791	TPM-K-45		JK-45		
	13	45,5 - 46,5	1,791 - 1,831	TPM-K-46		JK-46		
57,1 (2 1/4)	14 - 15	46,5 - 47,5	1,831 - 1,870	TPM-K-47	CK-50-52	JK-47	RK-50-52	1 1/2
	16 - 18	47,5 - 48,5	1,870 - 1,909	TPM-K-48		JK-48		
	19 - 22	48,5 - 49,5	1,909 - 1,949	TPM-K-49		JK-49		
63,5 (2 1/2)	9 - 10	49,5 - 50,5	1,949 - 1,988	TPM-K-50	CK-50-52	JK-50	RK-50-52	1 1/2
	11	50,5 - 51,5	1,988 - 2,028	TPM-K-51		JK-51		
	12 - 13	51,5 - 52,5	2,028 - 2,067	TPM-K-52		JK-52		
76,2 (3)	7	53,5 - 54,5	2,106 - 2,146	TPM-K-54	CK-54-57	JK-54	RK-54-57	1 1/2
	8	54,5 - 55,5	2,146 - 2,185	TPM-K-55		JK-55		
	9	55,5 - 56,5	2,185 - 2,224	TPM-K-56		JK-56		
	10	56,5 - 57,5	2,224 - 2,264	TPM-K-57		JK-57		
88,9 (3 1/2)	7	66,5 - 67,5	2,618 - 2,657	TPM-K-67	CK-67-70	JK-67	RK-67-70	1 3/4
	8	67,5 - 68,5	2,657 - 2,697	TPM-K-68		JK-68		
	9 - 10	68,5 - 69,5	2,697 - 2,736	TPM-K-69		JK-69		
	11	69,5 - 70,5	2,736 - 2,776	TPM-K-70		JK-70		
101,6 (4)	6	78,5 - 79,5	3,091 - 3,130	TPM-K-79	CK-79-82	JK-79	RK-79-82	1 3/4
	7	79,5 - 80,5	3,130 - 3,169	TPM-K-80		JK-80		
	8 - 9	80,5 - 81,5	3,169 - 3,209	TPM-K-81		JK-81		
	10	81,5 - 82,5	3,209 - 3,248	TPM-K-82		JK-82		
	6	91,5 - 92,5	3,602 - 3,642	TPM-K-92	CK-92-95	JK-92	RK-92-95	1 3/4
	7 - 8	92,5 - 93,5	3,642 - 3,681	TPM-K-93		JK-93		
	9	93,5 - 94,5	3,681 - 3,720	TPM-K-94		JK-94		
	10	94,5 - 95,5	3,720 - 3,760	TPM-K-95		JK-95		

Onlypul 30

Onlypul 45

Onlypul 60



Odwiedź nas na
aconexim.pl

WYPOSAŻENIE

- Walizka transportowa
- Hydrauliczna wyciągarka Onlypul
- 2 x wąż hydrauliczny (długość: 6m)
- Zestaw zapasowych uszczelek
- Zestaw kluczy
- Instrukcja obsługi



Walizka transportowa



Hydrauliczna wyciągarka Onlypul



2 x wąż hydrauliczny



Zestaw zapasowych uszczelek



Zestaw kluczy



Instrukcja obsługi

