

HWRC | PRZECINAK DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA

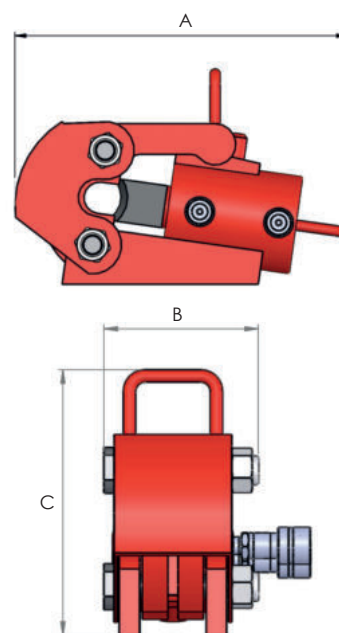


- ⇨ Zawiera cylinder dwustronnego działania, który zapewnia szybszy powrót
- ⇨ Konstrukcja ze stali wysokiej jakości
- ⇨ Głowica tnąca o otwartej szczęce umożliwia łatwy dostęp do ciętego materiału
- ⇨ Ostrza i szczęki ze specjalnie hartowanej stali o dużej wytrzymałości na rozciąganie
- ⇨ Przeznaczone do cięcia lin stalowych o dużej wytrzymałości na rozciąganie i prętów z litej stali
- ⇨ Wyposażony w szybkozłączki do łatwego podłączenia do pompy hydraulicznej i węży

Konstrukcja o działaniu dwukierunkowym

Gładkie cięcie na gilotynie

Ciśnienie robocze 700 bar



Model	Siła cięcia (T)	Wydajność cięcia (mm)			Poj. oleju (cm ³)	Waga (kg)	Wymiary (mm)		
		Lina Ø	Kabel	Pręt stalowy			A	B	C
HWRC1115	36	38	38	20	350	30	400	155	270
HWRC1125	80	63	63	32	900	60	450	200	390
HWRC1136	80	90	90	32	1200	70	515	200	390
HWRC1145	120	114	114	40	2400	95	570	280	445

Zapassowe ostrza do przecinaka HWRC:

Nazwa części	Przecinak
111511	HWRC1115
112511	HWRC1125
113611	HWRC1136
114511	HWRC1145