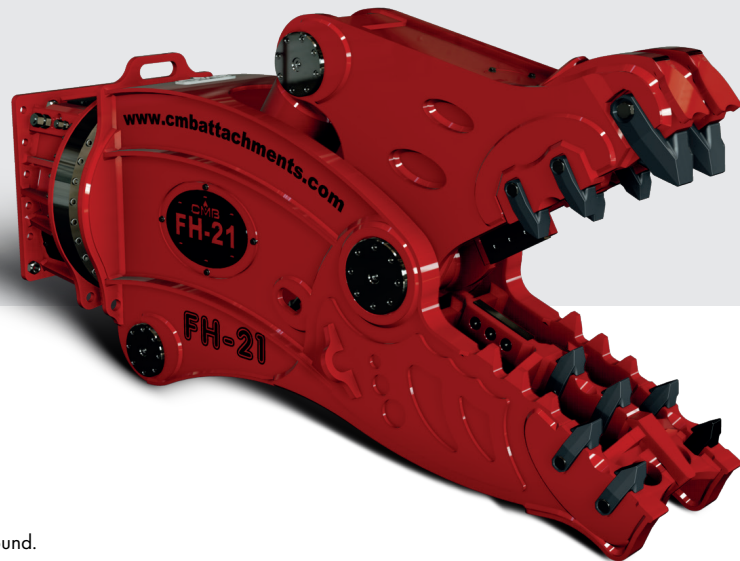


FH SERIES

ROTATING PULVERIZER
FRANTUMATORE GIREVOLE
BROYEUR ROTATIF
DREHBARER PULVERISIERER
TRITURADOR GIRATORIO

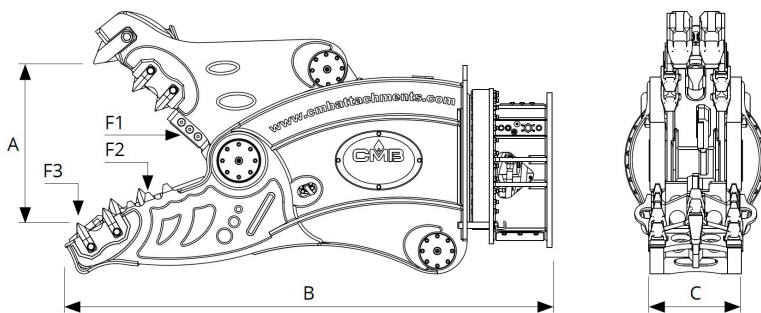
- ◆ **BUILT IN HARDOX E STRENX**
COSTRUITO IN HARDOX AND STRENX
- ◆ **INTERCHANGEABLE TEETH**
DENTI INTERCAMBIABILI
- ◆ **360° CONTINUOUS HYDRAULIC ROTATION**
ROTAZIONE IDRAULICA A 360°
- ◆ **SPEED VALVE**
VALVOLA DI VELOCITÀ



The Rotating pulverizer FH is an ideal tool in many work situations both for aerial demolition and for recycling the material on the ground. Fast, compact and resistant make this equipment the right choice for many customers.

Il Frantumatore Rotante FH è un attrezzo ideale in molte situazioni di lavoro sia per demolizione aerea sia per riciclare il materiale a terra. Veloce, compatta e resistente portano questa attrezzatura ad essere la scelta giusta per molti clienti.

- ◆ Interchangeable teeth
- ◆ High clamping force
- ◆ Inverted mounted cylinder
- ◆ Speed Valve
- ◆ Denti intercambiabili
- ◆ Elevata forza di serraggio
- ◆ Cilindro rovesciato
- ◆ Valvola di velocità



Drain line advised
Drenaggio consigliato
* Model without interchangeable teeth
* Modello senza denti intercambiabili

FH series		FH 08 *	FH 11	FH 16	FH 21	FH 26	FH 35	FH 50	FH 80
ATTACHMENT WEIGHT	kg	650	1050	1750	2230	2850	3800	5000	8000
EXCAVATOR WEIGHT	ton	6 - 10	10 - 17	16 - 22	22 - 30	28 - 33	33 - 53	49 - 70	70 - 110
A	mm	540	660	700	820	940	1000	1150	1530
B	mm	1700	2000	2200	2450	2690	2820	2850	3250
C	mm	330	430	445	480	570	640	700	790
BLADE	mm	120	195	195	195	195	300	300	300
F1	ton	75	145	210	240	300	315	400	550
F2	ton	45	67	130	135	170	190	260	300
F3	ton	30	45	75	85	105	125	140	180
Ø MAX ●	mm	20	30	35	40	45	50	60	75
EXCAVATOR WORKING PRESSURE	bar	300	300	350	350	350	350	350	350
EXCAVATOR OIL FLOW	l/min	50 / 80	120/150	170 / 200	180 / 210	280 / 350	280 / 350	400 / 500	450 / 600
ROTATION WORKING PRESSURE	bar	120	120	120	120	120	120	120	120
ROTATION IL FLOW	l/min	10	10	15	15	20	20	30	30
SPEED VALVE		OPT	OPT	OPT	YES	YES	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

