

### Uniwersalne i niezawodne kruszarki hydrauliczne Epiroc serii BP

Kruszarki hydrauliczne BP o optymalnym kącie ustawienia szczęk nadają się szczególnie do wtórnego wyburzania i kruszenia zbrojonych elementów betonowych. Szerokie, kątowe szczęki ułatwiają podnoszenie materiału wyburzeniowego, leżącego na gruncie, i umożliwiają szybki postęp prac przy sortowaniu prętów zbrojeniowych i betonu, a następnie rozdrabnianie nadgabarytów betonowych do dalszego kruszenia lub dla wypełniania nimi wykopów.

#### Układ Speed Valve

skracający czas cyklu otwierania i zamykania szczęk bez strat siły tnącej.

#### Ostrza tnące

które można obracać i wymieniać.



#### Opcjonalny układ obrotu 360°

Nieograniczony, hydrauliczny umożliwia dokładne przyłożenie narzędzia i precyzyjną pracę.

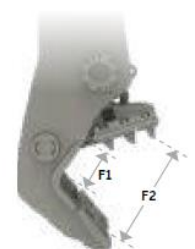
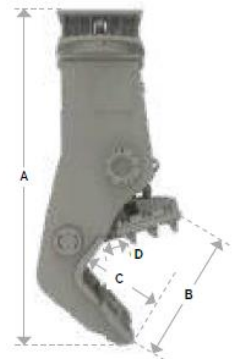
#### Pełna ochrona

siłownika hydraulicznego dzięki zastosowaniu osłony tłoczyska.

#### Wymienna nakładka krusząca

łatwa do wymiany w miejscu pracy.

Seria BP		BP 1650	BP 2050	BP 3050	BP 4050
<b>Wersja bez obrotu</b>					
Masa maszyny nośnej <sup>(1)</sup>	t	14-23	18-27	25-40	40-50
Ciężar użytkowy <sup>(2)</sup>	kg	1770	2130	3100	4550
Ciężar maszyny	kg	1600	1930	2840	4100
<b>A</b>	mm	2100	2240	2645	2980
<b>B</b>	mm	760	875	1020	1200
<b>C</b>	mm	550	610	650	800
<b>D</b>	mm	175	190	190	240
<b>X</b>	mm	400	430	590	680
<b>Y</b>	mm	520	550	650	725
<b>Wersja z obrotem</b>					
Masa maszyny nośnej <sup>(1)</sup>	t	18-23	22-27	30-40	43-50
Ciężar użytkowy <sup>(2)</sup>	kg	2140	2660	3850	5390
Ciężar maszyny	kg	1970	1420	3500	4940
<b>A</b>	mm	2520	2630	2990	3395
<b>B</b>	mm	760	875	1020	1200
<b>C</b>	mm	550	610	650	800
<b>D</b>	mm	175	190	190	240
<b>X</b>	mm	400	430	590	680
<b>Y</b>	mm	520	550	650	725
<b>Wersja bez obrotu i obrotowa</b>					
<b>F1</b>	t	210	290	365	310
<b>F2</b>	t	74	90	115	131
Czas cyklu (otwieranie/zamykanie)	sek	2,0/1,9	2,9/2,5	2,9/2,7	3,1/3,3
Przepływ oleju	l/min	150-250	150-250	250-350	300-400
Ciśnienie robocze	bar	350	350	350	350
Przepływ oleju w ukł. obrotu	l/min	35-50	35-50	35-50	35-50
Ciśnienie robocze w ukł. obrotu	bar	170	170	170	170



(1) Podana masa odnosi jedynie do standardowych koparek. Ew. różnice muszą być przed montażem urządzenia uzgodnione z Epiroc.  
 (2) Masa miota ze standardową płytą adaptacyjną i narzędziem roboczym.