

Роторная фреза Simex TF100

Роторные фрезы Simex TF 100 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 оказываются слишком слабыми и не очень эффективными системами перкуссии.



Технические характеристики

Вес машины-носителя, тонн:	2-4
Ширина, мм:	470
Расход масла, л/мин:	30-50
Давление масла, бар:	175-300
Вес фрезы, кг:	170

Преимущества фрезы SIMEX

Навесные фрезы Simex не производят сильные вибрации и много шума, что позволяет работать внутри туннелей 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
<http://atlas-stt.ru>