

### Nożyce do betonu - seria CB

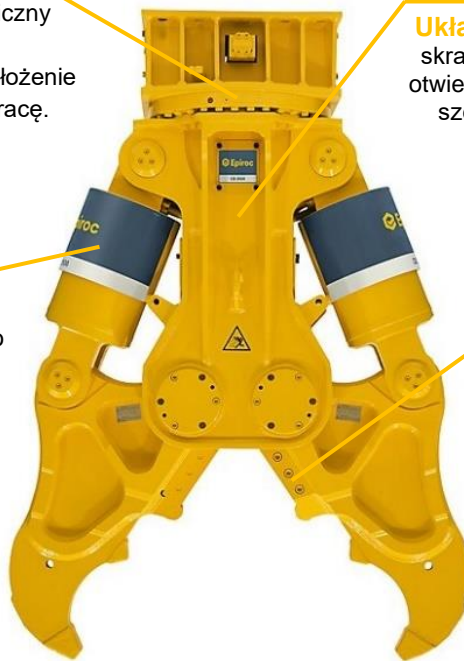
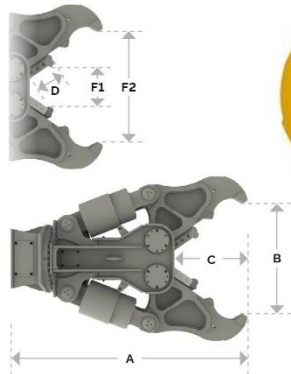
Prosta i trwała konstrukcja nożyc Epiroc serii CB sprawia, że są one nie tylko lekkie, ale również wyjątkowo wytrzymałe i niezawodne. Znakomicie sprawdzą się w wyburzaniu struktur ze zbrojonego betonu. Idealnie zaprojektowane do pierwotnej rozbiórki szerokich konstrukcji żelbetowych. Seria CB z dużym rozwarciem szczęk i dużymi siłami kruszącymi to doskonałe rozwiązanie do rozbiórki grubych ścian fundamentowych oraz rozłupywania belek i ciężkiego betonu na ekstremalnych wysokościach. Produkowane w szerokim zakresie wagowym sprawia że można je zastosować na małych nośnikach do wyburzeń wewnętrznych oraz na dużych do wyburzeń wielkogabarytowych.

Nieograniczony, hydrauliczny **układ obrotu 360°** umożliwia dokładne przyłożenie narzędzia i precyzyjną pracę.

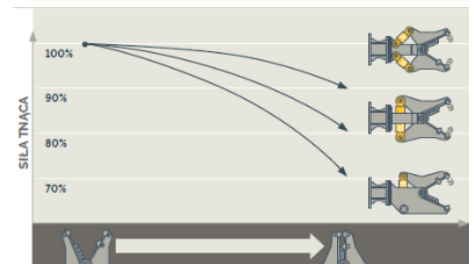
**Układ Speed Valve** skraca czas cyklu otwierania i zamykania szczęk bez strat siły tnącej.

**Pełna ochrona** siłownika hydraulicznego dzięki zastosowaniu osłony tłoczyska.

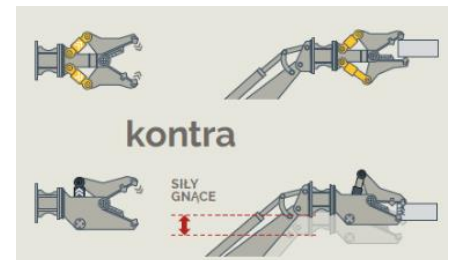
**Ostrza tnące** które można obracać i wymieniać.



Dwa potężne siłowniki hydrauliczne dostarczają praktycznie stałą siłę zamykania dla wyższej wydajności.



Dwie niezależnie napędzane szczęki eliminują siły gnące, redukując poziom naprężeń.



Seria CB		CB 350	CB 750	CB 950	CB 2500	CB 4500	CB 5500	CB 7500
Kategoria wagowa maszyny nośnej <sup>(1)</sup>	t	2-8	7-14	12-20	20-35	40-55	50-65	70-85
Masa urządzenia <sup>(2)</sup>	kg	320	730	940	2600	4650	5500	7400
Masa produktu	kg	290	617	794	2260	4295	5080	6750
<b>A</b>	mm	907	1374	1700	2260	2650	2950	3300
<b>B</b>	mm	380	480	680	1100	1400	1600	1800
<b>C</b>	mm	219	269	324	750	810	1060	1120
<b>D</b>	mm	90	140	140	240	280	350	350
<b>F1</b>	t	199	236	312	360	400	690	960
<b>F2</b>	t	40	45	55	100	130	150	190
Cykl otwarcie/zamknięcie	sek	3.8 / 3.0	3.4 / 2.6	5.8 / 5.0	3.8 / 2.8	3.6 / 2.6	4.1 / 3.5	4.8 / 4.7
Przepływ oleju w cyklu	l/min	50 - 90	90 - 180	90 - 180	250	300 - 400	350 - 450	550
Ciśnienie robocze w cyklu	bar	300	350	350	350	350	350	350
Przepływ oleju w ukł. obrotu	l/min	5 - 10	20 - 25	20 - 25	35 - 50	50	50	50
Ciśnienie oleju w ukł. obrotu	bar	170	210	210	170	115	115	115

(1) Podana masa odnosi jedynie do standardowych koparek. Ew. różnice muszą być przed montażem urządzenia uzgodnione z Epiroc.

(2) Masa młota ze standardową płytą adaptacyjną i narzędziem roboczym.