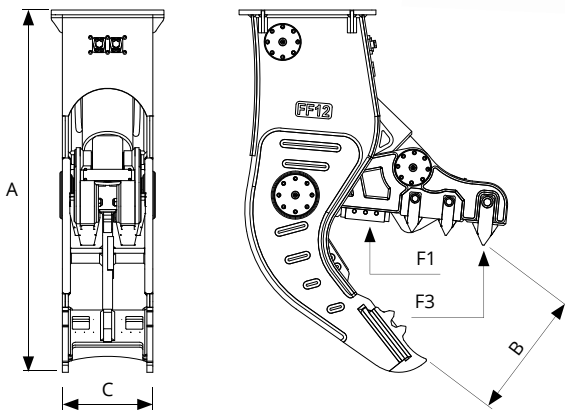
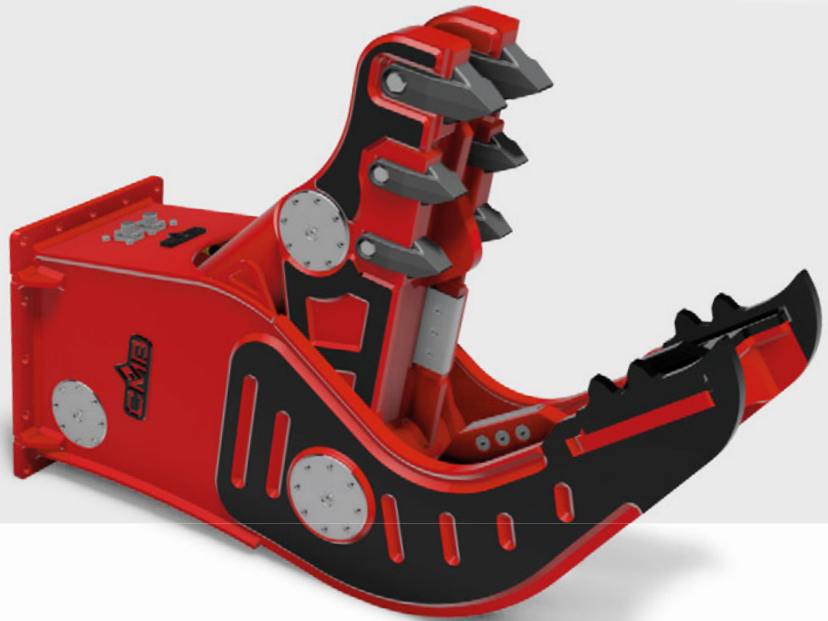


FF SERIA

SECONDARY PULVERIZER SZCZĘKA STAŁA

HARDOX[®]
IN MY BODY



FF SERIA		FF07	FF12	FF18	FF22	FF30	FF40
WAGA URZĄDZEŃ	Kg	750	1250	1800	2100	3000	4200
WAGA URZĄDZEŃ	ton	8 - 12	11 - 18	18 - 25	21 - 30	33 - 45	41 - 50
A	mm	1550	1800	2000	2200	2500	2800
B	mm	550	650	820	850	1150	1150
C	mm	365	450	500	540	610	670
NÓŻ	mm	120	195	195	195	195	300
F1	ton	110	170	185	200	310	380
F3	ton	45	65	78	85	110	120
Ø MAX	mm	25	35	40	55	60	65
CIŚNIENIE ROBOCZE KOPARKI	bar	310	320	350	350	350	350
PRZEPŁYW KOPARKI	l/min	50 / 100	100/180	180/220	220/280	220/280	280/320
SPEED VALVE	SPEED VALVE	NO	NO	NO	YES	YES	YES

Attachment-excavator couplings data are for information only, always check load diagram of the machine.

➤ **ROBUST FRAME IN HARDOX 450**
SOLIDNA KONSTRUKCJA Z HARDOX 450

➤ **SPEED VALVE**
SPEED VALVE

➤ **INTERCHANGEABLE PLATE**
WYMIENNA PŁYTA

➤ **INTERCHANGEABLE THEETH**
WYMIENNE ZĘBY

Structures demolition (primary demolition) is only the first phase of the demolition in fact, it is equally necessary to recycle, separate or reduce into smaller fragments materials already demolished, to facilitate loading and transport (secondary demolition). For this purpose, the FF hydraulic crushers have been created in addition to being used for demolition, allow also to separate these fragments.

- > High clamping force
- > Inverted mounted cylinder
- > Interchangeable teeth plate

Rozbiórka konstrukcji (rozbiórka pierwotna) jest w rzeczywistości tylko pierwszą fazą rozbiórki, w rzeczywistości równie konieczne jest poddanie recyklingowi, segregacji lub rozdrobnieniu materiałów już rozebranych, aby ułatwić załadunek i transport (rozbiórka wtórna). W tym celu stworzono hydrauliczne kruszarki FF, które oprócz wykorzystania do rozbiórki pozwalają również na oddzielenie tych fragmentów.

- > Duża siła mocowania
- > Odwrócony cylinder montowany
- > Wymienna płyta zębów

