# 用于HCM采 矿类设备的正 铲挖掘机铲斗



Bradken的正铲挖掘机具有优化的材料选择和铲斗设计,最大限度地减少了重量来获得优化的有效载荷和适用性。

Bradken的正铲挖掘机铲斗(装载机铲斗)的设计和制造可承受最严苛的应用环境,并提供各种尺寸和磨损套件,以满足作业有效载荷规格。

# 可满足您操作要求的大容量范围:

我们可以提供一系列正铲挖掘机,帮助我们的客户实现最佳性能。

我们提供的标准铲斗容量从5.9m3到超43m3 (7.7yd3到超56yd3) 不等,而我们的定制产品系列则能满足独特的生产和维护要求。

通过选择常用的日立建机 (HCM) 销轴、衬套、密封件、液压缸和润滑系统,我们可以提供一系列易于维护的正铲挖掘机铲斗。

### 正铲挖掘机铲斗范围

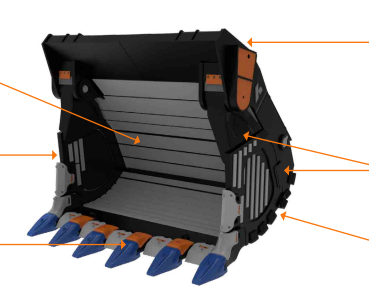
| EX1200   | EX2000   | EX2600   | EX3600   | EX5600   | EX8000   |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5.9-7 m³ | 11-15 m³ | 15-17 m³ | 21-23 m³ | 22-32 m³ | 38-43 m³ |

# Bradken设计并提供完整的铲斗解决方案, 重点关注关键作业要求:

**创新**:流线型设计减少了挖掘和倾倒过程中的阻力,优据和倾倒过程中的阻力,优化填充系数和循环时间,并最大限度地减少了回运。

负载分配骨架可提高强 度并降低维护成本。

**GET:**可与Bradken的Zenith®板式铲齿系统(EX1200-EX2600)和Eclipse®铸造铲齿系统(EX3600+)相配合。



**连接接口**: 直接与 OEM机器兼容, 确保高效安装。

耐用性: Bradken独 有的合金钢铸件, 可增强结构性能。

可定制的磨损套件, 适合特定应用。





















#### 简单维护

战略性地使用Bradken的高 强度实心钢铸件可提高结构 性能。

与OEM组件 (销轴、衬 套、密封件和液压装置)兼 容,确保无缝安装和拆卸。



#### 总体使用成本得到改善

降低的维护成本让停机时间 减少,就等于提高了利用 率和产

量。

已优化的铲斗容量和耐磨套 件设计可满足应用要求。



#### 已获证明的安全

由于采用实心钢铸件即 AS/ NZ1554结构,减少 了现场焊缝裂纹维修。

端盖和盖板更轻, 改进 了人工操作。

# 售后服务

- 检测状况和报告。生命周期管理规划支持。
- 标准部件再订购,翻新部件。
- 快速响应的工程支持。

















