



»venturion 450«

Эволюция совершенства: Машины класса премиум для предварительной настройки и измерения всех видов инструментов

Эти измерительные машины предварительной настройки инструмента поражают совершенством своей конструкции, а также эргономикой и отличной оптикой. Благодаря непосредственной связи с внешними системами и централизованным управлением данными всех инструментов с помощью ПО TMS Tool Management Solutions »venturion« вы получаете все необходимое для организации производства с сетевой архитектурой будущего. А чрезвычайно длительный срок службы оборудования обеспечивается за счет применения компонентов самых известных производителей и точности изготовления.

Важные признаки:

- › Эргономичное устройство управления »cockpit«
- › Эргономичная ручка управления »eQ«
- › Применение только продуктов известных изготовителей
- › Прецизионный шпиндель ZOLLER »ace«
- › Мембранная клавиатура для управления моторизованными зажимом шпинделя и индексацией шпинделя
- › Стабильная конструкция и оснащение для работы на производстве
- › ZOLLER »pilot« обработка изображения
- › Контрастное и сильное увеличение изображения режущей кромки
- › Готово для обработки изображения в ПО 4.0

Технические характеристики

Указание::	»venturion 450«
Диапазон измерения по оси Z	450/620*/820* мм
Диапазон измерения по оси X	210/310* мм
Диаметр	420/620* мм
Калибр-скоба Ø	100/70/40 мм

В некоторых случаях использование оправок и насадочных держателей может сузить указанный диапазон измерения. Диаметр калибр-скобы зависит от используемых опций.

* заказывается дополнительно: диаметр калибр-скобы будет уменьшен соответствующим образом.

Программное обеспечение

»pilot 3.0«

Быстрая и простая подготовка для любых требований

- Для измерительных машин предварительной настройки инструментов и с ручным и с программным управлением
- Для большого и малого производства
- Удобная и простая настройка, измерение, проверка и управление режущими инструментами любых видов.
- Передача данных через разъемы и интерфейсы измерительной машины в системы сторонних изготовителей
- Модульная конструкция для максимальной гибкости



Замечания по программному обеспечению [»pilot 1.0«](#) и [»pilot 2mT«](#).

Вывод данных настроен на технологию управления заказчика

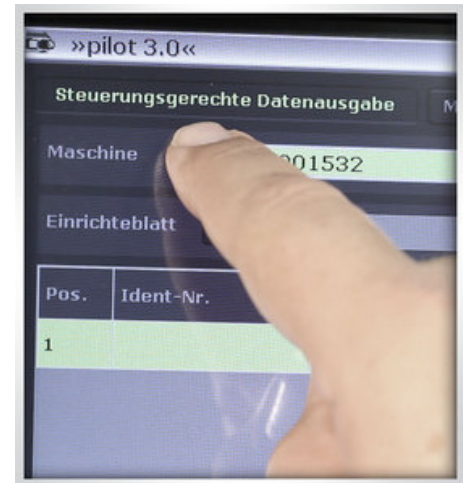
ZOLLER дает связь с более чем 100 различными форматами для оборудования. Ручной ввод больше не требуется, поскольку данные теперь доступны для контроллеров с различными спецификациями.

Для вывода данных возможны следующие варианты:

Печать результатов измерения инструмента на этикетку для идентификации измеренного инструмента. Данные в дальнейшем можно считать сканером.

Кроме того, данные с идентификацией инструмента ZOLLER могут храниться в микросхеме держателя инструментов и затем считываться контроллером машины.

Самый надежный и удобный вариант передачи данных использует сеть DNC. При этом варианте данные инструмента из измерительной машины предварительной настройки инструмента пересылаются непосредственно в контроллер машины.



Ваша выгода

- Совершенная конструкция ZOLLER для максимальной эргономичности, точности, экономичности, надежности
- Чрезвычайно длительный срок службы обеспечивается благодаря применению компонентов ведущих компаний и тщательности в изготовлении

Вы интересуетесь **»venturion 450«** ?

Тогда следующее тоже может быть интересно для Вас:



ZOLLER
»redomatic«
– универсальный прибор для термозажима и настройки



ZOLLER
Управление инструментом
для экономичного управления инструментами и станками.