

Lekkie, wydajne, wytrzymałe – lekkie nożyce CB

Prosta i trwała konstrukcja lekkich nożyc CB sprawia, że są one nie tylko lekkie, ale również wyjątkowo wytrzymałe i niezawodne. Idealne do zamontowania na małych koparkach gąsienicowych oraz kołowych i bardzo proste w użyciu.

Zastosowania:

- ☞ Lekkie prace wyburzeniowe obiektów budowlanych
- ☞ Szczególnie efektywne podczas rozbiórkowych i rekonstrukcji wnętrza
- ☞ Rozdrabnianie elementów żelbetowych i betonowych
- ☞ Sortowanie materiałów

Charakterystyka:

- ☞ Doskonały współczynnik masy do siły tnącej
- ☞ Możliwość szybkiego ustawienia w wymaganym położeniu dzięki hydraulicznemu lub mechanicznemu układowi obrotu o 360°
- ☞ Wymienne noże tnące



Precyzja manewrowania

Hydrauliczny układ obrotu urządzenia o 360° z systemem zabezpieczenia przed przeciążeniem. Stosując ten układ można zawsze optymalnie ustawić maszynę do wyburzenia stropów i ścian, co znacznie rozszerza zakres zastosowań.

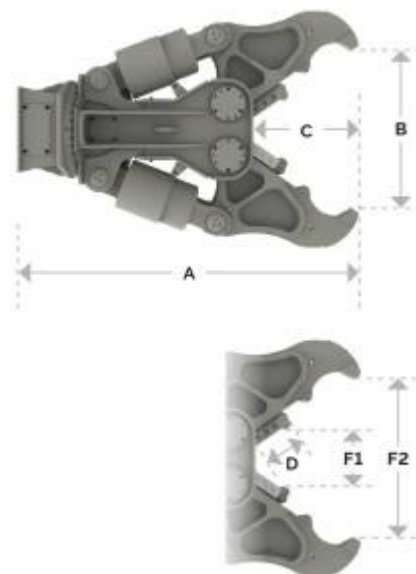
Dwa siłowniki robocze

Sprawdzony system dwóch ruchomych szczęk, z których każda zamykana jest przez osobny siłownik hydrauliczny, zapewnia stałą siłę kruszącą w czasie całego cyklu. Pozwala również na niezależny ruch szczęk, zapobiegając w ten sposób przenoszeniu się niszczącej siły reakcji na nożyce i maszynę.

Wymiana noży

Szczęki tnące wyposażone są w wymienne noże tnące. Noże tnące są odwracalne, co zapewnia ich dłuższą eksploatację.

		CB 350	CB 750	CB 950	CB 2500
Masa maszyny nośnej ⁽¹⁾	t	2-8	7-14	12-20	20-35
Masa urządzenia ⁽²⁾	kg	320	730	940	2,600
Masa produktu	kg	290	617	794	2,370
A	mm	907	1,374	1,700	2,260
B	mm	380	480	680	1,100
C	mm	219	269	324	750
D	mm	90	140	140	240
F1	t	199	236	312	360
F2	t	53	57	89	100
Cykl otwarcie/zamknięcie	sek	3.8 / 3.0	3.4 / 2.6	5.8 / 5.0	3.8 / 2.8
Przepływ oleju w cyklu	l/min	50 - 90	90 - 180	90 - 180	150 - 250
Ciśnienie robocze w cyklu	bar	300	350	350	350
Przepływ oleju w ukl. obrotu	l/min	5 - 10	20 - 25	20 - 25	35 - 50
Ciśnienie oleju w ukl. obrotu	bar	170	210	210	170



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

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