

MB Crusher 四款 BF 型粉碎铲斗

MB Crusher推出四个型号的粉碎铲斗，用途广而操作方便，大幅降低了成本（机械租赁、运输和填埋场废料处置）并扩大了回收潜力。

随着 MB Crusher 新型粉碎铲斗的上市，业界迎来了一种新的粉碎方法。这些铲斗在使用上极其灵活，大幅扩大了废料回收的潜力。其中，BF 90.3 粉碎铲斗是业界最先配备粉碎钳口的液压式铲斗之一，可配合挖掘机开展作业。

“废料当场粉碎并回收的需求越来越大，施工、拆迁和建筑业大大小小的企业以及一般运土作业都无法回避这个问题，” MB Crusher 的基多·阿佐林（Guido Azzolin）先生说，“如今我们的产品越来越普及了，它们已不再是专业化细分领域的设备，而成为了任何建筑企业都需使用的标准设备。”

MB Crusher 总部位于意大利维琴察省（Vicenza）布里甘泽（Breganze）市，总公司正以布里甘泽命名。公司在短短几个月时间内就推出了四款粉碎铲斗，可应用于多种用途和工程类别。

这项技术的应用领域很多，包括破碎拆除、一般建筑、挖掘、开垦和如葡萄园松土一类的特殊应用以及石料场原料粉碎等。这些机械的特性很容易受市场青睐，包括用途广泛、可在履带挖掘机能够到达的任何位置进行粉碎作业等，另外最重要的是能降低成本。

这种高产能的粉碎铲斗可用于大中型作业现场，并且无需租赁专用机械，还可以像挖掘机等设备一样轻松搬运，运输成本可以忽略不计，可节省粉碎机配套机械全部的租赁费用以及运输成本。而与之配套作业的履带挖土机在各种施工现场一般都有配备。此外，粉碎铲斗彻底省去了在填埋场处置拆毁废料的成本。从 MB Crusher 客户的施工现场收集的数据显示，所有使用这一机械的企业都认为它既适用于大型工地，也适用于小型作业（便捷的运输和低廉的成本使其同样可用于粉碎少量物料）。

粉碎无止境

MB CRUSHER 公司供应四款不同的粉碎铲斗：

BF60.1:

重 1.5 吨，推荐挖掘机重量为 8 吨至 12 吨。粉碎作业由一个开口尺寸为 60 x 45cm 的钳口完成，铲斗的容积为 0.5m³。粉碎后物料的尺寸可在 20mm 至 100mm 间，每小时可处理 9.1m³ 至 19.8m³ 物料。这些数据均基于最佳条件下处理中等硬度材料的情况计算得出。

BF70.2:

重 2.25 吨，推荐挖掘机重量为 12 吨至 20 吨。钳口开口尺寸为 70 x 55cm，铲斗容积为 0.6m³。粉碎后物料的尺寸可在 20mm 至 120mm 间，每小时可处理 12m³ 至 30m³ 物料。



BF 90.3:

重 3.5 吨，初始能实现最佳性能的挖掘机重量不超过 20 吨。钳口开口尺寸为 90 x 45cm，铲斗的容积为 0.75m³。粉碎后物料的尺寸可在 20mm 至 120mm，每小时可处理 18 m³ 至 40m³ 物料。

BF 120.4:

重 4.9 吨，推荐挖掘机重量不超过 28 吨。可一次性粉碎尺寸在 45cm 至 120 cm 之间、体积约 1m³ 的物料。粉碎后物料的尺寸可在 20mm 至 120mm 间，每小时可处理 25m³ 至 50m³ 物料。■



www.mbcruisher.com