



QUARRY LINE

## MOBICAT MC 125 Z

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ МОБИЛЬНАЯ ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНАЯ  
УСТАНОВКА СО ШЕКОВОЙ ДРОБИЛКОЙ



Схема MC 125 Z в рабочем положении



TECHNICAL SPECIFICATIONS MC 125 Z

|   |                                |   |  |
|---|--------------------------------|---|--|
| <b>Загрузочная воронка</b>                                      |                                | <b>Разгрузочный желоб (опция)</b>                   |  |
| Макс. производительность при загрузке, около, т/ч <sup>1)</sup> | 600                            | Ширина x Длина, мм                                  | 1200 x 2600                                |
| Макс. размеры загружаемого материала, мм                        | 1200 x 900                     | <b>Разгрузочный конвейер дробилки</b>               |  |
| Высота загрузки, мм   | 5800                           | Ширина x Длина, мм                                  | 1200 x 12000 <sup>4)</sup>                 |
| Вместимость воронки (опция), м <sup>3</sup>                     | 10 (15)                        | Высота сброса, около, мм                            | 4200                                       |
| <b>Загрузочный вибрлоток</b>                                    |                                | <b>Ходовая часть</b>                                |  |
| Ширина x Длина, мм  | 1200 x 3500                    | Тип   | D8H , гусеничная                           |
| <b>Грохот предварительного просеивания</b>                      |                                | <b>Силовой агрегат</b>                              |  |
| Тип   | двухдечный, для тяжелых кусков | Тип силового агрегата                               | дизель-электрический                       |
| Ширина x Длина, мм  | 1250 x 3000                    | Мощность двигателя, кВт                             | 399  |
| <b>Боковой разгрузочный конвейер (опция)</b>                    |                                | Генератор, кВА                                      | 540  |
| Ширина x Длина, мм  | 1000 x 8000                    | <b>Подключенный грохот (опция)</b>                  |  |
| Высота сброса, около, мм  | 4000                           | Тип   | двухдечный, со свободно качающимися ситами |
| <b>Дробилка</b>   |                                | Ширина x Длина, мм                                  | 1550 x 4000                                |
| Тип   | SSR 1250 , днощечковая         | Высота сброса с конвейера негабарита, мм            | 3200                                       |
| Ширина x Глубина входа, мм                                      | 1250 x 1000                    | Высота сброса с конвейера мелких фракций, около, мм | 2900                                       |
| Масса, около, кг  | 49000                          | <b>Масса</b>  |  |
| Тип, мощность привода, около, кВт                               | электрический, 200             | Общая масса без опций, около, кг                    | 130000                                     |
| Диапазон регулирования выходной щели, мм <sup>2)</sup>          | 100 - 150                      |   |  |
| Регулирование выходной щели                                     | с гидросилителем               |   |  |
| <b>Производительность при дроблении <sup>3)</sup></b>           |                                |   |  |
| при выходной щели 100 мм, около, т/ч                            | 175 - 230                      |   |  |
| при выходной щели 130 мм, около, т/ч                            | 240 - 310                      |   |  |
| при выходной щели 160 мм, около, т/ч                            | 290 - 370                      |   |  |
| при выходной щели 200 мм, около, т/ч                            | 370 - 450                      |   |  |
| при выходной щели 250 мм, около, т/ч                            | 450 - 550                      |   |  |

<sup>1)</sup> В зависимости от типа, состава и крупности загружаемого материала грохота для предварительного просеивания и требуемого конечного продукта.

<sup>2)</sup> Диапазон ширины выходной щели может изменяться применением специальных щек и/или отбойных плит

<sup>3)</sup> при крепком каменном материале

<sup>4)</sup> Если установлен разгрузочный вибрлоток, длина главного разгрузочного конвейера меньше

**Базовое оборудование:** Гидравлически отклоняемая загрузочная воронка / Загрузочный желоб с регулируемой частотой вибрации / Электрошкаф на входе дробилки с дистанционным управлением / Система управления с жидкокристаллическим дисплеем / Электрошкаф с двойной пылезащитой, запираемый, на пневмоамортизаторах, с избыточным давлением воздуха

**Опции:** Насадка для воронки / Боковой разгрузочный конвейер / Электромагнитный сепаратор, постоянный магнит, устройство для магнитной обработки Система орошения / Готовность для монтажа конвейерных весов / Кожухи для конвейеров (алюминиевые, тентовые) / Обслуживание на расстоянии с помощью GSM-модема

Учитывая постоянное усовершенствование установок MOVICAT, фирма оставляет за собой право на изменения в любое время.