

Łyżki kruszące – łatwe kruszenie na placu budowy

Kruszarki łyżkowe BC to innowacja opracowana specjalnie do realizacji zadań kruszenia na placu budowy. Za pomocą zamontowanej na wysięgniku łyżki kruszącej można rozdrabniać niemal każdy materiał powyburzeniowy na miejscu. Ten proces wymaga mniejszego zaangażowania sprzętu, a także redukuje koszty transportu i składowania. Ponadto do obsługi potrzebna jest tylko jedna osoba, która manipuluje urządzeniem wyburzającym i łyżką kruszącą.

Odwracanie kierunku pracy

Do łatwego usuwania zablokowanego wsadu. W przypadku, gdy materiał zostanie zablokowany, operator może po prostu zmienić kierunek obrotu szczęk, usuwając w ten sposób zablokowany materiał.

Wyrafinowany i niezawodny system napędowy

Zapewnia maksymalny moment obrotowy. Dwa potężne silniki hydrauliczne i wytrzymały pasek zębaty, skonstruowane, aby zapewnić maksymalne, bezobsługowe czasy pracy. System zapewnia ogromny moment obrotowy od samego początku.

Szybka i łatwa regulacja frakcji

Regulację szczeliny wylotowej można wykonać bez specjalnych narzędzi – w mgnieniu oka.



BC 2100

20/40/60/90 mm



BC 2500/BC 3700/BC 5300

20/45/70/95/125/150 mm

Zastosowanie:

- ☒ Wyburzenia
- ☒ Recykling
- ☒ Budowa dróg
- ☒ Kamieniołomy i kopalnie

		BC 2100	BC 2500	BC 3700	BC 5300
Masa maszyny nośnej ⁽¹⁾	t	18-28	22-30	28-38	35-54
Masa urządzenia ⁽²⁾	kg	2250	2870	4290	6050
Masa produktu	kg	2120	2670	4000	5700
A	mm	2046	2465	2575	2829
B	mm	1311	1500	1600	1700
C	mm	930	800	940	1280
D	mm	400	420	420	465
E	mm	730	730	900	1100
Pojemność	m ³	0,5	0,8	1,0	1,2
Przepływ oleju	l/min	140-160	160-180	180-200	200
Ciśnienie robocze	bar	250	250	250	320

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

(2) Masa kruszarki ze standardową płytą adaptacyjną i narzędziem roboczym

Nieźródlna wydajność

Dzięki unikalnemu okrągłemu cyklowi kruszenia.

Zwarta i wytrzymała konstrukcja

Bez elementów wystających. Napęd jest zamontowany wewnątrz dla zwiększenia użyteczności i niezawodności bez pogorszenia ładowności.

Odporne na zużycie i zmęczenie

Trwałe materiały dla maksymalnej żywotności.

Automatyczny mechanizm zapobiegający blokowaniu

Zapewnia stałą wydajność oraz ciągłe przestawianie materiału, dzięki temu nawet większe kawałki są kierowane automatycznie do kierunku zgniatania szczęk.

