

## Роторная фреза Simex TF3100

Роторные фрезы Simex TF 3100 идеально подходят для работ по выемке твёрдых грунтов при прокладке трубопроводов и кабелей, профилирования сводов из горных пород и железобетонных-бетонных изделий, прокладка туннелей, сносе промышленных сооружений, дноуглубительные работы и отделочные работы. Особенно эффективны там, где традиционные системы выемочных окажутся слишком слабыми и не очень эффективными системами перкуссии.



### Технические характеристики

|   |           |
|---|-----------|
| Вес машины-носителя, тонн:                      | 50-70     |
| Ширина, мм:                                     | 1250      |
| Расход масла, л/мин:                            | 350-500   |
| Давление масла, бар:                            | 380       |
| Вес фрезы, кг:                                  | 3650      |
| Мощность гидравлического двигателя, кВт (л.с.): | 175 (238) |
| Максимальная сила, kN:                          | 114,5     |

### Преимущества фрезы SIMEX

Навесные фрезы Simex не производят сильные вибрации и много шума, что позволяет работать внутри тоннелей и шахт, рядом с больницами и историческими памятниками, не опасаясь за их разрушение. Герметичная капсула позволяет без перебоев работать в □ крайне жестких условиях - запыленность, грязь и обводненные грунты, работы под водой на глубине до 30 метров, крайне низкие и высокие температуры.

Технологии Simex и запатентованные опорные подшипники полностью убирают несоосные нагрузки с вала гидромотора.

Сбалансированная конструкция с основной нагрузкой на рабочем инструменте исключает вибрацию, ударное воздействие и не причиняет вред посадочным местам на рукояти экскаватора.

Зпатентованный Simex механизм ротации роторных фрез. Особенно важен для предприятий,

использующих наши фрезы в целях сноса и демонтажа конструкций, профилировании сводов и стен, возведенных по технологии "стена в грунте". Это позволяет моментально  под правильным углом и наклоном позиционировать оборудование в зависимости от сложной геометрии обрабатываемой поверхности.

Крепежная плита позволяет использовать роторные фрезы для поперечного и продольного режима работы при обработке сложных покрытий, либо прокладке траншей.

## Когда стоит выбрать роторные фрезы SImex

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33  
E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>