

STALOWE POMPY RĘCZNE MHB-700, MHE-2000, MHE-2421



- solidna, stalowa konstrukcja przystosowana do pracy w najtrudniejszych warunkach
- praca dwustopniowa pozwalająca zmniejszyć wysiłek operatora
- pompy wyposażono w zewnętrzny zawór spustowy
- czterodrogowe zawory rozdzielające w wersji MHE-2421
- wewnętrzny ciśnieniowy zawór nadmiarowy stanowi zabezpieczenie przed przeciążeniem
- duża objętość oleju pozwala na współpracę z szeroką gamą cylindrów i narzędzi
- ergonomiczny uchwyt do przenoszenia pompy
- wąż w wyposażeniu pompy

Oznaczenie modelu pompy	Użyteczna objętość oleju (cm ³)	Ciśnienie znamionowe (MPa)		Pojemność skokowa (cm ³)		Masa (kg)
		1. stopień	2. stopień	1. stopień	2. stopień	
MHB-700	700	1,38	70	13	2,8	8
MHE-2000	2000	1,38	70	13	2,8	11,5
MHE-2421	2000	1,38	70	13	2,8	12

Stalowe pompy ręczne służą do zasilania hydraulicznych urządzeń wysokociśnieniowych takich jak przecinaki nakrętek, ściągacze, cylindry, przecinaki do lin i prętów stalowych, praski hydrauliczne, rozpieraki i inne.

Urządzenie może być stosowane w podziemnych zakładach górniczych, w polach niemetanowych i metanowych, w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego