

# CRE SERIES

NOŻYCE HYDRAULICZNE  
CESOIA IDRAULICA  
CISAILLE HYDRAULIQUE  
SCHROTTSCHEREN  
CIZALLA HIDRÁULICA

- ◆ **BUILT IN HARDOX AND STRENX**  
WYKONANE Z HARDOX I STRENX
- ◆ **REVERSIBLE BLADES**  
ODWRACALNE OSTRZA
- ◆ **REINFORCED ROTATING MOTOR**  
WZMOCNIONY SILNIK OBROTOWY
- ◆ **ADJUSTABLE SPEED ROTATION**  
REGULOWANA PRĘDKOŚĆ OBROTOWA

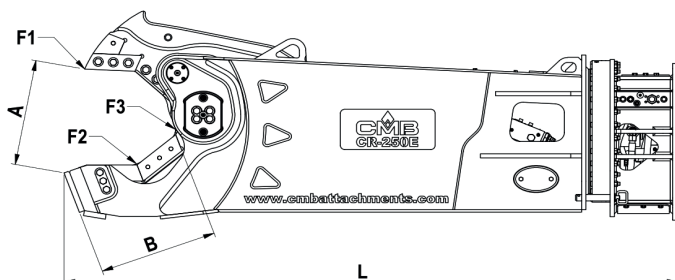


CRE series shears are projected to cut and recycling all ferrous materials such as profiles, pipes, railway wagons, aircrafts etc. CRE shears are recognized for their reliability and high productivity both by users in recycling yards and demolition sites as well.

Nożyce serii CRE są przeznaczone do cięcia i recyklingu wszystkich materiałów żelaznych, takich jak profile, rury, wagony kolejowe, samoloty itp. Nożyce CRE cieszą się uznaniem za niezawodność i wysoką wydajność zarówno wśród użytkowników w zakładach recyklingu, jak i na placach rozbiórek.



- ◆ Reinforced rotating motor
- ◆ Mobile jaw with double guide
- ◆ Anti wear plate on the frontal fixed jaw
- ◆ Speed valve
- ◆ Wzmocniony silnik obrotowy
- ◆ Szczeka ruchoma z podwójną prowadnicą
- ◆ Płytkę przeciwwzrzućciowa na przedniej szczęcie stałej
- ◆ Speed valve



| CRE model                  |       | CR50E    | CR85E     | CR120E    | CR250E  | CR330E    | CR410E    | CR520E    | CR650E    | CR800E    | CR1000E   |
|----------------------------|-------|----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Weight                     | kg    | 550      | 830       | 1260      | 2250    | 3400      | 4400      | 5250      | 6500      | 8650      | 10000     |
| Capacity                   | ton   | 3 - 4    | 5 - 7     | 7 - 12    | 15 - 22 | 20 - 30   | 25 - 40   | 30 - 50   | 40 - 60   | 60 - 80   | over 60   |
| Capacity                   | ton   | 5 - 8    | 8 - 12    | 12 - 16   | 18 - 28 | 28 - 38   | 33 - 45   | 38 - 55   | 50 - 70   | 70 - 110  | over 85   |
| A                          | mm    | 350      | 410       | 460       | 505     | 620       | 685       | 740       | 890       | 940       | 1075      |
| B                          | mm    | 315      | 310       | 480       | 550     | 660       | 720       | 815       | 855       | 880       | 1050      |
| L                          | mm    | 1855     | 2000      | 2350      | 2755    | 3120      | 3740      | 3870      | 4230      | 4480      | 5100      |
| F1                         | ton   | 40       | 55        | 68        | 110     | 140       | 165       | 185       | 230       | 280       | 310       |
| F2                         | ton   | 65       | 100       | 115       | 175     | 245       | 270       | 290       | 400       | 425       | 550       |
| F3                         | ton   | 140      | 225       | 275       | 450     | 580       | 690       | 795       | 950       | 1000      | 1250      |
| /L/b19b19 wh. h/ç9 Yht!wYL | bar   | 250      | 310       | 310       | 350     | 350       | 350       | 350       | 350       | 350       | 350       |
| twç9t_° h[9W\$ Yht!wYL     | l/min | 90 / 100 | 100 / 150 | 150 / 200 | 180/200 | 200 / 250 | 250 / 350 | 300 / 400 | 400 / 500 | 500 / 600 | 600 / 800 |
| /L/b19b19 wh. h/ç9 h.wj£   | bar   | 120      | 120       | 140       | 140     | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       | 140       |
| twç9t_° h[9W\$ h.wj£       | l/min | 7        | 10        | 20        | 30      | 20        | 40        | 40        | 40        | 50        | 40        |
| Ø MAX.                     | mm    | 30       | 40        | 45        | 60      | 65        | 70        | 75        | 85        | 100       | 110       |
|                            | mm    | 25       | 30        | 35        | 45      | 50        | 55        | 60        | 70        | 85        | 90        |
|                            | mm    | 6        | 8         | 10        | 18      | 20        | 22        | 25        | 30        | 35        | 40        |
| IPE                        | mm    | 100      | 120       | 200       | 350     | 400       | 450       | 500       | 550       | 600       | 750       |
| HEA                        | mm    | -        | -         | 140       | 220     | 260       | 280       | 320       | 360       | 400       | 550       |
| SPEED VALVE                |       | OPT      | OPT       | OPT       | ✓       | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         | ✓         |

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

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