

Pentruider® RS2

Революционные, уникальные в своем роде интегрированные двигатели

Встроенный двигатель мощностью 18 кВт

Эффективные фрикционные муфты

Два встроенных бесщеточных двигателя подачи; один для вращения рукава и один для перемещения по направляющей

Оба двигателя подачи могут использоваться одновременно.

Реверсивное вращение диска

Разработано с учетом потребностей клиентов

Все модули весят менее 25 кг

Один разъем, один кабель

Для обслуживания необходимы только стандартные ручные инструменты

Сокращение времени установки

Быстроразъемное соединение для диска

Легкая установка диска

Pentpak 3

Легкий вес, компактный и прочный

Не большой вес, легко установить защитный кожух диска

Полностью закрывающие, для лучшей защиты

Встроенное подключение для пылесоса.

Легкое управление благодаря съемным боковым частям.

Каркас из стальных труб для жесткости

Та же система направляющих, что и у всех других машин Pentruider

Высочайшая стабильность и лучшая управляемость

Легкая сборка пилы на направляющей

Расстояние установки установочных лап такое же, как и для HF стенорезных машин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ О ДИСКЕ

Макс. Ø диска 1600 мм

Макс. глубина пропила 715 мм

Макс. Ø стартового диска 830 мм

МАКС. ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ

18 кВт

МАКС. СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

2.6 м/мин.

ВЕС

“Голова” вкл. мотор 24.5 кг

Pentpak 3 15 кг

МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

148 Нм

МАКС. СКОРОСТЬ РУКАВА

2.4 об./мин.

ДВИГАТЕЛЬ РЕЖУЩЕГО ДИСКА

Встроенный моментный двигатель

Реверсивное вращение диска

СКОРОСТЬ ШПИНДЕЛЯ ПОД НАГРУЗКОЙ

475 - 1125 об./мин.

Стенорезная машина RS2 и аксессуары



Режущая голова и система привода

RS2-400	RS2 Wall saw
PP3	Pentpak 3
MCE-6	Кабель управления, вкл, шланг подачи воды, 9 м
RRC-CE	Радиопульт, включая плечевой ремень и кабель



Аксессуары

89090100	Поясной ремень для пульта управления
89090200	Плечевой ремень для пульта управления
89090300	Плечевой крюк для пульта управления
DTD	Шаблон, двойной
DTS	Шаблон, одинарный
TY-RS2	Транспортировочная тлелка для RS2



Фланцы для дисков HFi и держатель защитного кожуха

GH-RS2	Держатель защитного кожуха для GPRS и GFRS кожухов
QERS-60	Фланец для диска RS, посадочное отверстие Ø60
QEFRS	Фланец для резки вплотную к стене Ø60, BC = 130/ 110/ 108"



HFi Защитные кожухи, полные

GPRS-8	Защитный кожух RS, Ø 800 мм
GPRS-10	Защитный кожух RS, Ø 1000 мм
GPRS-12	Защитный кожух RS, Ø 1200 мм
GPRS-16	Защитный кожух RS, Ø 1600 мм

HFi Защитные кожухи, резка вплотную к стене

GFRS-8	Защитный кожух RS, Ø 800 мм
GFRS-12	Защитный кожух RS, Ø 1200 мм



TS Направляющие и аксессуары

TS-Направляющая	Длина: 0.85 / 1.15 / 1.7 / 2.0 / 2.3 / 3.45 м
TF2S	Установочная лапа
TFAB	Наклонный адаптер
TSS300	Стыковочный блок
TP3	Стопор для направляющей