

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ с ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯМИ

с режущим НОЖОМ типа ГРИНДЕР



Технические характеристики:

SUPER CUT-1500

- Мощность электродвигателя - 1500 Вт
- Макс. производительность - до 15 м³/час
- Макс. подъем - до 12,5 метров
- Макс. глубина погружения - до 5 метров
- Внутренняя резьба Ø (к насосу) - 47 мм.
- Макс. размер фракций - до 30 мм
- Корпус - нержавеющая сталь/чугун
- Напряжение/частота - 220В / 50 Гц
- Длина электрокабеля - 6 метров
- Макс. температура воды - до +35°C
- Габариты насоса - 535 x 260 x 215 мм.
- Вес насоса - 19,8 кг

SUPERCUT-2200

- Мощность электродвигателя - 2200 Вт
- Макс. производительность - до 36 м³/час
- Макс. подъем - до 19,5 метров
- Макс. глубина погружения - до 5 метров
- Макс. размер фракций - до 30 мм
- Корпус - нержавеющая сталь/чугун
- Напряжение/частота - 220В / 50 Гц
- Длина электрокабеля - 6 метров
- Макс. температура воды - до +35°C
- Габариты насоса - 575 x 395 x 240 мм.
- Вес насоса - 32,8 кг

SUPERCUT-1800

- Мощность электродвигателя - 1800 Вт
- Макс. производительность - до 25 м³/час
- Макс. подъем - до 16 метров
- Макс. глубина погружения - до 5 метров
- Макс. содержание фракций - до 100 кг/м³
- Макс. размер фракций - до 30 мм
- Корпус - нержавеющая сталь/чугун
- Напряжение/частота - 220В / 50 Гц
- Длина электрокабеля - 6 метров
- Макс. температура воды - до +35°C
- Габариты насоса - 535 x 340 x 215 мм.
- Вес насоса - 23,5 кг

[*<< войти на сайт*](#)