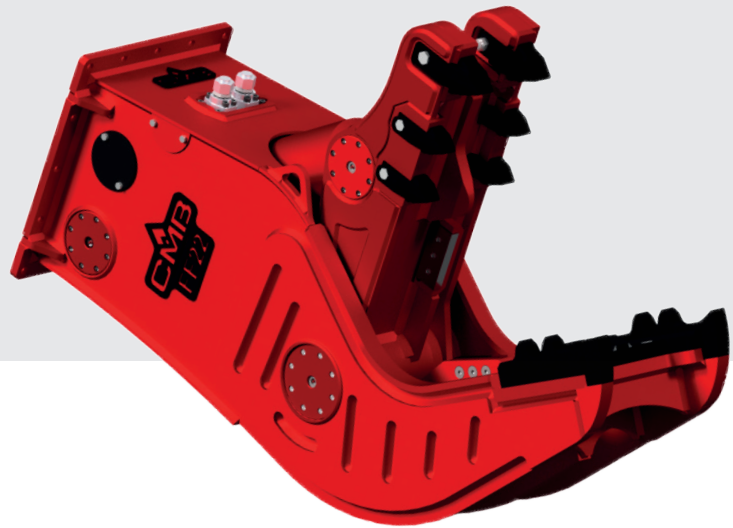


FF SERIES

FIXED PULVERIZER
FRANTUMATORE FISSO
BROYEUR FIXE
STARRER PULVERISIERER
TRITURADOR FIJO

- ◆ **BUILT IN HARDOX AND STRENX**
COSTRUITO IN HARDOX E STRENX
- ◆ **INTERCHANGEABLE BOLTED PLATE**
PUNTALE INTECAMBIABILE
- ◆ **INTERCHANGEABLE TEETH**
DENTI INTERCAMBIABILI
- ◆ **SPEED VALVE**
VALVOLA DI VELOCITÀ



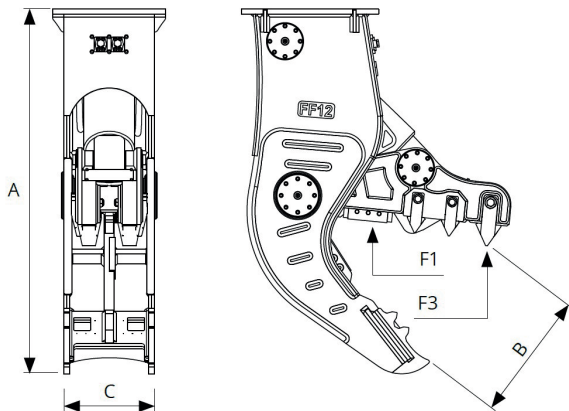
Structures demolition is only the first step. The second one is the reduction of the demolished material into smaller pieces to facilitate the transport and the recycling processes.

The FF fixed pulverizers have been created for these tasks.

La demolizione delle strutture è solo il primo passo. Il secondo è la riduzione del materiale in parti più piccole al fine di facilitare il trasporto e i processi di riciclaggio.

I frantumatori fissi della serie FF sono stati creati per questo.

- ◆ High clamping force
- ◆ Inverted mounted cylinder
- ◆ Interchangeable teeth plate
- ◆ Elevata forza di penetrazione
- ◆ Cilindro rovesciato
- ◆ Piastra dentata intercambiabile



FF series		FF07	FF12	FF18	FF22	FF30	FF40
ATTACHMENT WEIGHT	kg	750	1250	1800	2180	3200	4200
EXCAVATOR WEIGHT	ton	8 - 12	11 - 18	18 - 25	21 - 30	33 - 45	41 - 50
A	mm	1550	1800	2000	2200	2550	2800
B	mm	550	650	820	850	1050	1150
C	mm	365	450	500	540	610	670
BLADE	mm	120	195	195	195	195	300
F1	ton	110	170	185	215	310	380
F3	ton	45	65	78	85	110	120
Ø MAX ●	mm	25	35	40	55	60	65
EXCAVATOR WORKING PRESSURE	bar	310	320	350	350	350	350
EXCAVATOR OIL FLOW	l/min	50 / 100	100/180	180/220	220/280	220/280	280/320
SPEED VALVE		OPT	OPT	OPT	YES	YES	YES

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

I dati relativi agli accoppiamenti attrezzatura escavatore sono da considerarsi puramente indicativi, controllare sempre i diagrammi di carico della macchina operatrice

