

# CRR SERIES

ŁAMACZ SZYN  
SPACCABINARI CASSE  
RAIL  
SCHIENENKNACKER  
CORTADORA DE  
RIELES

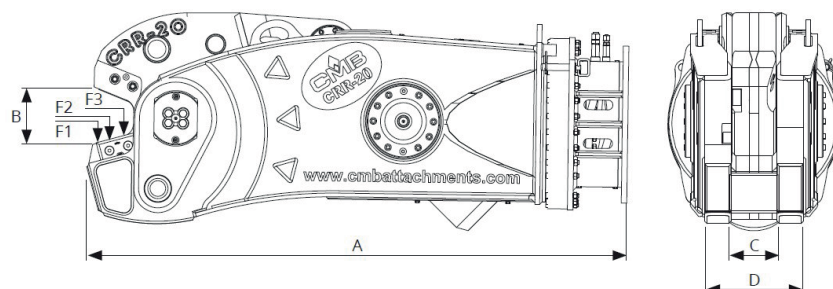
- ◆ **BUILT IN HARDOX AND STRENX**  
ZBUDOWANY Z HARDOXU I STRENXU
- ◆ **MOBILE JAW MADE IN HYTUF**  
SZCZĘKI RUCHOME WYKONANE W HYTUF
- ◆ **360° HYDRAULIC ROTATION**  
360° ROTATOR HYDRAULICZNY
- ◆ **TURNABLE BLADES**  
OBRACALNE OSTRZA



Specific attachment designed for a fast and efficient cutting of EU standard railways and tramways tracks. CRR20 replace the traditional oxy-cutting system, saving time and money.

Specjalna przystawka przeznaczona do szybkiego i wydajnego cięcia torów kolejowych i tramwajowych zgodnych z normami UE. CRR20 zastępuje tradycyjny system cięcia tlenowego, oszczędzając czas i pieniądze.

- ◆ Outstanding productivity
- ◆ Wyjątkowa produktywność
- ◆ High performance cylinder
- ◆ Cylinder o wysokiej wydajności



Drain line advised  
Zalecana linia drenażowa

CRR seria		CRR 20
WAGA URZĄDZENIA	kg	2900
WAGA KOPARKI	ton	20 - 35
<b>A</b>	mm	2250
<b>B</b>	mm	220
<b>C</b>	mm	170
<b>D</b>	mm	410
OSTRZE	mm	170
<b>F1</b>	ton	350
<b>F2</b>	ton	480
<b>F3</b>	ton	690
CIŚNIENIE ROBOCZE KOPARKI	bar	350
PRZEPŁYW OLEJU W KOPARCE	l/min	200 / 300
CIŚNIENIE ROBOCZE - OBRÓT	bar	140
PRZEPŁYW OLEJU - OBRÓT	l/min	20

NORMA	SZYNY PODLEGAJĄCE OBRÓBCE
	39E1 (BS80A)
	45E3 (RN45)
	45E1 (BS90A)
	46E2 (U33)
	49E1 (S49)
	49E5
	50E6 (U50)
	54E1 (UIC54)
	54E2 (UIC54E)
	54E3 (S54)
	54E4
	60E1 (UIC60)
	60E2

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

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



