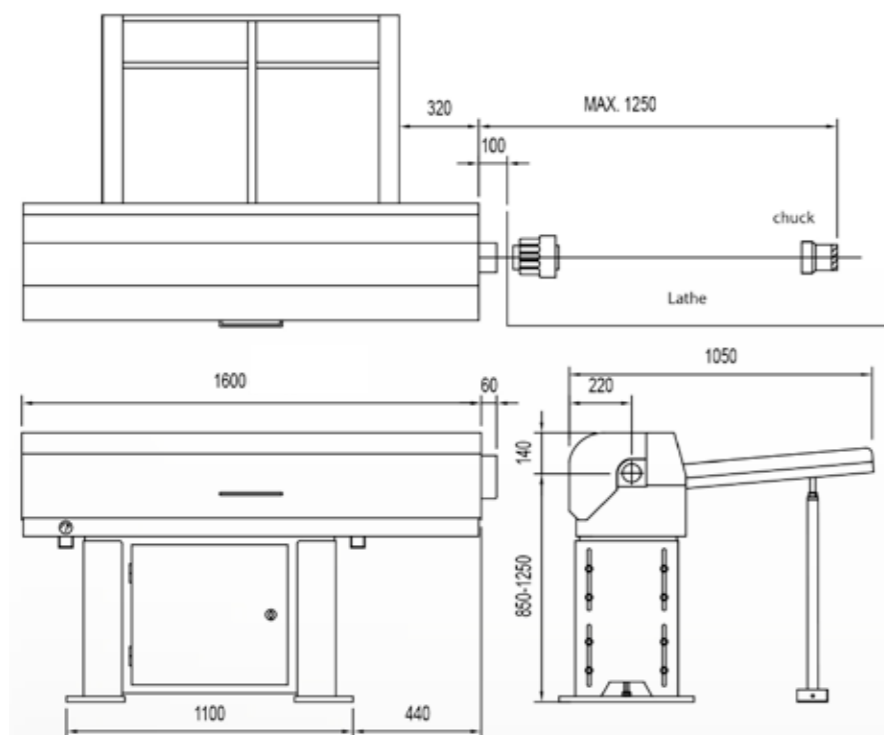


изобретателем коротких прутковых
магазинов-загрузчиков!

Технические данные *Samsys-Smart*

Диаметр прутка	5 – 65 мм
Длина прутка	макс. 1200 мм
Загрузочная ёмкость	650 мм, Ø 65 мм x 10 шт.
Смена прутка	22 сек.
Двигатель	серводвигатель
Сжатый воздух	5 – 7 кг/см ²
Электропитание	220/380 В; 0,4 А; 50/50 Гц
Масса нетто	250 кг



Компания Samsys GmbH предлагает Вам запасные части для всех проданных компанией Samsys изделий, а также компанией Samesa, которые имеются всегда в наличии. Наша команда обладает профессиональными знаниями в вопросах сервиса по всем нашим системам обработки прутка, изготовленным в течение более 30 лет, чтобы оказать Вам необходимую поддержку.

Ваш партнёр по сбыту



SAMSYS GmbH
Obere Schanzenstr. 1-7 | D-55232 Alzey
Tel.: +49 (0) 6731 / 99 89 95-0 | Fax: +49 (0) 6731 / 45 33 6
E-Mail: contact@samsys.eu | www.samsys.eu



feeding the performance

изобретателем коротких прутковых
магазинов-загрузчиков!

Samsys-Smart

Всегда на шаг впереди



Автоматический короткий
прутковый магазин-загрузчик

feeding the performance

www.samsys.eu

Короткий прутковый магазин-загрузчик

Быстрый процесс загрузки — Ваше преимущество:

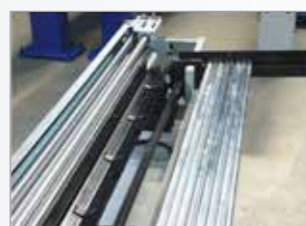
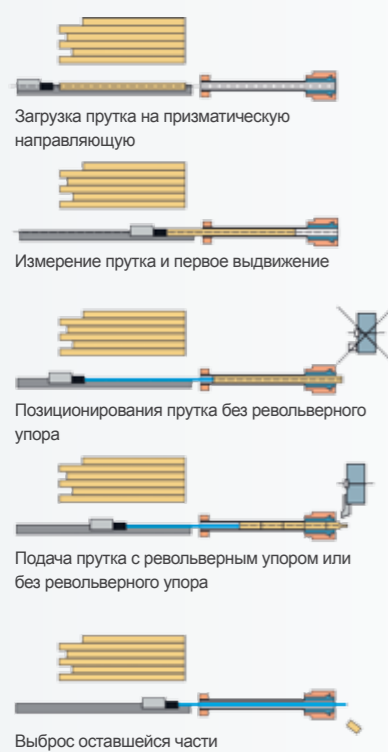
L = 1200 мм / Ø 5 мм – Ø 65 мм

- » Без специальных требований в отношении прямолинейности материала
- » Материал вращается в секции обработки и в шпинделе токарного станка
- » Максимальное использование частоты вращения токарного станка
- » Обработка круглого и шестигранного прутка
- » Единообразная или произвольная длина материала
- » Простое управление и техобслуживание
- » Небольшая занимаемая площадь
- » Низкая закупочная цена

feeding the performance

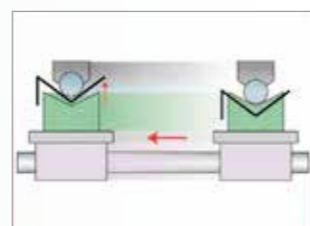


Цикл загрузки



Плавная загрузка материала.

Позиционирование материала в призматической направляющей при помощи полиуретановых накладок.



Прецизионное базирование в призматической направляющей гарантирует высокую продуктивность и продолжительный срок службы.

Материал загружается точно на оси шпинделя.



Удобная и быстрая переналадка диаметра прутка посредством шкалы.



Панель управления
Простое и элементарное обслуживание

Понятная навигация при помощи меню, простое управление. При помощи 12 клавиш Вы владеете всеми функциями.



Управление, разработанное компанией SAMSYS, упростит Вам обслуживание и обеспечит полный контроль над:

- положением и состоянием
- принятыми и переданными сигналами. Возникающие проблемы можно быстро устранить благодаря функции самодиагностики.



Наглядный распределительный щит с панелью, разработанной компанией SAMSYS.



Устройство сдвига гарантирует быстрый и свободный доступ к шпинделю токарного станка.