

Роторные сопла с посторонним приводом

Роторные сопла с электродвигательным приводом

- Ширина захвата: макс. 500 мм
- Рабочее давление: 1000 - 3000 бар
- Объём потока: 40 -100 л/мин
- Количество сопел: до 40 штук
- Приводная мощность: 0,55 кВт, 1,5 кВт, 2,2 кВт
- Количество оборотов: 750 об/мин, 1450 об/мин, 2850 об/мин
- Вес: 26 - 35 кг
- Брызгозащитное исполнение IP 67
- В коррозионноустойчивом исполнении
- Водонепроницаемое штекерное электроподключение



Примеры использования

- Удаление грата и мойка компонентов мотора и коробки передачи
- Снятие слоёв и удаление краски
- Удаление краски с решёток и несущих систем



Примеры использования

- Удаление грата и мойка компонентов мотора и коробки передачи
- Роботизированное применение высокого давления, например при очистке скидов, удалении формовочного материала после отливки



Роторные сопла с электродвигательным приводом

- Ширина захвата: макс. 100 мм
- Рабочее давление: 1500 - 2500 бар
- Объём потока: 20 -35 л/мин
- Количество сопел: до 16 штук
- Приводная мощность: 0,12 кВт
- Количество оборотов: 750 об/мин, 1450 об/мин, 2850 об/мин
- Вес: 6 - 10 кг
- Брызгозащитное исполнение IP 67
- В коррозионноустойчивом исполнении
- Электрокабель запит

Роторные сопла с посторонним приводом

Роторные сопла с гидромоторным приводом

- Ширина захвата: макс. 750 мм
- Рабочее давление: 1500 - 2500 бар
- Объем потока: 150 – 250 л/мин
- Количество сопел: до 40 штук
- Приводная мощность: 16 кВт
- Количество оборотов: 50 – 3000 об/мин
- Давление масла: макс. 250 бар
- Объем масла: 16 см³/об
- Вес: 60 кг
- В коррозионноустойчивом исполнении



Примеры использования

- Придание шероховатости бетонной поверхности
- Снос массивного бетона
- Удаление слоёв с металлических поверхностей



Многokrатные роторные сопла с электромоторным приводом

- Рабочее давление: 1000 бар, 3000 бар
- Объем потока: 100 л/мин, 40 л/мин
- Приводная мощность: 0,55 кВт
- Количество оборотов: 70 - 450 об/мин
- Вес: ок. 100 кг
- Брызгозащитное исполнение IP 67
- В коррозионноустойчивом исполнении
- Модульное исполнение, допускает расширение до 6 вращающихся соединений

Примеры использования

- Удаление грата и мойка блоков мотора
- Внутренняя обработка литых деталей



Роторные сопла с гидромоторным приводом

- Ширина захвата: макс. 500 мм
- Рабочее давление: 500 бар, 1500 бар, 3000 бар
- Объем потока: 250 л/мин, 40 л/мин
- Количество сопел: до 40 штук
- Приводная мощность: 16,0; 6,0 кВт
- Количество оборотов: 50 – 3 000 об/мин
- Давление масла: макс. 250 бар
- Объем масла: 6, 10, 16 см³/об
- Вес: 6,5 - 40 кг
- В коррозионноустойчивом исполнении

Примеры использования

- Придание шероховатости бетонной поверхности
- Удаление грата и мойка блоков мотора
- Удаление краски с металлических поверхностей и несущих систем

10-03 © Авторское право у фирмы Hammelmann Maschinenfabrik GmbH, Oelde, Germany. Мы оставляем за собой право на технические изменения.