

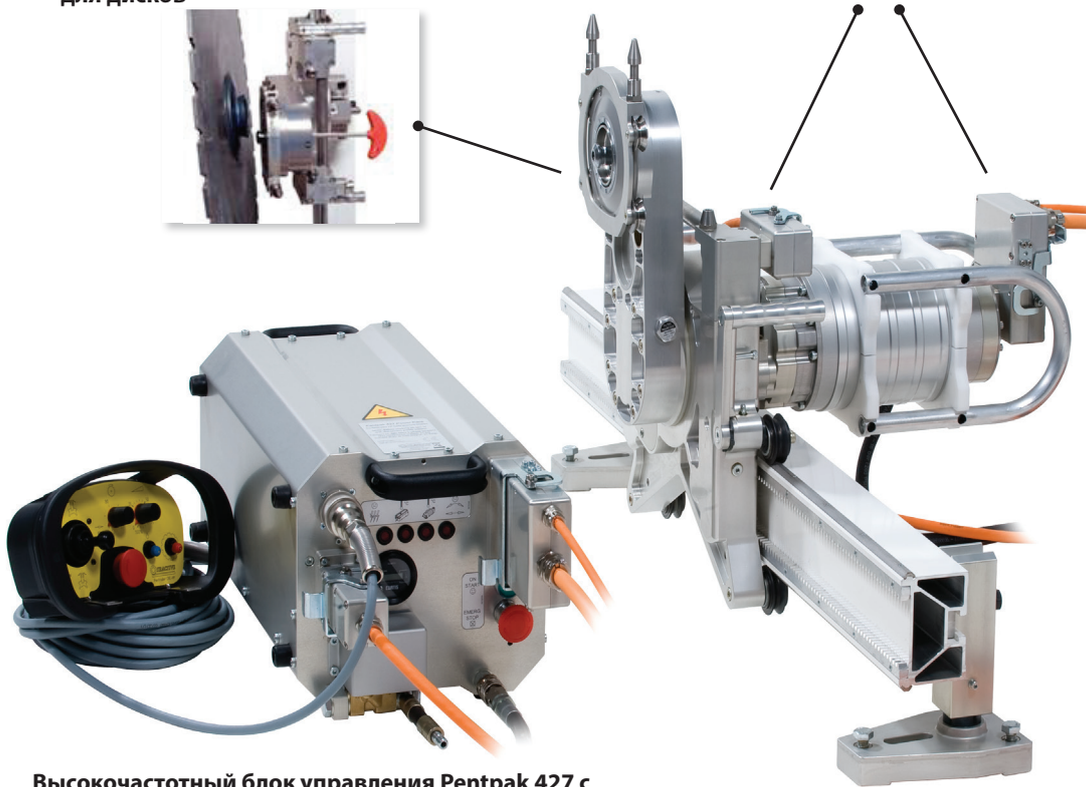
Pentruder®

Высокочастотная стенорезная машина Pentruder 8-20HF

Быстросъемные фланцы
для дисков



Надежные разъемы



Легкое подключение
высокочастотного
двигателя



Надежная 4-х ступенчатая
коробка передач



Универсальная система
направляющих



Высокочастотный блок управления Pentрак 427 с
автоматической системой подачи Pentruder

Высокая производительность - Надежность - Простота в обращении

- Pentruder 8-20HF сочетает в себе высокую производительность и удобство в обращении. Это поможет Вам выполнять наиболее тяжелые работы еще более эффективно.
- Может использоваться с 15, 18 или 22 кВт высокочастотным двигателем.
- Благодаря 4-х скоростной коробке передач Pentruder 8-20HF работает с очень высоким крутящим моментом на всех скоростях вращения шпинделя.
- Со стенорезной машиной Pentruder 8-20HF можно использовать диски Ø 2000 мм.
- Высокая производительность высокочастотного двигателя, легкость подключения "головы" и быстрое подключение дисков делают Pentruder 8-20HF очень удобной стенорезной машиной для всех видов работ.
- Не смотря на высокую мощность, вес "головы" составляет всего 25,5 кг, а вес 22 кВт высокочастотного двигателя составляет 18 кг.

Высокочастотная стенорезная машина Pentrunder 8-20HF

Информация о дисках

Максимальный Ø диска:	2000 мм
Максимальная глубина пропила с максимальным Ø диска:	915 мм
Максимальный Ø диска первоначального запила:	1000 мм

Мощность (с 22 / 27 кВт высокочастотным двигателем)

Двигатель:	Высокочастотный, 400 Гц
Максимальная непрерывная мощность на выходе:	22 кВт (30 л.с.) с Pentpak 427
Максимальный крутящий момент:	405 Нм на 1-ой скорости
Скорость вращения шпинделя под нагрузкой:	1-я скорость 350 - 510 об./мин. 2-я скорость 500 - 735 об./мин. 3-я скорость 630 - 925 об./мин. 4-я скорость 790 - 1165 об./мин. при 300 - 440 Гц, плавная регулировка от 70 до 100%, установлен потенциометр для контроля скорости

Вес

Вес "головы":	25.5 кг
Вес 22 / 27 кВт двигателя:	18 кг

Высокочастотный блок управления Pentpak 427

Напряжение на входе:	380-480 В
Частота на входе:	50 - 60 Гц
Непрерывная мощность на выходе:	22 / 27 кВт (с 22 / 27 кВт высокочастотным двигателем)
Мин. предохранитель: (требуемая мощность должна быть установлена на пульте дистанционного управления)	16 А / 32 А
Рек. предохранитель:	40 / 63 А
Макс. потребляемый ток:	56 / 63 А
Рекомендуемая мощность генератора:	45 кВА
Вес:	26 кг

Все значения действительны для Pentpak 427 с 22 / 27 кВт высокочастотным двигателем.



Аксессуары

TS Направляющие рельсы 0.85 / 1.15 / 2 / 2.3 / 3.45 м:	6.95 кг/м
TF2S Установочная "лапа":	3.2 кг
TFAB Наклонный адаптер:	6.0 кг
TSS300 Стыковочный блок:	2.3 кг
ТРЗ Стопор:	0.7 кг
Защитные кожухи*	
GS Стандарт 800 / 1000 / 1200 / 1600 / 2000	11 / 15 / 17 / 20 / 39 кг
GSF Заподлицо 800 / 1000 / 1200 / 1600	6 / 6.5 / 7 / 14 кг
ТУНФ Транспортная тележка:	27 кг
QE Быстросъемные фланцы диска*: 2.4 кг	
QEF Фланцы диска для резки заподлицо 108 / 110 / 130 mm / 1-3/8" / 1":	1.3 кг

* Доступны разные модели защитных кожухов и фланцев.

Tractive AB оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления

Система

Pentrunder 8-20HF в основном используется с 22 кВт высокочастотным двигателем и блоком управления Pentpak 427, но так же может использоваться с 15 или 18 кВт высокочастотными двигателями.

Используются те же удобные аксессуары, что и для других стенорезных машин Pentrunder.

Благодаря цифровой системе связи возможно использование одного и того же высокочастотного двигателя, блока управления Pentpak 427, тех же кабелей и пульта дистанционного управления, не только для канатной, но и для стенорезной и сверильной машин.

Pentrunder MCCS - это по-настоящему модульная система, основанная на направляющих рельсах, которые можно использовать на стенорезной, канатной и сверильной машинах, а так же в других назначениях.

Ознакомьтесь с другими модульными системами Pentrunder для резки бетонов!

Pentrunder®

by TRACTIVE

Дистрибьютор Pentrunder в России - Levanto
199178, Россия, Санкт-Петербург, Средний В.О. пр-кт, д. 48/27, офис 101
Тел./факс: +7 (812) 670-63-73
E-mail: info@pentrunder.ru www.pentrunder.ru