

КОМПАКТНЫЕ КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

- Система подачи воды LISSMSC гарантирует оптимальное охлаждение пильного диска и немедленное удаление отходов, при очень низком расходе воды, а также соответствует текущему стандарту безопасности
- Станок с неповоротной режущей головой
- Высококачественная, нетребовательная в обслуживании конструкция
- Стальная конструкция с пластиковым поддоном и столом с разметкой для точной резки
- Регулируемая пильная голова также позволяет производить торцевание
- Опорные ножки складываются, благодаря чему станок становится компактным и удобным для транспортировки
- Наличие колес облегчает перемещение по строительной площадке и погрузку в транспорт
- Подвижный стол оснащен ограничительной пластиной и стопором
- Встроенный защитный ящик для транспортировки водяной помпы
- Съёмный брызговик
- Съёмный поддон с уклоном дна и отверстием для слива
- Прорезиненная поверхность стола не позволяет скользить заготовке во время резки
- Прорезиненные ручки (спереди/сзади) удобны при транспортировке
- Подвижный стол перемещается плавно, оснащен разметкой и угловым упором
- Откидной кожух позволяет быстро менять диск
- Кнопки ВКЛ/ВЫКЛ и кнопка аварийной остановки удобны в использовании, при этом они защищены от случайного нажатия



Складные ножки стола



Комплект колес



Поддон выдвигается с тыльной стороны

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	DTS 601
Глубина пропила стандарт / макс.	150 / 220 мм
Длина пропила	800 мм
Ø диска стандартный/макс.	500 / 650 мм
Посадочное отверстие	25,4 мм
Выходная мощность макс.	3,6 кВт
Напряжение	400 В / 16А
Скорость вращения диска	1400 1/мин
Степень защиты	ИП 54
Размеры (Д/Ш/В)	1380 / 680 / 1650 мм
Вес	129 кг

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ АЛМАЗНОЙ ОС

Бетон	TL BETON LASER
-------	----------------

КАМНЕРЕЗНЫЕ СТАНКИ	NR.
DTS 601 без алмазного диска	1081028
ИНСТРУМЕНТ	NR.
TL Бетон алмазный диск Ø 500 мм / 25,4 мм, бетон	791150
TL Бетон алмазный диск Ø 6050 мм / 25,4 мм, бетон	1081723