

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков





Поставщик	СТАНЭКСПЕРТ®
Модель	МРНК 59 ЦПУ
Производитель	Станэксперт®
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Новый
Наличие	Станок в наличии
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Да
Цена	1286000.00 Руб.

Описание

Мобильный расточно-наплавочный комплекс «СТАНЭКСПЕРТ® МРНК-59 ЦПУ» предназначен для расточки и наплавки изношенных цилиндрических отверстий и наружных цилиндрических поверхностей спецтехники, деталей различного оборудования, машин и механизмов, по месту их нахождения, без демонтажа ремонтируемого узла.

Имеет микропроцессорный дистанционный пульт управления, с длиной кабеля 5 метров.

Функции пульта: Режим секторной наплавки; Аварийный стоп; Индикация скорости подачи и вращения режимов; Ускоренная подача; Реверс подачи и вращения; Меню настройки; Регулирование яркости экрана, дополнительная подсветка.

- Предусмотрена удалённая диагностика электронной части.
- В стандартную комплектацию входит комплект измерительных штихмассов, который позволяет без снятия резца и штанги, производить замеры с точностью 0,01 мм.
- Есть возможность обновления программного обеспечения.
- Секторная наплавка происходит непрерывно без гашения дуги в местах перехода валиков, вследствие чего не требуется последующая подварка краёв шва.
- Автоматическая наплавка имеет большую производительность по сравнению с другими видами сварки, требует меньшей квалификации сварщика, что в свою очередь позволяет в разы сократить затраты времени и денег.
- Работает в любом пространственном положении: горизонтально, вертикально, под любым углом.
- Возможность оснастить оснасткой для расточки до 800 мм, расточкой от 25 мм.

Характеристики

Тип станка		
Тип станка		Мобильный наплавочно-расточной
Тип двигателя		Встроенный
Параметры обработки		
Минимальный диаметр растачивания	ММ	25
Максимальный диаметр растачивания	ММ	800
Мин. Ø внутренней наплавки	ММ	25
Макс. Ø внутренней наплавки	ММ	800
Макс. Ø наружной наплавки	ММ	500
Параметры станка		
Диаметр бор-штанги	ММ	40
Длина бор-штанги	ММ	1500
Макс. частота вращения бор-штанги	об/мин	250
Регулировка вращения		Бесступенчатая (плавная)
Регулировка подачи		Бесступенчатая (плавная)
Реверсивное вращение бор-штанги		Да
Мощность двигателя вращения	кВт	2.3
Габариты, вес, энергопотребление		
Электропитание	В	220
Длина	ММ	600
Ширина	ММ	250
Высота	ММ	434