

CAT[®] CVA

轻松掌控您的掘地工具 (GET)。

CAT[®] GET CVA 为您提供定制化方案、可预测的成本和专业支持。帮助您提高生产力，减少停机时间。



掘地工具





CAT GET CVA 核心要点

定义

轻松管理您的 GET, 告别盲目猜测。

掘地工具 (GET) 看似小巧, 却能产生重大影响。如出现意外故障, 会增加运营成本并拖慢生产速度。持续有效的 GET 管理有助于提升工地作业效率。

可控的 GET 管理, 从 CVA 入手。

Cat GET CVA 为您提供前瞻性的定制化 GET 系统整体管理方案, 而非仅针对单个部件。依托磨损寿命分析、零件规划及专业建议等, 您可实时监控磨损情况, 及时更换零件, 并根据您的需要精准把控预算。让您对这一影响重大的机器系统, 实现清晰、规范以及自信的管理。

您将获享以下优势:

- + 及时获得计划性维护保养所需的零件
- + 获享专业支持, 轻松管理 GET
- + 根据您的运营作业和机器需求量身定制的解决方案
- + 可预测且降低的成本
- + 库存管理支持
- + 实现与机器技术和数据的互联互通

条款:

轻松无忧的维护与设备拥有体验

专业代理商支持保障

设备健康管理让您高枕无忧

	GET CVA
Cat 原装零件, 准时送达您指定的地点	✓
服务承诺: 若零件送达时间晚于需求截止日期, 将提供相应赔偿	✓
根据您的运营作业, 制定的个性化定价结构协议	✓
适用于混合车队的 Cat GET 支持	✓
Cat 代理商提供深入的磨损寿命和磨损率分析	✓
根据您的应用场景, 提供专属配置方案和建议	✓
零件库存规划与管理	✓
全方位的作业现场评估和专业支持	✓
定期开展计划性检查, 以维护性能数据	✓
包括 Cat Bucket Pro 应用程序在内的技术集成方案	✓
在 Cat 代理商的支持下, 进行配置追踪和与复盘调整	✓
车队 GET 整体管理方案	✓

CAT GET CVA 优势

选择原因

想要为作业选择合适的产品, 首先需进行评估。

每个工地的情况都不尽相同。GET CVA 从全方位的作业现场评估开始, 以确保您所使用的产品适配您的物料、应用场景和生产目标。

- + 现场评估物料类型、磨损程度和机器应用情况
- + 提供专业建议, 以优化机具选择和配置
- + 采用以兼容性和效率为重点的全系统方法

首先要选择适合您运营作业的正确配置。

定制方案, 成本可控。

GET CVA 围绕运营作业制定清晰策略, 实现磨损周期可规划、可预测。

- + 根据您的运营需求量身定制个性化定价结构
- + 前瞻性和计划性维护保养和更换周期
- + 分阶段规划支出, 确保现金流稳定可控
- + 精确的磨损寿命和磨损率分析

洞悉先机, 自信提前规划。

按需供应, GET 零件随需即达。

零件供应稳定可靠。GET CVA 可确保关键部件在作业需要时随时可用, 同时为您提供所需的支持, 保障作业顺畅推进。

- + 库存和零件计划, 确保关键部件随时可用。
- + 预先制定检查计划, 以监控设备状况和性能
- + 专属代理商支持, 加快响应速度并减少停机时间

为运营作业量身定制的专属计划, 最大限度发挥设备价值。

CAT GET CVA 是否适合您?

适用对象

此 CVA 适用于:

- + 使用配备 Cat GET 的机器进行施工的建筑运营作业
- + 对 GET 零件的稳定可靠供应有要求的运营作业
- + 希望获得实时洞察和专业指导支持的人士
- + 需要一套统一的 GET 策略的混合车队运营作业
- + 作业现场的工况与应用场景会对 GET 的使用效率产生影响的场景





CAT GET CVA

后续步骤

方式

使用这项服务非常简单。

- 1. 联系您的 Cat 代理商。** 讨论您的运营作业、磨损规律和生产力目标。
- 2. 进行作业现场评估。** 代理商将评估您的 GET 配置、磨损率和性能需求, 为您打造适合您运营作业的解决方案。
- 3. 制定您的专属 GET CVA 计划。** 与您的 Cat 代理商合作, 制定检查、零部件更换和成本相关的计划。



简化您的 GET 管理。 立即联系 CAT 代理商。