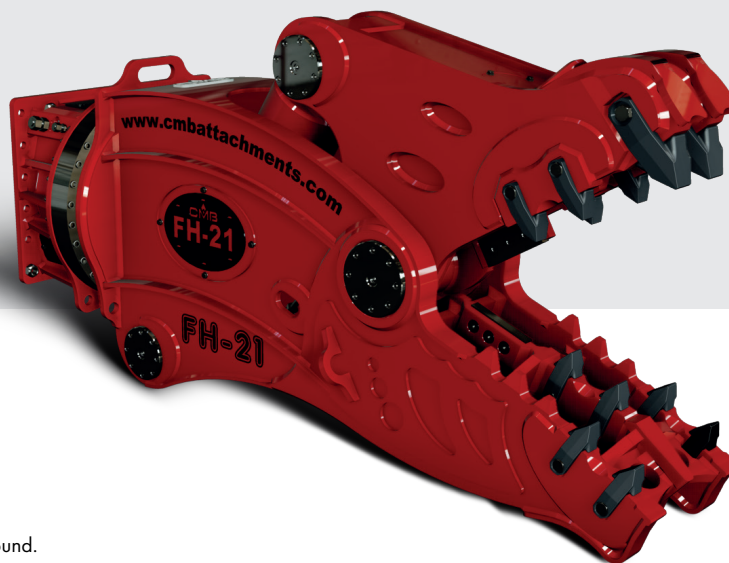


# FH SERIES

## ROTATING PULVERIZER PULWERYZER OBROTOWY

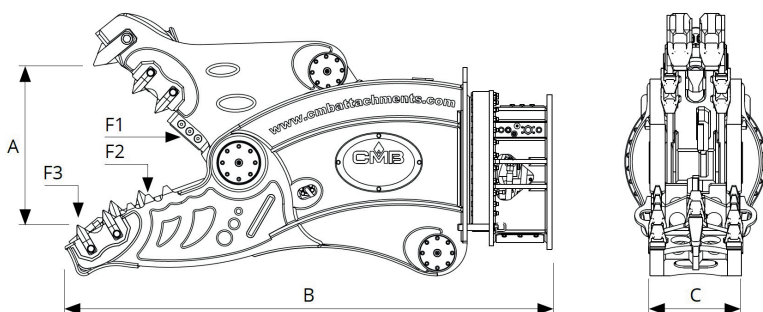
- ◆ **BUILT IN HARDOX AND STRENX**  
ZBUDOWANY Z HARDOX E STRENX
- ◆ **INTERCHANGEABLE TEETH**  
WYMIENNE ZĘBY
- ◆ **360° CONTINUOUS HYDRAULIC ROTATION**  
CIĄGŁY OBRÓT HYDRAULICZNY 360°
- ◆ **SPEED VALVE**  
ZAWÓR PRĘDKOŚCI



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.

Obrotowa szczęka krusząca z serii FH jest idealnym narzędziem w wielu sytuacjach roboczych, zarówno do rozbiórki z powietrza, jak i do recyklingu materiału na ziemi. Szybkość, kompaktowość i wytrzymałość sprawiają, że ten sprzęt jest właściwym wyborem dla wielu klientów.

- ◆ Interchangeable teeth
- ◆ High clamping force
- ◆ Inverted mounted cylinder
- ◆ Speed Valve
- ◆ Wymienne zęby
- ◆ Wysoka siła mocowania
- ◆ Cylinder zamontowany odwrócony
- ◆ Zawór prędkości



Drain line advised  
Zalecana linia drenażowa

\* Model without interchangeable teeth  
\* Model bez wymiennych zębów

FH seria		FH 08 *	FH 11	FH 16	FH 21	FH 26	FH 35	FH 50	FH 80
WAGA URZĄDZENIA	kg	650	1050	1750	2230	2850	3800	5000	8000
WAGA KOPARKI	ton	6 - 10	10 - 17	16 - 22	22 - 30	28 - 33	33 - 53	49 - 70	70 - 110
<b>A</b>	mm	540	660	700	820	940	1000	1150	1530
<b>B</b>	mm	1700	2000	2200	2450	2690	2820	2850	3250
<b>C</b>	mm	330	430	445	480	570	640	700	790
<b>NÓŻ</b>	mm	120	195	195	195	195	300	300	300
<b>F1</b>	ton	75	145	210	240	300	315	400	550
<b>F2</b>	ton	45	67	130	135	170	190	260	300
<b>F3</b>	ton	30	45	75	85	105	125	140	180
Ø MAX ●	mm	20	30	35	40	45	50	60	75
CIŚNIENIE ROBOCZE KOPARKI	bar	300	300	350	350	350	350	350	350
PRZEPŁYW OLEJU W KOPARCE	l/min	50 / 80	120/150	170 / 200	180 / 210	280 / 350	280 / 350	400 / 500	450 / 600
CIŚNIENIE ROBOCZE - OBRÓT	bar	120	120	120	120	120	120	120	120
PRZEPŁYW OLEJU - OBRÓT	l/min	10	10	15	15	20	20	30	30
ZAWÓR PRĘDKOŚCI		OPT	OPT	OPT	YES	YES	YES	YES	YES

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

Dane dotyczące sprzęgu osprzętu i koparki służą wyłącznie celom informacyjnym, należy zawsze sprawdzić wykres obciążenia maszyny.

