

Szczęka krusząca EPIROC BP 2050



Kruszarki hydrauliczne EPIROC serii BP o optymalnym kącie ustawienia szczęk służą do oddzielania prętów zbrojeniowych od betonu. Dzięki wyprofilowanemu kształtowi obudowy kruszarki BP nadają się szczególnie do wtórnego wyburzania i kruszenia zbrojonych elementów betonowych. Szerokie szczęki ułatwiają podnoszenie materiału leżącego na gruncie i umożliwiają szybki postęp prac przy sortowaniu prętów zbrojeniowych i betonu, a następnie rozdrabnianie nadgabarytów betonowych do dalszego kruszenia lub do wypełniania nimi wykopów.

Charakterystyka:

- ❖ Uniwersalne, mogą być stosowane do kruszenia betonu oraz cięcia prętów zbrojeniowych
- ❖ Niezwykle wytrzymałe, pełna ochrona siłownika hydraulicznego dzięki zastosowaniu osłony tłoczyska.
- ❖ Sprawna praca dzięki zwartej konstrukcji i układowi obrotu hydraulicznego
- ❖ Wysoka wydajność prac wyburzeniowych dzięki zastosowaniu układu Speed Valve i dużym przekrojom kanałów hydraulicznych
- ❖ Krótki cykl otwierania i zamykania szczęk
- ❖ Łatwa wymiana elementów roboczych (nakładki kruszącej, noży), która jest możliwa na placu budowy
- ❖ Wysokie ciśnienie robocze, dostosowane do nowoczesnych koparek



DANE TECHNICZNE	BP 2050	
Masa maszyny (kg):	2130	
Masa maszyny nośnej (t):	18-27	
Max. siła tnąca F1 (t):	290	
Max. siła krusząca na zębach F2 (t):	90	
Przepływ oleju otwarcie/ zamknięcie (l/min):	150-250	
Ciśnienie oleju otwarcie/ zamknięcie (bar):	350	
Układ obrotu	Hydr. 360°	
Przepływ oleju w układzie obrotu (l/min):	35-50	
Ciśnienie oleju w układzie obrotu (bar):	170	
Szerokość szczęk X / Y (mm):	430 / 550	
Całkowita długość A (mm)	2240	
Max otwarcie szczęki B (mm):	875	
Głębokość chwytu C (mm):	610	
Długość noży D (mm):	190	
Czas otwarcia szczęki (sek.)	2,9	
Czas zamknięcia szczęki (sek.)	2,5	