

附件

# 粉碎机



## ■ 粉碎混凝土结构

粉碎机可利用其强大动力和速度，将经过初级破碎的混凝土块粉碎成小的粒料，便于回收利用，同时降低成本。

## ■ 粉碎机开闭速度提高

配有增速阀，提高了粉碎器的开/闭速度，使生产率大幅度提高。

## ■ 钢筋分离作业效率高

粉碎机可以出色地完成一系列作业：即将钢筋从混凝土块中分离出来，折弯并装载到卡车上，从而明显地提高了工作效率。

## ■ 结构简单、重量轻

结构简单且重量轻，极大地提高了破碎效率。

## ■ 坚固的颚齿

颚齿制成了特殊形状，用以牢固地固定混凝土块，楔入并粉碎，以便进行快速轧碎。颚齿非常坚固，具有高耐磨性。

## ■ 极高的耐久性

粉碎器的设计重点集中在提高耐久性上，采用了整体式结构的框架和支架，以及耐用的挂钩式液压油缸。

## ■ 装有钢筋切断器

粉碎机可以同时两项作业：粉碎混凝土块并切断暴露的钢筋，使破碎作业效率更高。

## ■ 液压油缸配有护盖

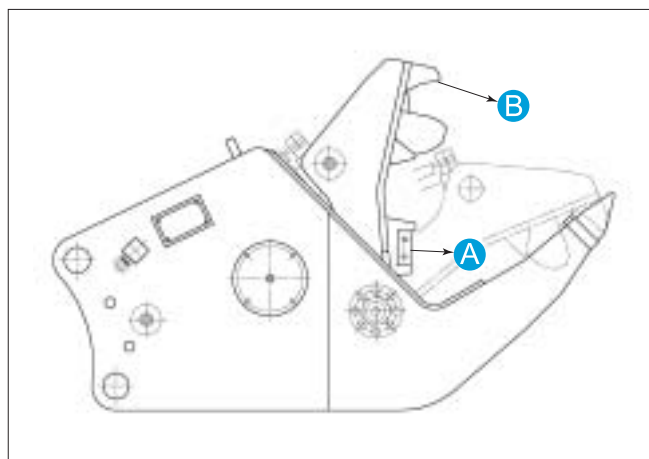
液压油缸配有护盖，用以阻挡混凝土块和钢筋的飞溅碎屑。

# 粉碎器

## ■ 技术规格

型式	HSP80	
重量	kg	1,710
长度	mm	2,236
宽度	mm	1,380
最大开幅	mm	880
最大破碎力	kN(tf)	
A		1,785 (182)
B		588 (60)
适用机型 (Hitachi)	ZAXIS200/ZAXIS210LC	

<注> 上面所列的数据为SI单位, 后面的 ( ) 内列有通用单位的数据。



## 日立建机(上海)有限公司

Hitachi Construction Machinery (shanghai) Co., Ltd.

地址: 上海浦东外高桥保税区泰谷路65号

邮编: 200131

网址: <http://www.hitachi-c-m.com/cn>

- 在未经通告的情况下, 产品样本中所记载的内容可能会有所变动。
- 此样本中的部分照片可能与实际销售机器有所差异。
- 此样本中的部分照片仅为展示而拍摄, 为了安全起见, 在离开机器前请务必将工作装置触地。

在使用前, 请务必认真阅读《操作人员手册》并正确操作。

