

## HCC | PRZECINAK ŁAŃCUCHÓW

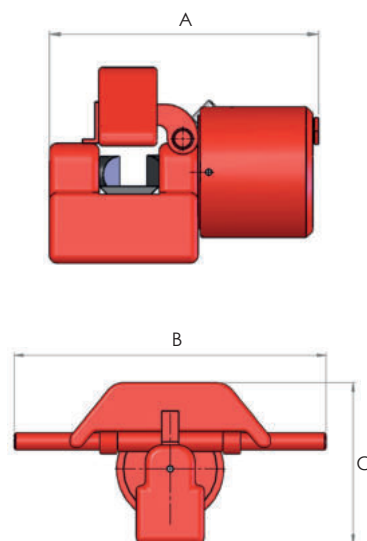


Skuteczność cięcia do średnicy 50 mm

Płynne cięcie gilotyną

Ciśnienie robocze 700 bar

- ⇨ Jednostronnego działania z powrotem sprężynowym
- ⇨ Konstrukcja ze stali wysokiej jakości
- ⇨ Ośłona zabezpieczająca z obrotową blokadą umożliwia łatwy dostęp do ciętego materiału
- ⇨ Ostrza i szczęki ze specjalnie hartowanej stali o dużej wytrzymałości na rozciąganie
- ⇨ Wyposażony w zawór zabezpieczający przed przeciążeniem dla dodatkowego bezpieczeństwa
- ⇨ Zawiera szybkozłączne hydrauliczne ułatwiające podłączenie pompy i węża
- ⇨ Przeznaczone do cięcia łańcuchów i prętów zbrojeniowych ze stali o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie 100 i 47 HRC



Model	Wydajność (ton)	Zakres cięcia Ø (mm)	Maks. dopuszczalna		Poj. oleju (cm <sup>3</sup> )	Waga (kg)	Wymiary (mm)		
			klasa łańcucha	twardość stali			A	B	C
HCC26-100	70	26	100	47 HRC	276	23	440	180	180
HCC34-100	100	34	100	47 HRC	492	40	410	460	250
HCC46-100	140	46	100	47 HRC	980	72	565	635	345
HCC50-100	145	50	100	47 HRC	1100	77	565	635	360

Wymienne ostrza do modeli HCC:

Ostrze	Typ	Dla przecinaka
HCC26-4M100	Ruchome	HCC26-100
HCC26-4S100	Statyczne	HCC26-100
HCC34-5M100	Ruchome	HCC34-100
HCC34-5S100	Statyczne	HCC34-100
HCC46-11M100	Ruchome	HCC46-100
HCC46-11S100	Statyczne	HCC46-100
HCC50-17M100	Ruchome	HCC50-100
HCC50-17S100	Statyczne	HCC50-100

**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