

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРОБИЛОК ДЛЯ ТРУБ И ПРОФИЛЕЙ СЕРИИ STR-SWP:

Модель	STR SWP - 400	STR SWP - 500	STR SWP - 630	STR SWP - 800
Подвижные ножи,шт.	5	5	6	10
Неподвижные ножи,шт.	2	2	4	4
Материал ножей	T 10	T 10	T 10	T 10
Мощность двигателя	15 кВт	22 кВт	37 кВт	55 кВт
Размер ячеек сита	10 мм	12 мм	14 мм	16 мм
Дробящая способность	300 - 400 кг/ч	400 - 600 кг/ч	550 - 1000 кг/ч	800 - 1200 кг/ч
Внешние габариты	1600 × 900 × 1800 мм	1800 × 1200 × 1900mm	2200 × 1500 × 2350mm	2500 × 1800 × 2500mm
Вес	1200 кг	1800 кг	2100 кг	3600 кг
Способ открытия загрузочного окна	Ручной	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
Способ управления	магнитный пускатель	магнитный пускатель	Пуск звезда - треугольник	Пуск звезда - треугольник

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРОБИЛОК ДЛЯ ТРУБ И ПРОФИЛЕЙ СЕРИИ STR-KR:

Модель	STR KR 400	STR KR 450	STR KR 630	STR KR 850
Диаметр ротора ножей, мм	400	450	630	850
Количество подвижных ножей, шт.	9	5	6	10
Количество неподвижных ножей, шт.	2	2	2	4
Скорость вращения ножей, об/мин	580	580	580	950
Размер отверстий сетки, мм	10	10	10	12
Максимальная производительность, кг/час	300 - 700	300 - 700	300 - 500	800
Мощность дробилки, кВт	18,5	30	37	55
Мощность вентилятора, кВт	3	3	4	5,5
Габаритные размеры дробилки, (Д × Ш × В), мм	1800 × 900 × 1800	1800 × 900 × 1800	2800 × 800 × 1700	3000 × 1100 × 2000
Габаритные размеры вентилятора, мм	600 × 800 × 1000	600 × 800 × 1000	1000 × 1000 × 2000	700 × 400 × 1100
Вес, кг	2300	1950	2800	5000