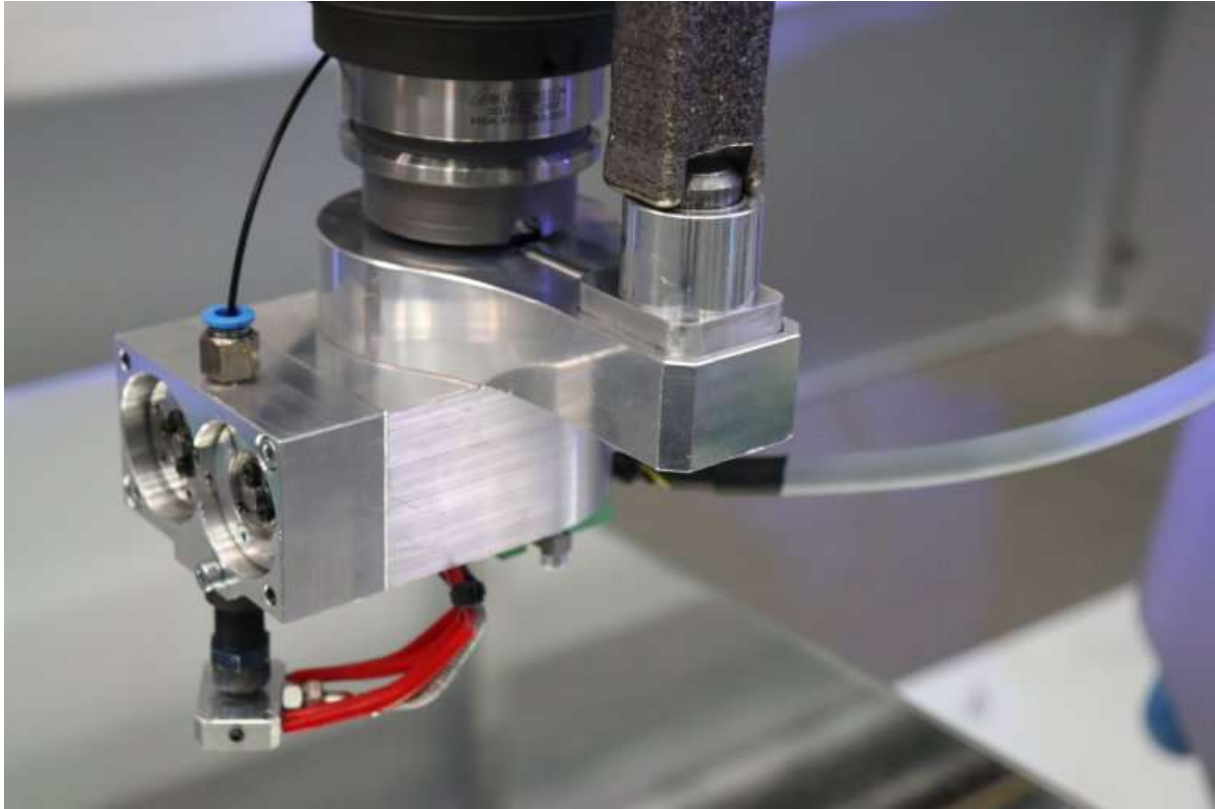




Печатная головка HAGE3D HSK

Сделано в Австрии





Технические данные:

Рабочая зона:

- Размеры рабочей зоны: СРТ 24: 600 x 400 мм
СРТ 35: 700 x 500 мм
СРТ 144: 1.200 x 1.200 мм
- Подогрев опорной плиты: до 140 °С

Общие данные:

- Питание: 230 V / 240 V
- Вес: 3 кг

Материалы:

- Большое разнообразие материалов:
- Рекомендации HAGE3D по выбору производителя материалов для печати
- Отсутствие обязательств работы с одним и тем же производителем материалов для печати
- Технические пластмассы с минимальной деформацией, температура экструдирования до 260 °С
рекомендуемые материалы: GPET, TPC, PLA



SOFTWARE

- Управление Add-on Siemens Simatic, Panel KTP 400
- Slicing-Software Simplify 3D + HAGE3D Постпроцессор (При поставке)

Отличительные черты:



- Печатная головка: Single Direct Drive
- Диаметр форсунок 0,4 мм стандарт поставки (Опционально 0,3 мм или 1,0 мм)
- Толщина слоя: определяется станком с ЧПУ
- Точность позиционирования: определяется станком с ЧПУ
- Скорость перемещения по координатам: определяется станком с ЧПУ
- Скорость печати: до 90 мм/с (в зависимости от материала)
- Скорость создания модели: определяется станком с ЧПУ
- Подача филамента: управляемые от привода шпинделя диски экструдера со специальной накаткой
- Управляемое охлаждение материала: опционально