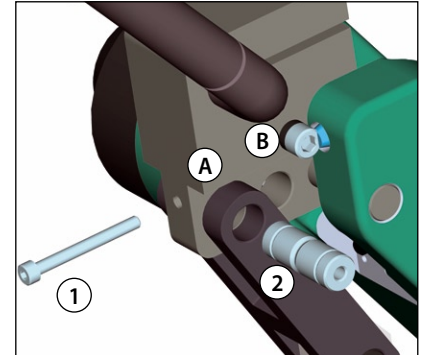


Wyposażenie opcjonalne

- 1 Ergonomiczny uchwyt boczny.
- 2 Licznik elektryczny, zasilany bateriami.
- 3 Błokada skoków niekompletnych wraz ze sprężyną powrotną.
- 4 Przetwornik drogi.
- 5 Precyzyjna regulacja skoku montowana na listwie głównej.
- 6 Standardowe interfejsy do typowych czujników elektrycznych.

Więcej akcesoriów:
Monitor procesu
Montaż stołu przesuwnego na korpusie prasy

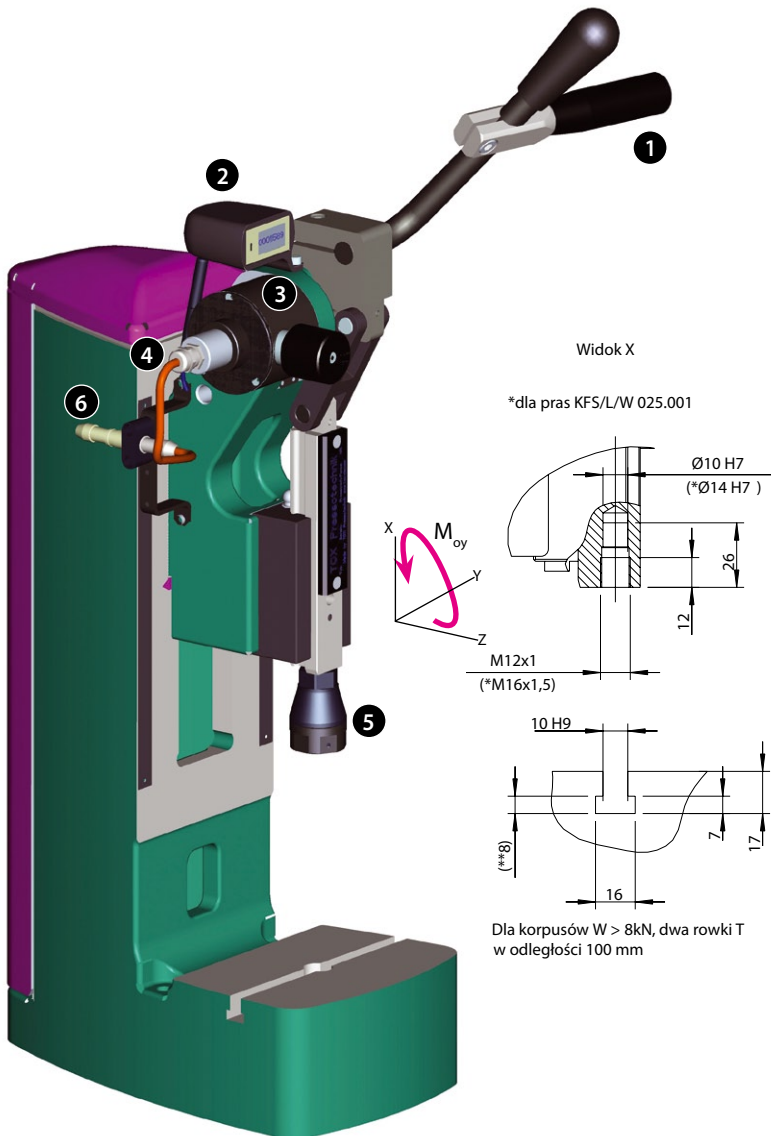


Zmiana charakterystyki siła-droga

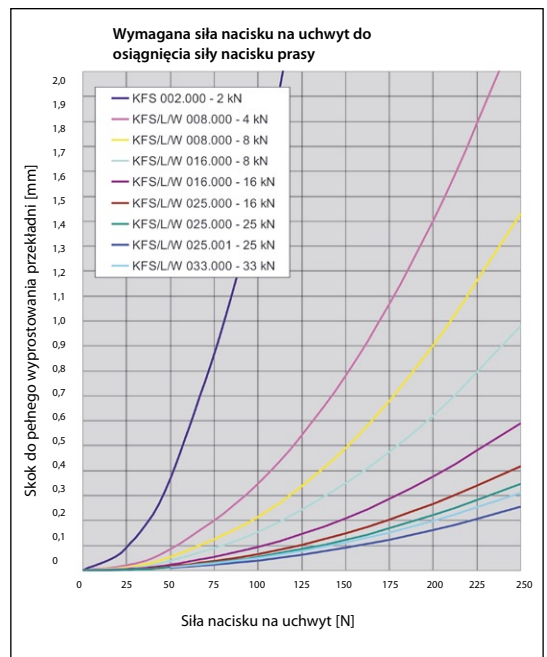
Zmiana siły nacisku jest możliwa i łatwa do zrealizowania przez zmianę położenia kołka dźwigni głównej.

- Wyjąć śrubę bezpieczeństwa 1
- Obrócić i wyciągnąć kołek 2 oraz przełożyć ramię dźwigni z A do B
- Włożyć śrubę bezpieczeństwa 1

Uwaga: zmiana siły nacisku powoduje zmianę skoku roboczego (patrz tabele siła / skok).



Wykres sił nacisku w zależności od skoku

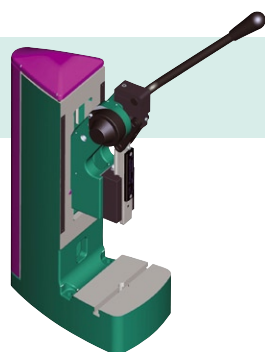


Na rysunku pokazano przykładowe akcesoria



TOX®-FinePress
Modułowy system „na miarę”

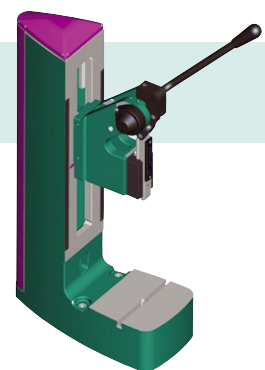
Prasy kolanowe, w zakresie sił 0 – 33 kN, wysoka precyzja, prowadnica nie wymaga regulacji, zabezpieczenie przed obrotem. Najwyższa jakość TOX®!



Prasa kolanowa z korpusem standardowym, typ S

Kod zamów.	Maks. siła nacisku** [kN]	Maks. siła na uchwyt N	Maks. skok A	C	S	K	M	BxT	L	Otwór stołu Ø	Masa kg	Maks. odksz. *	Moy moment. dopusz. [Nm]	E Ø	F	G	H
KFS 002.000	2,5	50	42	90	70-200	55	465	90x110	260	20	22,5	0,05	25	9	72	203	76
KFS 008.000	4	220	45	95	70-220	80	535	110x130	285	20	32	0,1	25	9	78	214	94
	8		20,15														
KFS 016.000	8	220	45	95	65-200	90	555	120x185	319	20	45	0,25	25	11	79	236	130
	16		20,15														
KFS 025.000	16	220	60	95	65-200	90	555	120x185	319	20	45	0,25	25	11	79	236	130
	25		25,3														
KFS 025.001	25	250	60	105	60-220	110	615	150x200	379	25	68,5	0,25	70	13,5	84	269	140
KFS 033.000	33		30	105	40-210	110	615	150x200	379	25	68,5	0,25	70	13,5	84	269	140

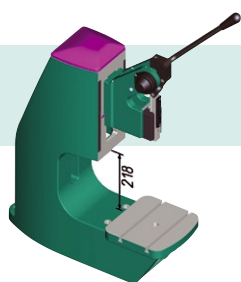
Wszystkie wymiary w mm. *Głowica w najwyższym położeniu ** regulowany



Prasa kolanowa z korpusem podwyższonym, typ L

Kod zamów.	Maks. siła nacisku** [kN]	Maks. siła na uchwyt N	Maks. skok A	C	S	K	M	BxT	L	Otwór stołu Ø	Masa kg	Maks. odksz. *	Moy moment. dopusz. [Nm]	E Ø	F	G	H
KFL 008.000	4	220	45	120	70-340	95	674	125x150	339	20	45,5	0,1	25	9	94	263	110
	8		20,15														
KFL 016.000	8	220	45	165	65-415	115	800	180x200	439	20	83	0,4	25	11	120	330	144
	16		20,15														
KFL 025.000	16	220	60	165	70-415	115	800	180x200	439	20	83,5	0,45	25	11	120	330	144
	25		25,3														
KFL 025.001	25	250	60	200	60-420	125	820	220x240	534	25	120	0,45	70	13,5	158	405	164
KFL 033.000	33		30	200	55-415	125	820	220x240	534	25	120	0,45	70	13,5	158	405	164

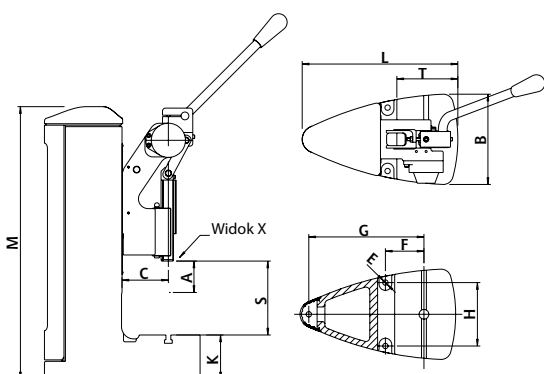
Wszystkie wymiary w mm. *Głowica w najwyższym położeniu ** regulowany



Prasa kolanowa z powiększonym obszarem roboczym, typ W

Kod zamów.	Maks. siła nacisku** [kN]	Maks. siła na uchwyt N	Maks. skok A	C	S	K	M	BxT	L	Otwór stołu Ø	Masa kg	Maks. odksz. *	Moy moment. dopusz. [Nm]	E Ø	F	G	H
KFW 008.000	4	220	45	300	210-360	150	745	200x200	624	20	103	0,2	25	9	145	500	100
	8		20,15														
KFW 016.000	8	220	45	300	195-325	180	775	230x240	654	20	165	0,3	25	11	145	520	100
	16		20,15														
KFW 025.000	16	220	60	300	205-325	180	775	230x240	654	20	165	0,35	25	11	145	520	100
	25		25,3														
KFW 025.001	25	250	60	300	190-340	190	805	250x300	674	25	197	0,35	70	13,5	160	530	100
KFW 033.000	33		30	300	185-335	190	805	250x300	674	25	197	0,35	70	13,5	160	530	100

C = Głębokość korpusu
 S = Rozwarcie, regulowane
 E = Otwór montażowy


Przykład zamawiania:

KFS 008.000 +opcje np.

- Wersja
- Maks. siła nacisku
- Prasa kolanowa
- Typ korpusu

+ ZKR 001 — Blokada skoku

+ ZEZ 001 — Licznik

Akcesoria i systemy sterowania prosimy zamawiać osobno.

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