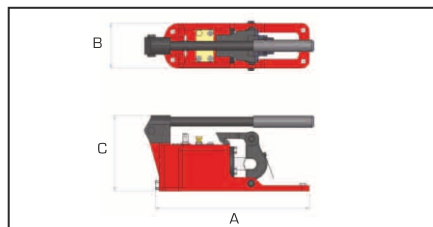


HSWC - PRZECINAKI DO LIN Z WBUDOWANĄ POMPA

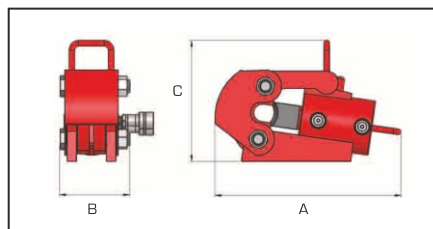
- >> Skuteczność cięcia do średnicy 44mm
- >> Mocna konstrukcja stalowa
- >> Łatwy w użyciu przy minimalnym wysiłku operatora
- >> Samodzielna konstrukcja umożliwia łatwy transport



Model	Średnica cięcia lin [mmØ]	Waga [kg]	Wymiary [mm]		
			A	B	C
HSWC19	19	9.5	315	93	154
HSWC28	28	15.5	357	105	174
HSWC44	44	30.0	460	125	203

HWRC - PRZECINAK DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA

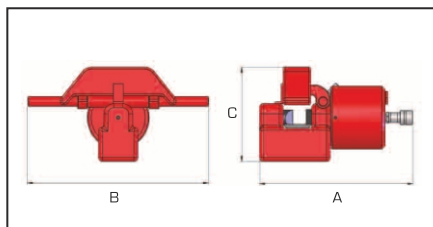
- >> Ciśnienie robocze 700 bar
- >> Dwustronnego działania
- >> Płynne cięcie gilotynowe
- >> Tnie liny wysokiej wytrzymałości, pręty



Model	Siła cięcia [ton]	Średnica cięcia [mm]			Poj. oleju [l]	Waga [kg]	Wymiary [mm]		
		Lina stal. [Ø]	Kabel	Pręt stalowy			A	B	C
HWRC1115	36	38	38	20	0.35	30	400	155	270
HWRC1125	80	63	63	32	0.90	60	450	200	390
HWRC1136	80	90	90	32	1.20	70	515	200	390
HWRC1145	120	114	114	40	2.40	95	570	280	445

HCC - PRZECINAK ŁAŃCUCHÓW

- >> Ciśnienie robocze 700 bar
- >> Jednostronnego działania
- >> Wyposażony w osłonę
- >> Skuteczność cięcia do średnicy 50mm



Model	Zakres cięcia [mmØ]	Siła cięcia [ton]	Max. dopuszczalna klasa twardości		Poj. oleju [cm³]	Waga [kg]	Wymiary [mm]		
			łańcucha	stali			A	B	C
HCC26	26	70	80	44 HRC	276	23	440	180	180
HCC26-100	26	70	100	47 HRC	276	23	440	180	180
HCC34	34	100	80	44 HRC	492	40	410	460	250
HCC34-100	34	100	100	47 HRC	492	40	410	460	250
HCC50	50	184	80	44 HRC	1225	80	565	635	360
HCC50-100	50	184	100	47 HRC	1225	80	565	635	360