

## Doskonale do zastosowań produkcyjnych

- Gwintowany wieniec cylindra i siodełko tłoka ułatwiają montaż cylindra
- Każdy cylinder wyposażony jest standardowo w złączkę żeńską 3/8" NPTF (9796)
- Gwint w podstawie cylindra ułatwia jego montaż



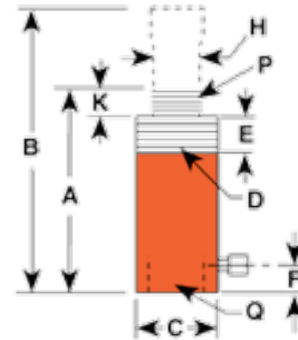
**C2514CBT**

Udźwig [t]	Wysuw [mm]	Model	Poj. oleju [cm³]	A	B	C	D	E	F	H	K	P, Q	Waga [kg]
				Wys. min. [mm]	Wys. max. [mm]	Śred. zew. [mm]	Gwint kołn. [mm]	Dł. gwintu kołn. [mm]	Odległość złączki od podłoża [mm]	Średnica zew. tłoka [mm]	Wysokość siodełka nad cylinder [mm]	Gwint siodełka(NPT)/gwint wew. podstawy (NPSM, cal)	
<b>5</b>	133,4	<b>C55BT</b>	85	266,7	400,1	38,1	1 1/2-16	28,6	47,6	25,4	28,6	3/4-14	2,0
	155,6	<b>C106CBT</b>	228	292,1	447,7	57,2	2 1/4-14	28,6	42,9	38,1	27,0	1 1/4-11 1/2	4,7
<b>10</b>	257,2	<b>C1010CBT</b>	375	393,7	650,9	57,2	2 1/4-14	28,6	42,9	38,1	27,0	1 1/4-11 1/2	6,3
	158,8	<b>C256CBT</b>	528	339,7	498,5	85,7	3 5/16-12	49,2	47,6	57,2	47,6	2-11 1/2	11,1
<b>25</b>	362,0	<b>C2514CBT</b>	1205	542,9	904,9	85,7	3 5/16-12	49,2	47,6	57,2	47,6	2-11 1/2	18,2



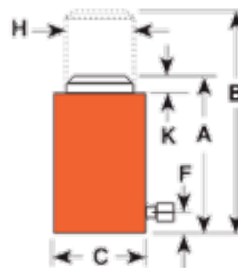
**5-25 ton**

**seria CBT**



## Najkorzystniejszy stosunek wagi do udźwigu

- 50% wagi w porównaniu do cylindrów stalowych
- Twarda powłoka tłoka i korpusu chroni przed zużyciem oraz korozją
- Rowkowana powierzchnia siodełka tłoka zapobiega niekontrolowanemu przemieszczaniu się ładunku
- Zaprojektowany do podnoszenia i innych operacji nieprodukcyjnych
- Wszystkie cylindry wyposażone w złączkę żeńską 3/8" NPTF



Udźwig [t]	Wysuw [mm]	Model	Poj. oleju [cm³]	A	B	C	F	H	K	Waga [kg]
				Wys. min. [mm]	Wys. max. [mm]	Śred. zew. [mm]	Odległość złączki od podłoża [mm]	Średnica zew. tłoka [mm]	Wysokość siodełka nad cylinder [mm]	
<b>20</b>	54,0	<b>RA202</b>	154	161,9	215,9	95,3	31,8	50,8	7,9	3,5
	104,8	<b>RA204</b>	300	212,7	317,5	95,3	31,8	50,8	7,9	4,2
	155,6	<b>RA206</b>	445	263,5	419,1	95,3	31,8	50,8	7,9	5,1
<b>30</b>	54,0	<b>RA302</b>	226	187,3	241,3	108,0	31,8	63,5	9,5	5,0
	104,8	<b>RA304</b>	439	238,1	342,9	108,0	31,8	63,5	9,5	5,9
	155,6	<b>RA306</b>	652	288,9	444,5	108,0	31,8	63,5	9,5	6,8
<b>55</b>	54,0	<b>RA552</b>	386	171,5	225,4	133,4	34,9	79,4	6,4	7,3
	104,8	<b>RA554</b>	746	222,3	327,0	133,4	34,9	79,4	6,4	8,9
	155,6	<b>RA556*</b>	1109	273,1	428,6	133,4	34,9	79,4	6,4	10,9
<b>55</b>	254,0	<b>RA5510*</b>	1811	384,2	638,2	133,4	34,9	79,4	6,4	14,4
<b>100</b>	54,0	<b>RA1002</b>	718	196,9	250,8	187,3	30,2	104,8	3,2	15,1
	155,8	<b>RA1006*</b>	2116	298,5	457,2	187,3	30,2	104,8	3,2	22,6

\* wyposażone w uchwyt transportowy

## ALUMINIOWE



**20-100 ton**

**seria RA**



**RA556L**