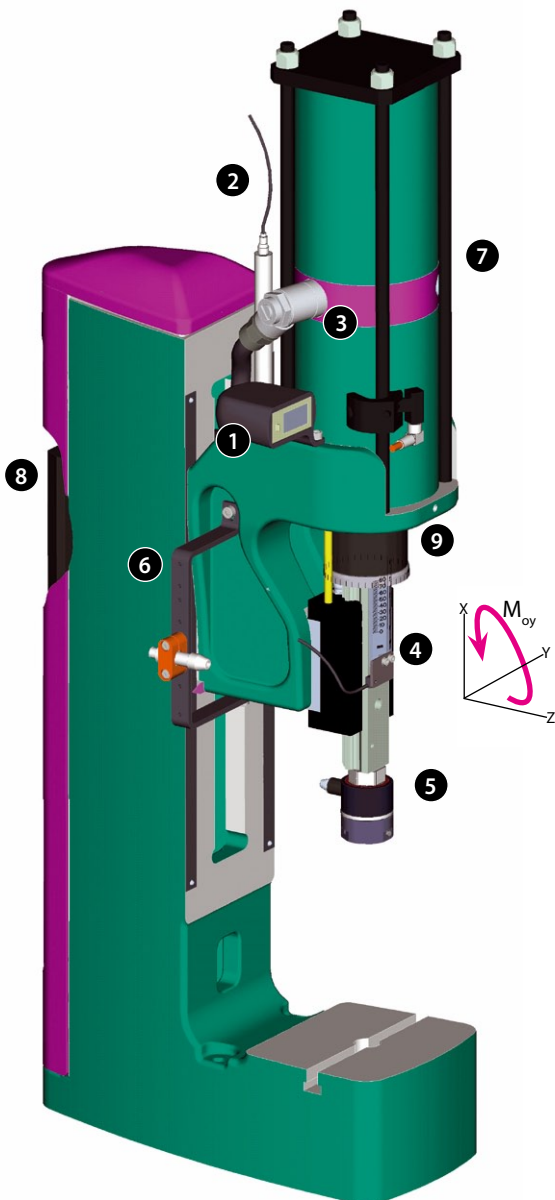
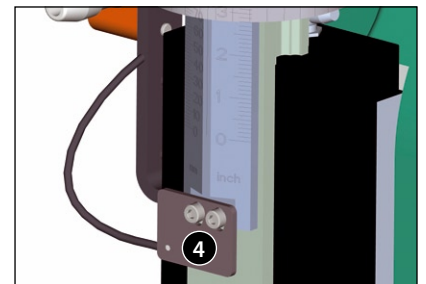
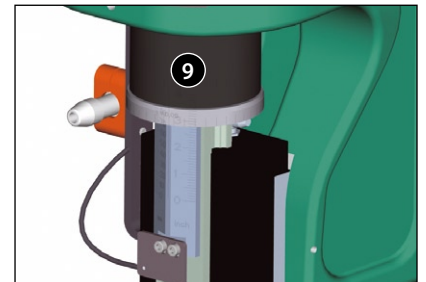
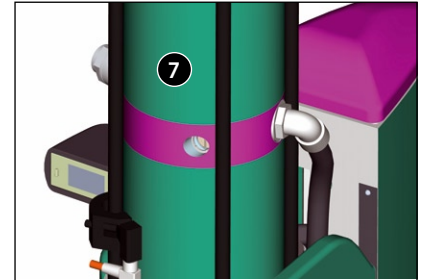


**Wyposażenie opcjonalne**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Licznik elektryczny, zasilany baterią, zintegrowany wyłącznik ciśnieniowy</li> <li>2 Przetwornik drogi w całym zakresie skoku</li> <li>3 Czujnik pozycji tłoka, montowany na szpilkach</li> <li>4 Czujnik pozycji końcowej. Regulacja skoku nie wpływa na ustawienie czujnika-</li> <li>5 Uchwyt narzędziowy. Dostępny również w wersji zatrzaskowej 3w1, z lub bez przetwornika siły.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>6 Interfejsy do typowych przyłączy elektrycznych</li> </ul> <p><b>Więcej akcesoriów:</b><br/>Monitor procesu<br/>Stół przesuwny, zintegrowany z korpusem</p> <p><b>Zakres dostawy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7 Regulowalne tłumienie odbicia.</li> <li>8 Łatwe podłączenie: złącza na panelu tylnym</li> <li>9 Regulacja skoku w pełnym zakresie</li> </ul> |
|--|---|

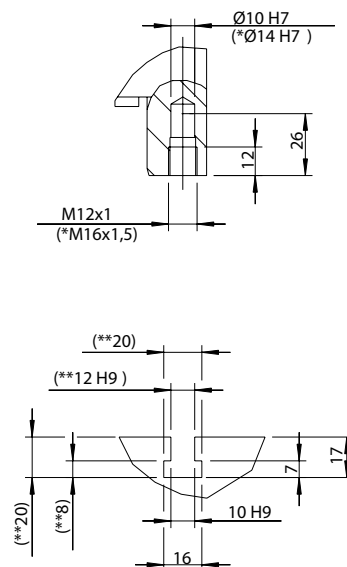
**Akcesoria zintegrowane**



Siłownik pneumatyczny TOX został zbudowany w oparciu o najnowsze technologie uszczelnień. W stosunku do starych uszczelnień płaskich, zapewniają one wysoką niezawodność oraz łatwą wymianę.

Widok X

\*Prasy > 13,5 kN  
\*\* Prasa 56 kN

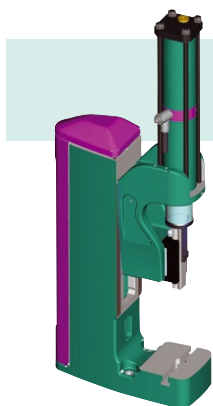


Dla korpusów W > 8kN, dwa rowki T w odległości 100 mm



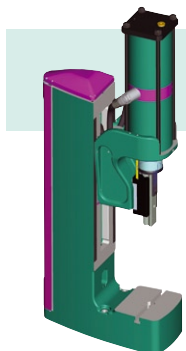
**TOX®-FinePress**
**Modułowy system „na miarę”**

Prasy pneumatyczne, w zakresie sił 2 – 56 kN, wysoka precyzja, prowadnica nie wymaga regulacji, zabezpieczenie przed obrotem. Najwyższa jakość TOX®!

**Prasa pneumatyczna, korpus standardowy, typ S**


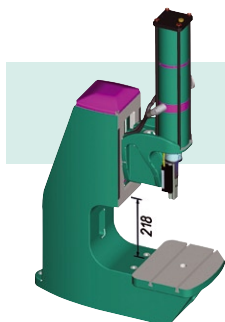
Kod zamów.	Maks. siła nacisku** [kN]	Maks. skok	A	C	S	K	M	BxT	L	Otwór stołu Ø	Masa kg	Maks. odksz. *	Moy mom. dop. [Nm]	E Ø	F	G	H	I
PFS 002.000	2	80	90	70-135	55	465	110x90	260	20	25	0,05	25	9	72	203	76	1/4	

Wszystkie wymiary w mm. \*Głowica w najwyższym położeniu  
 \*\*przy ciśnieniu 6bar (maks. ciśnienie robocze 6 bar, min. 2.5 bar)

**Prasa pneumatyczna, korpus podwyższony, typ L**


Kod zamów.	Maks. siła nacisku** [kN]	Maks. skok	A	C	S	K	M	BxT	L	Otwór stołu Ø	Masa kg	Maks. odksz. *	Moy mom. dop. [Nm]	E Ø	F	G	H	I
PFL 004.000	4,0	80	120	100-305	95	674	150x125	339	20	50	0,15	25	9	94	263	110	1/4	
PFL 008.000	8,5	80	120	70-285	95	674	150x125	339	20	46	0,20	25	9	94	263	110	1/2	
PFL 013.000	13,5	80	165	75-385	115	800	200x180	439	20	96	0,50	25	11	120	330	144	1/2	
PFL 022.000	22,5	80	165	90-385	115	800	200x180	439	20	116	0,45	70	11	120	330	144	1/2	
PFL 033.000	34,5	80	200	95-395	125	820	240x220	534	25	150	0,45	70	13,5	158	405	164	1/2	
PFL 056.000	57,5	80	240	95-395	160	860	260x220	614	30	227	0,85	70	13,5	178	487	190	1/2	

Wszystkie wymiary w mm. \*Głowica w najwyższym położeniu  
 \*\*przy ciśnieniu 6bar (maks. ciśnienie robocze 6 bar, min. 2.5 bar)

**Prasa pneumatyczna, z powiększonym obszarem roboczym, typ W**


Kod zamów.	Maks. siła nacisku** [kN]	Maks. skok	A	C	S	K	M	BxT	L	Otwór stołu Ø	Masa kg	Maks. odksz. *	Moy mom. dop. [Nm]	E Ø	F	G	H	I
PFW 004.000	4,0	80	300	240-315	150	745	200x200	624	20	107	0,20	25	9	145	500	100	1/4	
PFW 008.000	8,5	80	300	210-285	150	745	200x200	624	20	114	0,25	25	9	145	500	100	1/2	
PFW 013.000	13,0	80	300	210-285	180	775	240x230	654	20	177	0,45	25	11	145	520	100	1/2	
PFW 022.000	22,5	80	300	225-285	180	775	240x230	654	20	198	0,35	70	11	145	520	100	1/2	
PFW 033.000	34,5	80	300	225-300	190	805	300x250	674	25	226	0,35	70	13,5	160	530	100	1/2	
PFW 056.000	57,5	80	355	215-295	215	825	300x280	789	30	303	0,65	70	13,5	210	625	130	1/2	

Wszystkie wymiary w mm. \*Głowica w najwyższym położeniu  
 \*\*przy ciśnieniu 6bar (maks. ciśnienie robocze 6 bar, min. 2.5 bar)

C = Głębokość korpusu  
 S = Rozwarcie, regulowane  
 E = Otwór montażowy  
 I = Przyłącze [cal]

**Przykład zamawiania:**
**PFL 004.000 + opcje np.**

Wersja  
 Maks. siła nacisku  
 Prasa pneumatyczna  
 Korpus typ L

**+ ZUT 000**

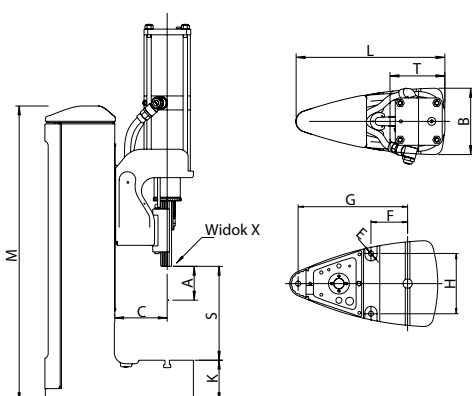
Czujnik pozycji końcowej

**+ ZPZ 001**

Licznik

**+ STP 03-10**

Sterowanie dwuręczne



Akcesoria i systemy sterowania prosimy zamawiać osobno.

**Uwaga: głowice pras można również zamawiać osobno.  
 Ceny na życzenie.**