

Link do produktu: <https://www.techwa24.pl/prasa-hydrauliczna-skamet-30-t-w-3030900-p-1870.html>



Prasa hydrauliczna SKAMET 30 t W-3030/900

Cena brutto **7 749,00 zł**

Cena netto **6 300,00 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Czas wysyłki **do 3 dni**

Kod producenta **W-3030/900**

Producent **SKAMET**

Opis produktu

Praski hydrauliczne są to pomoce warsztatowe o napędzie ręcznym, gdzie naciski uzyskiwane są przez odpowiednio zmodernizowane dźwigniki hydrauliczne lub siłowniki hydrauliczne. Przeznaczone są do typowych prac warsztatowych takich jak: prostowanie, gięcie, wyciskanie, wciskanie, przepychanie itp.

Powrót tłoka do pozycji wyjściowej następuje samoczynnie za pomocą sprężyn odciągowych.

Prasa 30 t standardowo wyposażona jest w siłownik dwustronnego działania.

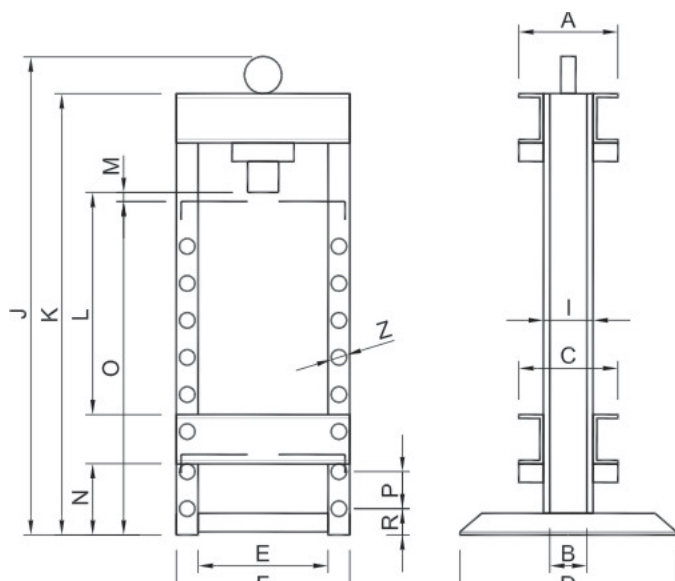
Prasa wyposażona jest w zawór bezpieczeństwa zapobiegający przed przeciążeniem ponad wartość nominalną nacisku i układ zapobiegający nadmiernemu wysunięciu tłoczyska.

W skład wyposażenia standardowego wchodzi:

- głowica do mocowania narzędzi;
- dwie pryzmy;
- regulację siłownika między kolumnami.

Cechy:

- Dziewięciostopniowa regulacja wysokości stołu prasy za pomocą korby
- Dwustopniowa, ręczna pompa hydrauliczna
- Przesuwany siłownik
- Prasa wyposażona w manometr do odczytu ciśnienia



CHARAKTERYSTYKA PRAS • PRESSES – TECHNICAL DATA

Indeks Index	Udźwig nominalny Nominal lifting capacity	A	B	D	E	F	I	J	K	L	M	N	O	P	R	Z	S Wysuw tłoka Piston travel	Ciężar Weight
		kN (t)	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
W-3016	160 (16)	290	130	850	500	620	170	2065	1930	1120	105	324	1340	127	189	30	160	240
W-3020	200 (20)	290	130	850	500	620	170	2065	1930	1120	105	324	1340	127	189	30	160	240
W-3025	250 (25)	300	130	850	500	620	180	2100	1930	1070	55	344	1360	127	189	30	152	260
W-3030	300 (30)	300	130	850	500	620	180	2100	1930	1070	55	344	1360	127	189	30	152	260
W-2830	500 (50)	340	150	850	500	700	182	1930	1930	870	30	410	1170	127	189	34	140	360
W-3100	1000 (100)	510	260	850	1240	1480	320	2600	2100	1250	30	400	1675	127	189	50	510	1280