

HYDRAULICZNE PRZECINAKI DO NAKRĘTEK TYPU HYNC



BUDOWA I ZASTOSOWANIE:

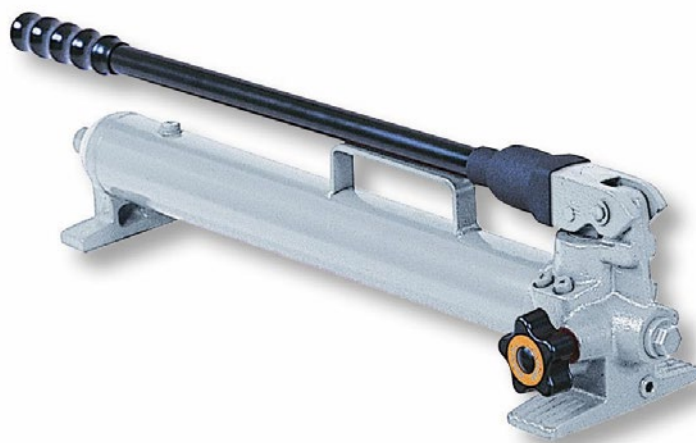
- Zwarta, ergonomiczna budowa ułatwia pracę
- Kątową głowicą tnącą
- Cylinder jednostronnego działania ze sprężyną powrotną
- Noże nadają się do ostrzenia
- Zastosowanie w górnictwie podziemnym i odkrywkowym, petrochemii, kolejnictwie, konstrukcjach stalowych, przemyśle stoczniowym i w wielu innych branżach
- Do zasilania głowic przecinaków nakrętek stosowanych w podziemnych zakładach górniczych zaleca się stosowanie dwustopniowej hydraulicznej stalowej pompy ręcznej 70 MPa – P700

HYDRAULICZNE PRZECINAKI DO NAKRĘTEK TYPU HYNC

DANE TECHNICZNE:

Numer Modelu	Zakres śrub	Zakres nakrętek sześciokątnych (mm)	Wydajność (ton)	Objętość oleju (cm ³)	Wymiary (mm)			Masa netto (kg)
					Długość	Szerokość	Wysokość	
HYNC-1319	M6-M12	10-19	5	5	170	40	48	1.2
HYNC-1924	M12-M16	19-24	10	10	191	54	62	2.0
HYNC-2432	M16-M22	24-32	15	15	222	64	72	3.0
HYNC-3241	M22-M27	32-41	20	20	244	75	88	4.4
HYNC-4150	M27-M33	41-50	35	35	288	94	105	8.2
HYNC-5060	M33-M39	50-60	50	50	318	106	128	11.8
HYNC-6075	M39-M48	60-75	90	90	393	156	181	34.1

Uwaga! Maksymalna dopuszczalna twardość nakrętki HRC-44
Maksymalne ciśnienie zasilania głowic 70 MPa



DANE TECHNICZNE:

Oznaczenie Modelu pompy	Użyteczna objętość oleju (cm ³)	Ciśnienie znamionowe (bar)		Pojemność skokowa (cm ³)		Masa (kg)
		1. stopień	2. stopień	1. stopień	2. stopień	
P-700 z węzłem	700	13,8	700	13	2,8	8