

CB



SSL大流量



SSL高功率



SSL标准流量



前铲装载机



挖掘装载机

转子粉碎斗

CB 900 | CB 1200 | CB 1500 | CB 2000

前侧安装的CB粉碎斗可现场粉碎骨料，是粉碎钢筋混凝土与拆除废料的理想之选。其转子系统产生的齿力较大，适合对钢铁、岩石、土壤和变型/潮湿路段进行作业。转子带齿，转子由大排量径向柱塞液压马达直接驱动。自动系统能够立即反转鼓，避免堵塞，减少机器停工时间。

观看视频

手机扫描
二维码



刀具与轴啮合
无需焊接，现场更换简便

如需要可配备非标准反向齿，根据
破碎材料输出定制尺寸

易粉碎物料：砌体钢筋混凝土、砖块、天然骨料、混凝土、瓷砖、玻璃和沥青板

遇到堵塞时有自动反转功能，
确保连续作业，避免停机

大排量径向柱塞液压马达直接驱动鼓，
能够产生较大的齿力。
切实保障稳定、高效作业。即使钢筋混凝土之中掺杂钢筋，作业依然不受影响



钢筋亦可粉碎

骨料处理时, 钢筋混凝土是最难以粉碎的材料之一。由于配备的转子系统能够产生较大齿力, CB转子粉碎斗不惧拆除废料中隐藏的钢筋。

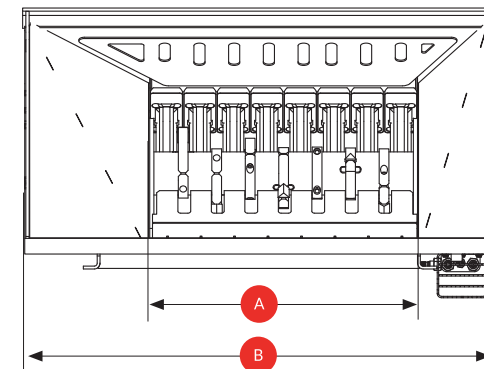
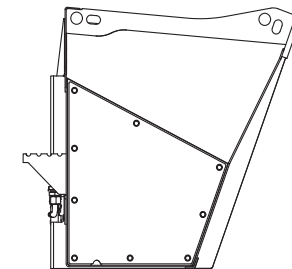


下载最新版技术手册

手机扫描
二维码



技术参数		CB 900	CB 1200	CB 1500	CB 2000
宽	B mm inch	1400 55	1500 60	1700 67	1900 75
铲斗容量 (SAE)	m ³ y ³	0.30 0.40	0.45 0.60	0.55 0.70	0.75 1.0
转子宽度	A mm inch	700 27	840 33	965 38	1100 43
齿数	no.	5	6	7	8
空载工作重量	kg lbs	570 1250	760 1670	950 2090	1150 2530
工作重量 (1)	kg lbs	900 1980	1200 2640	1500 3300	2000 4400
所需流量	l/min gpm	40 - 80 11 - 21	70 - 150 18 - 40	70 - 150 18 - 40	70 - 150 18 - 40
最高油压	BAR psi	300 4350	350 5075	350 5075	350 5075



(1) 用户负责确保主机适合属具的重量和规格。

西麦公司有权随时更改技术数据, 恕不另行通知! 若因使用所提供信息而造成任何责任, 西麦公司概不负责。



CB 1200. 破碎拆除废料: 砖块和砌体



CB 1500. 破碎堆积骨料中钢筋混凝土



CB 1200. 拆除建筑后破碎骨料



CB 1500. 破碎拆迁混合材料减小体积, 供现场回收使用。