

HP | POMPA RĘCZNA - WYSOKI PRZEPŁYW

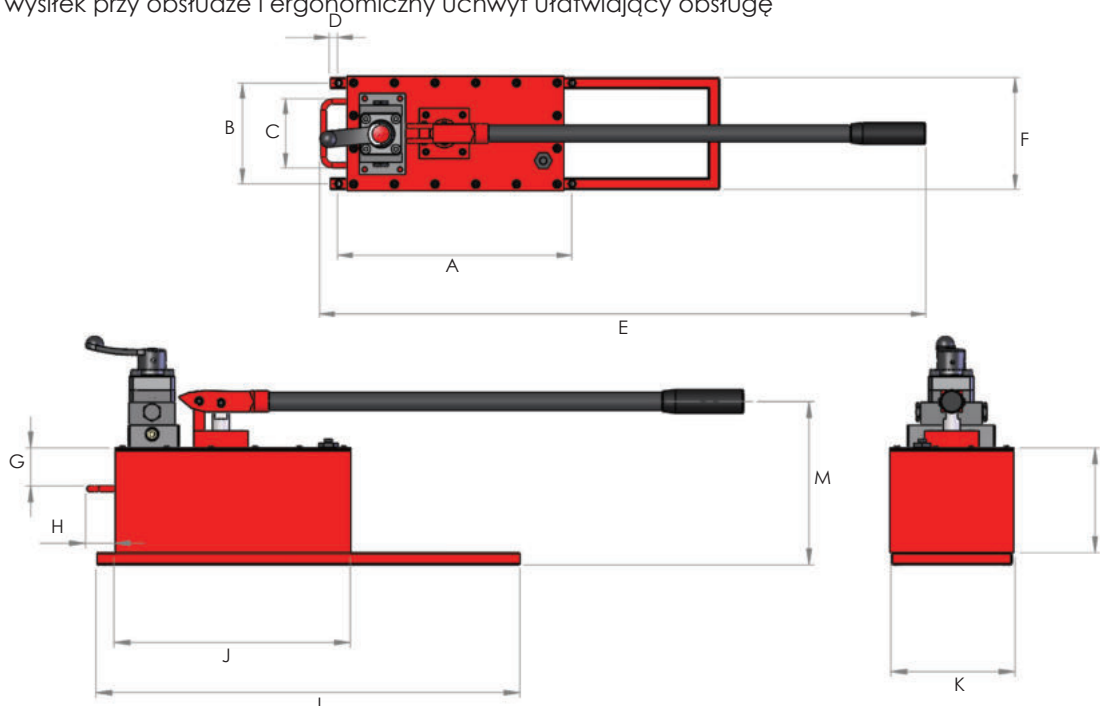


Solidna stalowa konstrukcja

Ciśnienie robocze 700 bar

2-stopniowy z półautomatycznym przełączaniem

- ⇨ Pojemność zbiornika oleju 10 litrów
- ⇨ Standardowo fabrycznie montowany zawór bezpieczeństwa
- ⇨ Dostępny z zaworem 2-drogowym do użytku z cylindrami jednostronnego działania i zaworem 4-drogowym do użytku z cylindrami dwustronnego działania
- ⇨ Natężenie przepływu na pierwszym stopniu 113 cm³ na skok uchwyty dla szybszego wysuwania i wsuwania tłoka bez obciążenia
- ⇨ Ciśnienie przełączania wynosi 28 barów
- ⇨ Niewielki wysięk przy obsłudze i ergonomiczny uchwyt ułatwiający obsługę



Model number	Valve type	Displacement per stroke (cm ³)		Usable oil capacity (litres)	Handle effort (kg)	Weight (kg)
		1 st.	2 st.			

Pompy dwustopniowe do narzędzi i siłowników jednostronnego działania

HP245	2-way	113	4	10	40	29.5
-------	-------	-----	---	----	----	------

Pompy dwustopniowe do narzędzi i siłowników dwustronnego działania

HP245D	4-way	113	4	10	40	31.0
--------	-------	-----	---	----	----	------

Wymiary (mm)												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
420	180	124	15	1050	200	63	47	700	390	205	173	270

BEWO-TECH torque systems

UL. CENTRALNA 40, 43-210 KOBIOR, POLSKA

TEL. +48 32 307-07-08 MOB. +48 604-774-071

WWW.BEWO.PL EMAIL: BIURO@BEWO-TECH.PL