Kleemann | Заготовка андезита в Индонезии

**MOBICAT MC 120 PRO и MOBISCREEN MSS 802 EVO на спецзадании с натуральным камнем**

**Технологическая линия Kleemann, состоящая из мобильной щековой дробилки и виброгрохота для крупнокускового материала, заготавливает материал для устройства и ремонта инфраструктуры буроугольной шахты в Индонезии.**

Самой большой сложностью при добыче полезных ископаемых является расположение материала в нескольких местах шахты и частые взрывные работы. Поэтому для эксплуатирующей компании очень важным критерием была возможность простой и быстрой перебазировки дробильных установок.

**Отлаженный процесс – с прицелом на будущее**

MOBICAT MC 120 PRO используется в качестве первичной дробилки, в то время как мобильный виброгрохот для крупнокускового материала MOBISCREEN MSS 802 EVO является следующим в технологической цепочке и обеспечивает сортировку материала. Первые результаты показывают, что мобильные установки Kleemann обеспечивают отлаженную переработку андезита. При этом машины также хорошо справляются с особыми требованиями, предъявляемыми при работе с породой вулканического происхождения.

Комплектация обеих машин позволяет эксплуатировать их через внешний источник питания – перспективный и экологичный вариант. Соответствующая инфраструктура должна быть создана в кратчайшие сроки. А пока компания пользуется преимуществом дробильно-сортировочного комплекса таким как низкий расход топлива. «Возможность работы машин от электричества продвигает нас вперед с точки зрения экологичности. Но даже если мы эксплуатируем машины на дизельном топливе, расход также очень небольшой», – подчеркивает Адитья Маулана Байнал, инженер отдела продаж эксплуатирующей компании PT Bukit Asam Tbk.

**Машинное оборудование для эффективности и гибкости**

Многие элементы щековой дробилки повышают эффективность процесса. Например, бункер с расширением позволяет загружать большее количество материала и увеличивает объем бункера с 10 до 13 кубических метров. Используя пульт дистанционного управления, бункер можно сложить с земли. Независимый двухдековый первичный грохот обеспечивает эффективный отсев загружаемого материала. Материал мелкой фракции отводится от дробильной камеры и выгружается через боковой разгрузочный конвейер. Конвейер также можно сложить с помощью гидропривода и оставить на машине на время транспортировки. Гидромолот – еще один элемент комплектации щековой дробилки – может дробить крупные куски породы прямо на машине, до того, как они попадут в дробилку. Материал, скапливающийся при переходе от предварительного грохота к дробилке , может быть легко удален. Еще одним преимуществом является то, что во время транспортировки гидромолот остается на машине.

**Отличный сервис и поддержка**

Помимо производительности и элементов комплектации, которые обеспечивают хороший производственный процесс, решающее значение также имеет хорошая поддержка на местах. Сервисный специалист Kleemann провел две недели на объекте, чтобы ввести машины в эксплуатацию и проинструктировать персонал. При этом было проведено как теоретическое обучение с практическим применением, так и тест-запуски.

**Фотографии:**



**Kleemann\_MC 120 PRO\_MSS 802\_Indonesia\_1**

Единая команда: Технологическая линия, состоящая из MOBICAT MC 120 PRO и MOBISCREEN MSS 802 EVO производства Kleemann.



**Kleemann\_MC 120 PRO\_MSS 802\_Indonesia\_2**

Технологическая линия Kleemann при заготовке андезита.



**Kleemann\_MC 120 PRO\_MSS 802\_Indonesia\_3**

Практический инструктаж и тест-запуски прямо на строительном объекте.

*Примечание: Настоящие фотографии представлены лишь для ознакомления. Для печати в публикациях используйте, пожалуйста, фотографии с разрешением 300 dpi, доступные в прилагаемом файле для скачивания.*

**Контакты для получения дополнительной информации:**

WIRTGEN GROUP

Public Relations

Reinhard-Wirtgen-Straße 2

53578 Windhagen

Германия

Телефон: +49 (0) 2645 131 – 1966

Факс: +49 (0) 2645 131 – 499

E-mail: PR@wirtgen-group.com

www.wirtgen-group.com