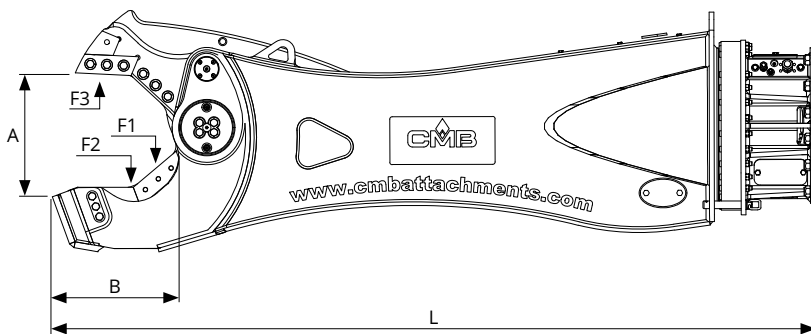


CR SERIES

HYDRAULIC SHEAR WITH ROTATION CESOIA IDRAULICA CON ROTAZIONE

HARDOX®
IN MY BODY



Drain line advised
Drenaggio consigliato

CR SERIES		CR 50	CR 85	CR 120	CR 190	CR 250	CR330	CR 410	CR 650	CR 750	CR 1000
ATTACHMENT WEIGHT	Kg	550	855	1200	1600	2270	3300	4300	6150	7600	10100
EXCAVATOR WEIGH WITH SHEAR IN ARM POSITION	ton	3 - 4	5 - 7	7 - 10	10 - 16	15 - 20	20 - 25	24 - 32	35 - 50	45 - 60	over 70
EXCAVATOR WEIGH WITH SHEAR IN BUCKET POSITION	ton	5 - 8	8 - 12	12 - 16	16 - 23	22 - 32	28 - 38	33 - 45	55 - 65	70 - 90	over 90
A	mm	350	410	430	460	480	570	670	815	900	1000
B	mm	270	310	400	400	430	600	660	660	940	1100
L	mm	1950	2240	2470	2710	3200	3200	3750	4250	4400	5200
F1 FORCE F1	ton	130	210	230	250	300	580	600	750	900	1100
F2 FORCE F2	ton	60	90	100	110	130	245	250	300	425	550
F3 FORCE F3	ton	30	50	60	70	85	140	180	200	250	300
EXCAVATOR WORKING PRESSURE	bar	250	300	350	350	350	350	350	350	350	350
EXCAVATOR OIL FLOW	l/min	70 / 120	100 / 150	100 / 150	150 / 200	170 / 220	200 / 300	300 / 350	350/400	400 / 500	600 / 800
ROTATION WORKING PRESSURE	bar	120	120	120	120	120	120	120	120	140	140
ROTATION OIL FLOW	l/min	10	10	10	10	15	20	20	20	30	50
SPEED VALVE		OPT	OPT	OPT	OPT	YES	YES	YES	YES	YES	YES

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

➤ **FRAME IN HARDOX 450 E STRENGTH 700**
STRUTTURA IN HARDOX 450 E STRENGTH 700

➤ **REVERSIBLE BLADES**
LAME REVERSIBILI

➤ **360° CONTINUOUS HYDRAULIC ROTATION**
ROTAZIONE IDRAULICA CONTINUA A 360°

➤ **ADJUSTABLE ROTATION SPEED**
REGOLAZIONE VELOCITÀ DI ROTAZIONE

CR series shears are project to cut and recycling all ferrous materials such as profiles, pipes, tanks, railway wagons, aircraft etc. CR shear are recognized for its reliability and high productivity both by users in recycling yard and demolition site as well.

- > Reinforced rotating motor
- > Mobile jaw with double guide
- > Anti wear plate on the frontal fixed jaw
- > Speed Valve

Le cesoie della serie CR sono progettate per tagliare e riciclare tutti i materiali ferrosi come profili, tubi, serbatoi, vagoni ferroviari, aerei, ecc. Le cesoie CR sono riconosciute per la loro affidabilità e alta produttività sia dagli utenti nei cantieri di riciclaggio che nei siti di demolizione.

- > Motore di rotazione rinforzato
- > Doppia guida sulla ganascia mobile
- > Piastra d'usura frontale
- > Valvola di velocità

