

Wysokiej jakości prasy hydrauliczne o szerokim zakresie zastosowań.

Najważniejsze cechy:

- Pompa hydrauliczna o napędzie ręcznym lub elektrycznym
- Automatyczny powrót tłoka
- Tłok wykonany z wysokogatunkowej, chromowanej stali
- Nacisk od 30 do 160 Mg
- Stałe lub przestawne położenie siłownika na belce



Przekonujące argumenty...



- Pompa hydrauliczna o napędzie ręcznym lub elektrycznym



- Tłok wykonany z wysokogatunkowej, chromowanej stali



- Manometryczny pomiar siły nacisku tłoka



- Nacisk od 30 do 160 Mg
- Solidna, wytrzymała konstrukcja stołu prasy
- Stałe lub przestawne położenie siłownika na belce

Parametry ogólne		30 T	60 T	60 TH	100 T	100 TW	160 T
Siła nacisku	(kN)	294	588	588	981	981	1570
Ciśnienie maks.	(bar)	310	235	333	266	266	283
Wysuw tłoka	(mm)	220	400	225	400	400	400
Masa (z olejem)	(kg)	230	685	655	955	1240	1575
Parametry silnika		30 T	60 T	60 TH	100 T	100 TW	160 T
Moc	(kW)	-	3	-	4	4	6
Napięcie zasilające	(V)	-	400/3~	-	400/3~	400/3~	400/3~
Częstotliwość	(Hz)	-	50/60	-	50/60	50/60	50/60
Obroty	(obr./min)	-	3000	-	3000	3000	3000
Zabezpieczenie	(IP)	-	54	-	55	55	55
Klasa izolacji		-		-			
Parametry hydrauliczne		30 T	60 T	60 TH	100 T	100 TW	160 T
Natężenie przepływu	(l/min)	-	9,6	-	11,4	11,4	17,7
Pojemność zbiornika oleju	(dm ³)	2	20	4,5	20	20	20
Pojemność instalacji	(dm ³)	0,25	8	0,25	12	12	17
Parametry robocze		30 T	60 T	60 TH	100 T	100 TW	160 T
Szybkość ruchu tłoka	(mm/s)	-	6	-	4,8	4,8	5,1
Szybkość powrotu tłoka	(mm/s)	-	8,25	-	6,4	6,4	6,95

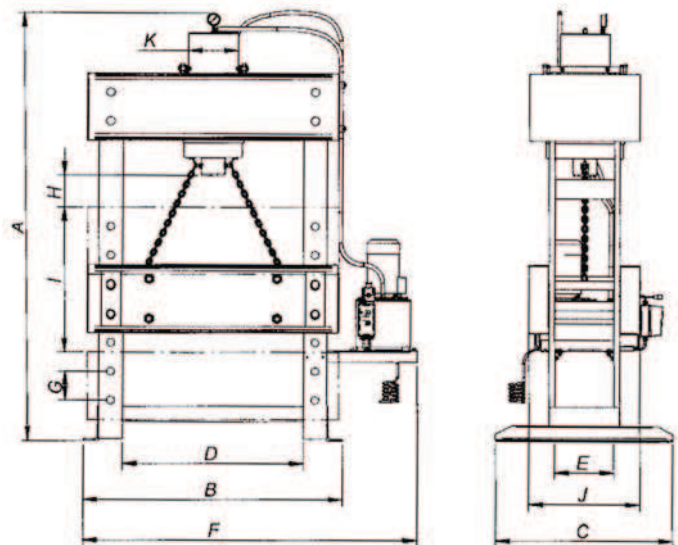
Prasy hydrauliczne o podwójnej prędkości działania

Parametry hydrauliczne		30 T	60 T	60 TH	100 T	100 TW	160 T
Natężenie przepływu	(l/min)	-	3,3/13,5	-	5,8/19,6	5,8/19,6	7,3/28,4
Pojemność zbiornika oleju	(dm ³)	2	20	4,5	20	20	20
Pojemność instalacji	(dm ³)	0,25	8	0,25	12	12	17
Parametry robocze		30 T	60 T	60 TH	100 T	100 TW	160 T
Szybkość robocza tłoka	(mm/s)	-	2,2	-	2,7	2,7	2,3
Szybkość dojazdu tłoka	(mm/s)	-	9,2	-	9,2	9,2	8,9
Szybkość powrotu tłoka	(mm/s)	-	12,7	-	12,3	12,3	12

Znaczenie symboli:

30 ton	H	pompa jednostopniowa lub dwustopniowa (opcja)
60 ton	H-M-H / M-H / M-M / C	pompa jednostopniowa lub dwustopniowa (opcja)
100 ton	M-H / M-H / M / C	pompa jednostopniowa lub dwustopniowa (opcja)
160 ton	M-H / M-H / M / C	pompa jednostopniowa lub dwustopniowa (opcja)

- H - ręczny napęd pompy hydraulicznej, stałe położenie siłownika na belce
- M - silnikowy napęd pompy hydraulicznej, stałe położenie siłownika na belce
- H/M - ręczny i silnikowy napęd pompy hydraulicznej, stałe położenie siłownika na belce
- M-M/C - silnikowy napęd pompy hydraulicznej, przestawne położenie siłownika na belce
- H/M-M/C - ręczny i silnikowy napęd pompy hydraulicznej, przestawne położenie siłownika na belce



Wymiary	30 T	60 T	60 T	H100	T100T	W160 T
A (mm)	1983	2040	2122	2110	2110	2212
B (mm)	840	1150	1150	1320	1900	1600
C (mm)	750	900	900	900	900	1100
D (mm)	560	750	750	920	1500	1100
E (mm)	200	250	250	300	300	350
F (mm)	910	1490	1345	1660	2240	1905
G (mm)	150	150	150	150	150	150
H (mm)	174	190	247	174	174	203
I (mm)	900	750	750	750	750	750
J (mm)	230	505	505	564	560	614
K (mm)	130	210	180	254	254	324