

EASY

от Ø 22 мм до Ø 250 мм (0,87" - 9,84")
РАСТОЧНО-НАПЛАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС МОБИЛЬНЫЙ
СЕРИЯ SUPERCOMBINATA

Технические характеристики



BE_XTRA

 **elsa**[®]
Super **Xtrafactory** Devices



РАСТОЧНО-НАПЛАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС МОБИЛЬНЫЙ СЕРИЯ SUPERCOMBINATA

EASY

Станок Supercombinata EASY, имеющий стандартное оснащение, выполняет внутреннюю расточку и наплавку в диапазоне от Ø 22 мм до Ø 250 мм. С дополнительными комплектами может производить операции по токарной обработке, шлифовке ортогональных плоскостей и выполнению гнезд под стопорные кольца. С помощью принадлежностей можно предложить решения при наличии самых разнообразных требований при ремонте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАМЕТРЫ

Борштанга	Ø 40x2200 mm
Расточка	Ø 22 – 250 mm
Токарная обработка	Комплект дополнительных принадлежностей
Внутренняя наплавка	Ø 25 – 250 mm
Шлифование ортогональных поверхностей	Комплект дополнительных принадлежностей

ДВИГАТЕЛЬ ВРАЩЕНИЯ

Пер. ток	Одна фаза
Номинальная мощность	1800 кВт
Максимальный крутящий момент на борштанге	290 Nm при 120 об/мин
Скорость вращения борштанги на 1-й скорости	макс. 115 об/мин (145 Nm)
Скорость вращения борштанги на 2-й скорости	макс. 400 об/мин (45 Nm)

ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Мотор-редуктор	Постоянного тока
Номинальная мощность	90 Вт
Макс. скорость	11 об/мин
Система подачи	Электромеханическая
Подача	Ручная/автоматическая

ТЕХНОЛОГИЯ СВАРКИ

Спиральная	Непрерывная с изменяемым шагом
Сварочный аппарат	Совместимый с аппаратами системы MIG/MAG с соединением Евро

ПРОДОЛЬНЫЙ ХОД

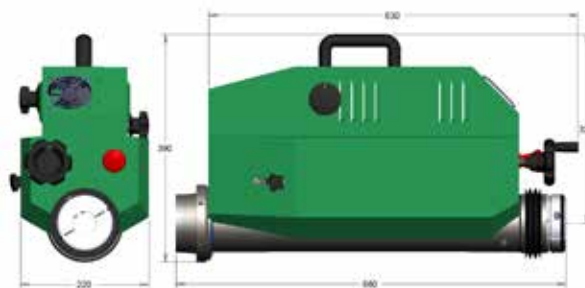
Не ограничен	С шагом 350 mm
--------------	----------------

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Питание	230 В (50 Гц)
Главный выключатель	Имеется
Кнопка аварийного останова	Имеется
Инверсия подачи	ПРАВ./ЛЕВ.
Инверсия направления вращения	по часовой стрелке/против часовой стрелки
Регулировка скорости вращения	Вращение/подача
Общая потребляемая мощность	2000 кВт
Блок управления 110/120 В:	На заказ
Цифровой блок управления	На заказ

РАЗМЕР

Длина	680 mm
Ширина	240 mm
Высота	380 mm
Вес центрального блока	36 кг



СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Количество	Описание
1	Центральный блок мобильного расточно-
1	Подставка для станка
1	Электронный блок управления
1	Кронштейн блока управления
1	Кабель питания блока управления/машины
1	Кабель электропитания
1	Борштанга Ø 40x2200 mm
1	Удлинитель борштанги 520 mm
1	Стопорный палец удлинителя
1	Борштанга для расточки д. 100-250 mm
1	Специальная левосторонняя державка
1	Левосторонняя державка Ø 12x40 mm
1	Левосторонняя державка Ø 12x60 mm
1	Правосторонняя державка Ø 12x100 mm
1	Комплект резцов (10 шт.)
2	Основной суппорт
2	Дополнительный суппорт

1	Телескопический вал для наплавки
5	Удлинитель сопла 35 mm
4	Штуцер газовый длинный
4	Штуцер газовый короткий
5	Направляющее сопло короткое Ø 0,8 mm
5	Направляющее сопло длинное Ø 0,8 mm
2	Короткая проволоочная насадка Ø 0,8 mm для внутренних диаметров от Ø 25 mm
2	Короткое уплотнительное сопло для внутреннего диаметра Ø 25 mm
1	Концевой наконечник для нанесения покрытия на сварные швы с внутренним диаметром от Ø 25 mm
1	Уплотнительное кольцо для наплавки 100x5 mm
1	Система центрирования сквозных отверстий
1	Измеритель сотых долей до Ø 250 mm
1	Измерительная головка
1	Опора измерительной головки
1	Ключи для обслуживания
1	Винты и болты
1	Дополнительный комплект переходника для расточки от Ø 22 mm (на выбор)
1	Дополнительный комплект переходника для расточки от Ø 32 mm (на выбор)



КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ РАСТОЧКИ

КЕР00187	Ø 22 - 44 mm (0,87" - 1,73")
КЕР00188	Ø 32 - 70 mm (1,26" - 2,76")

ШЛИФОВАНИЕ

КЕС00186	Ø 48 - 255 mm (1,89" - 10,04")
----------	--------------------------------

ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА

КЕЛ00202	Ø 100 - 200 mm - Г.200 mm (3,94" - 7,88")
----------	---

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

АЕ003017	Борштанга Ø 40x3000 mm
АЕ000487	Наружное соединение для борштанги Ø 40 mm
АЕ000490	Внутреннее соединение для борштанги Ø 40 mm
АЕ030015	Система sam
GC37SC	Внутренний суппорт д. 200-300 mm
GC36SC	Регулируемые центрирующие конусы д. 60-105 mm
SG00127	Сопло д. 30-50 mm
СОТ90201	Направляющее сопло длинное Ø 1,0 mm
СОТ90202	Направляющее сопло короткое Ø 1,0 mm



BE_XTRA



Super **Xtrafactory** Devices

Elsa Srl
Località La Petrizia - SS 106
88050 Sellia Marina (CZ) - Italia
Tel: (+39) 0961 962854
info@elsasrl.com

www.elsasrl.com