

▼ Przedstawione modele od lewej do prawej: WHC-4000, WHC-750



- We wszystkich modelach z wyjątkiem WHR-1250 zastosowano cylinder jednostronnego działania ze sprężyną powrotną
- Cięcia gilotynowe zapewniają łatwą obsługę
- Uchwyty zastosowane w większych modelach ułatwiają przenoszenie
- Torba transportowa zapewnia łatwe przenoszenie i stanowi zabezpieczenie urządzenia
- Nadają się znakomicie do zastosowania z większością pomp Enerpac z zaworem 3-drogowym lub zaworem typu Dump na ciśnieniu znamionowe 700 bar (za wyjątkiem przecinaka WHR-1250, którego użycie wymaga zastosowania zaworu 4-drogowego)
- Wszystkie modele wyposażone są w złączkę CR-400 z pokrywką przeciwpyłową.

▼ Nieizolowane miedziane cięcia (Ø w mm)

Działanie przecinaka	Siła tnąca ton	Numer modelu	Objętość oleju (cm³)	Długość (mm)	Lina z drutu stalowego z rdzeniem konopnym lub niezależnym 6x7 6x12 6x19	Pręt okrągły				Skrętki druciane				Kable		Wymienne ostrza (kg)	
						Drut lub pręt miedziany	Drut lub pręt aluminiowy	Pręty na śruby z miękkiej stali	Pręty zbrojeniowe	Nieizolowane miedziane	Nieizolowane alumin. skrętki druciane	Aluminiowe z rdzeniem stalowym	Na odciągi stalowe	Kabel telefoniczny CPP	Ziemi (energetyczne)		
Jednostronnego	4	WHC-750*	19,7	127	19	19	19	19	13	19	19	19	16	☆	☆	3,2	WCB-750
	20	WHC-1250*	134,4	279	31	31	31	31	25	31	31	31	22	☆	☆	11,3	WCB-1250
	13	WHC-2000	119,6	381	25	31	31	22	☆	50	50	50	19	☆	☆	10,4	WCB-2000
	3	WHC-3380	65,5	482	☆	☆	☆	☆	☆	76	76	☆	☆	85	85	9,1	WCB-3380
	8	WHC-4000	137,7	609	☆	☆	☆	☆	☆	89	89	☆	☆	101	101	14,5	WCB-4000
Dwustronnego	20	WHR-1250	122,9	419	31	31	31	31	25	31	31	31	22	☆	☆	11,8	WCB-1250

* Dostarcza się w zestawach z pompą ręczną P-392, pompą nożną P-392FP lub pompą pneumatyczną PATG-1102N Turbo.

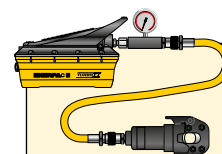
☆ Nie nadaje się do cięcia danego materiału

Seria WHC, WHR, STC

Siła tnąca:
3 - 20 ton

Grubość cięcia:
Ø 13 - 101 mm

Maksymalne ciśnienie robocze:
700 bar



Zestawy narzędzi

Dla wygody Zamawiających wszystkie przecinaki hydrauliczne oznaczone gwiazdką * są dostępne w zestawach (pompa, narzędzie, manometr, złączki i wąż).

Nr modelu przecinaka	Numer modelu pompy	Numer modelu zestawu
WHC-750	P-392	STC-750H
WHC-750	P-392FP	STC-750FP
WHC-750	PATG-1102N	STC-750A
WHC-1250	P-392	STC-1250H
WHC-1250	P-392FP	STC-1250FP
WHC-1250	PATG-1102N	STC-1250A

▼ Linę stalową przecina się gładko przy pomocy głowicy tnącej Firmy Enerpac.



Hydrauliczne przecinaki ręczne

▼ Przedstawione modele od lewej do prawej: WMC-2000, WMC-750



- Obracane głowice ułatwiają pracę operatora
- Cięcie gilotynowe zapewnia łatwą obsługę
- Torba transportowa zapewnia łatwe przenoszenie i stanowi zabezpieczenie urządzenia
- Taśmy Velcro do wykorzystania na uchwytach większych modeli ułatwiają przenoszenie
- Sprężyna powrotna ułatwia obsługę
- Lekkie ręczne narzędzie - do wykorzystania w każdych warunkach.

Seria WMC



Siła znamionowa:

3 - 20 ton

Grubość cięcia:

Ø 14 - 85 mm



Wymienne ostrza

W celu zamówienia utwardzonych (60-62 HRc) ostrzy wymiennych prosimy podać właściwy numer modelu z poniższej tabeli.

Dla przecinaka	Numer modelu wymiennego ostrza
WMC-580	WCB-750
WMC-750	WCB-750
WMC-1000	WCB-1000
WMC-1250	WCB-1250
WMC-1580	WCB-1580
WMC-2000	WCB-2000
WMC-3380	WCB-3380



OSTRZEŻENIE! Znak "☆"

w tabelach na niniejszych stronach oznacza, że dany przecinak hydrauliczny nie jest dostosowany do cięcia danej wielkości lub typu materiału. Wszelkie próby cięcia w takich warunkach mogą spowodować obrażenia operatora i uszkodzenie urządzenia oraz utratę gwarancji.

▼ Nieizolowane miedziane cięcia (Ø w mm)

Siła tnąca ton	Numer modelu	Długość (mm)	Lina z drutu stalowego z rdzeniem konopnym lub niezależnym 6x7 6x12 6x19	Pręt okrągły				Skrętki druciane					Kable		🔧 (kg)
				Drut lub pręt miedziany	Drut lub pręt aluminiowy	Pręty na druty z miękkiej stali	Pręty zbrojeniowe	Nieizolowane miedziane skrętki druciane	Nieizolowane aluminiowe skrętki druciane	Aluminiowe z rdzeniem stalowym	Na odciągi linowe stalowe 1x7	Na odciągi linowe stalowe 1x19	Telefoniczne CPP	Kable ziemne energetyczne (energia)	
4	WMC-580	381	16	16	16	16	10	16	16	16	14	14	☆	☆	3,6
4	WMC-750	381	17	19	19	17	13 **	19	19	19	14	14	☆	☆	3,6
20	WMC-1000 *	679	☆	19	19	19	19	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,3
20	WMC-1250	679	31	28	31	31	22	31	31	31	22	22	☆	☆	10,4
6	WMC-1580	558	19	19	19	19	☆	38	38	38	16	16	☆	☆	6,8
13	WMC-2000	628	25	31	31	22	☆	50	50	50	19	19	☆	☆	10,9
3	WMC-3380	660	☆	☆	☆	☆	☆	76	76	☆	☆	☆	85	85	10,0

* Przecina 12 mm łańcuch ze stali stopowej klasy 70 lub 80. ** Stal niskostopowa.

☆ Nie nadaje się do cięcia danego materiału.