

SC3

от Ø 62 мм до Ø 800 мм (2,44" - 31,50")
РАСТОЧНО-НАПЛАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС МОБИЛЬНЫЙ
СЕРИЯ SUPERCOMBINATA

Технические характеристики



 **Elsa**[®]
Super Xtrafactory Devices



РАСТОЧНО-НАПЛАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС МОБИЛЬНЫЙ СЕРИЯ SUPERCOMBINATA

SC3

Станок Supercombinata SC3, имеющий собственное стандартное оснащение, выполняет расточку и внутреннюю и наружную наплавку в диапазоне от Ø 62 мм до Ø 800 мм (включая глухие отверстия). Предназначен для сверления отверстий и нарезания резьбы метчиком. С дополнительными комплектами может производить операции по токарной обработке, шлифовке ортогональных плоскостей и выполнению гнезд под стопорные кольца, нарезке резьбы. С помощью принадлежностей можно предложить решения при наличии самых разнообразных требований при ремонте. Доступно с блоком управления на 230 В или 110 В и Цифровая версия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАМЕТРЫ

Борштанга	Ø 60x2200 mm
Расточка	Ø 62 - 800 mm
Токарная обработка	Комплект дополнительных принадлежностей
Внутренняя наплавка	Ø 42 - 800 mm
Наружная наплавка	Ø 42 - 600 mm
Сверление отверстий	Опциональные комплектующие
Нарезание резьбы метчиком	Опциональные комплектующие
Нарезание резьбы	Комплект дополнительных принадлежностей
Шлифование ортогональных поверхностей	Комплект дополнительных принадлежностей

ДВИГАТЕЛЬ ВРАЩЕНИЯ

Пер. ток	Одна фаза
Номинальная мощность	2300 Вт
Максимальный крутящий момент на борштанге	902 Нм при 55 об/мин
Скорость вращения борштанги на 1-й скорости	макс. 55 об/мин (420 Нм)
Скорость вращения борштанги на 2-й скорости	макс. 85 об/мин (235 Нм)
Скорость вращения борштанги на 3-й скорости	макс. 240 об/мин (85 Нм)
Скорость вращения борштанги на 4-й скорости	макс. 375 об/мин (55 Нм)

MOTORE AVANZAMENTO

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

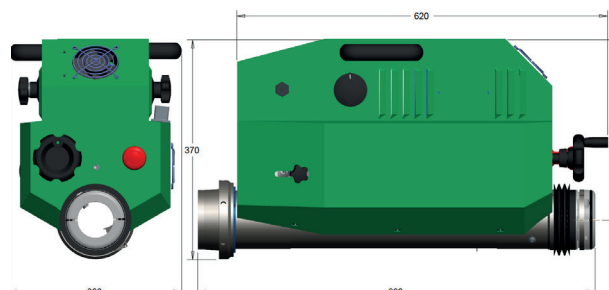
Не ограничен:	С шагом 350 мм
---------------	----------------

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	2300 Вт
Блок управления 110/120 В	На заказ
Цифровой блок управления	На заказ

РАЗМЕР

Длина	680 мм
Ширина	300 мм
Высота	390 мм
Вес центрального блока	39 кг

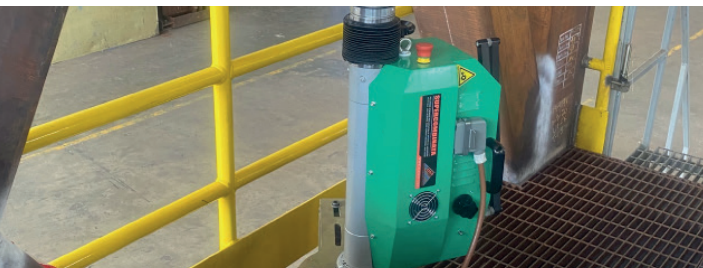


СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Количество	Описание
1	центральный блок мобильного расточно-наплавочного комплекса
1	Подставка для станка
1	Блок управления
1	Кронштейн блока управления
1	Кабель питания блока управления/машины
1	Кабель электропитания
1	Борштанга Ø 60x2200 mm
1	Удлинитель борштанги 520 mm
2	Стопорный палец удлинителя
1	Борштанга для расточки д. 120 - 250 mm
1	борштанга для расточки д. 250 - 800 mm
1	левосторонняя державка Ø 12x50 mm
1	Левосторонняя державка Ø 12x60 mm
1	Специальная левосторонняя державка сx Ø 12x60 mm
1	Левосторонняя державка Ø 12x80 mm
1	Правосторонняя державка Ø 12x100 mm
1	Комплект резцов (10 шт.)
1	Регулировочная круглая гайка державки
2	Основной суппорт
2	Дополнительный суппорт
18	Опорный кронштейн 200 mm



18	Опорный кронштейн 275 mm
4	Фланец для суппортов д. 250 - 800 mm
1	Телескопический вал для наплавки
1	Переходная муфта привода вала
1	Переходная муфта блокировки вала
5	Удлинитель сопла 35 mm
4	Удлинитель сопла 100 mm
4	Штуцер газовый короткий
4	Штуцер газовый длинный
5	Направляющее сопло короткое Ø 0,8 mm
5	Направляющее сопло длинное Ø 0,8 mm
1	Уплотнительное кольцо для наплавки 100x5 mm
1	Сопло для наружной наплавки
1	Система центрирования сквозных отверстий д. 250-800 mm
1	Система центрирования сквозных отверстий
1	Система центрирования глухих отверстий
1	Измеритель сотых долей до Ø 800 mm
1	Измерительная головка
1	Опора измерительной головки
1	ключи для обслуживания
1	винты и болты



КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ РАСТОЧКИ

KEP00594	Ø 22 - 44 mm (0,87" - 1,73")
KEP00593	Ø 32 - 70 mm (1,26" - 2,76")
KEP00688	Ø 42 - 160 mm (1,65" - 6,30")
KEP00687	для работ с KES00186/KES00200

ШЛИФОВАНИЕ

KES00186*	Ø 48 - 255 mm (1,89" - 10,04")
KES00200*	Ø 56 - 400 mm (2,20" - 15,75")
KES00363	Ø 228 - 500 mm (8,98" - 19,68")
KES00364	Ø 376 - 800 mm (14,80" - 31,50")

*SC2 / SC2 Compact / SC3 совместимость с помощью KEP00687

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

KFL00927	Ø 120 - 350 mm (4,72" - 13,78")
----------	---------------------------------

ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА

KEL00184	Ø 60 - 120 mm - Р. 150 mm (2,36" - 4,72")
----------	---

KEL00202	Ø 100 - 200 mm - Р. 200 mm (3,94" - 7,87")
----------	--

KEL00203 Ø 150 - 300 mm - Р. 300 mm (5,90" - 11,81")

БОЛЬШИЕ ДИАМЕТРЫ

KED00366 Ø 800 - 1200 mm (31,50" - 47,24")

KED00367 Ø 1200 - 1700 mm (47,24" - 66,93")

ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

AE001027 Борштанга Ø 60x1500 mm

AE003014 Борштанга Ø 60x3000 mm

AE030025 Борштанга Ø 60x1100 mm

AE030026 Борштанга Ø 60x2200 mm двойное соединение

AE003015 Борштанга Ø 60x3000 mm двойное соединение

AE000443 Соединение с конусом морзе 4 mm

AE000441 Наружное соединение для борштанги Ø 60 mm

AE000442 Внутреннее соединение для борштанги Ø 60 mm

GC35SC Внутренний суппорт д. 200 - 300 mm

GC39SC Регулируемые центрирующие конусы д. 135 - 225 mm

SG00127 Сопло д. 30 mm - 50 mm

COT90201 Направляющее сопло длинное Ø 1,0 mm

COT90202 Направляющее сопло короткое Ø 1,0 mm



BE_XTRA



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

www.elsasrl.com