

Резьбонарезное оборудование и инструмент

Резьбонарезные станки

SUPERTRONIC 2 SE / 3 SE / 4 SE

(Супертроник)

Компактные резьбонарезные станки Ø 1/4 – 4"

Надёжные станки, проверенные длительной профессиональной эксплуатацией.



Характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Идеально подходят для мобильного и стационарного использования в цехах, на стройках, при проведении ремонтных и сервисных работ в мастерских и на производстве, при строительстве трубопроводных магистралей, монтаже сантехнических и отопительных систем.
- Универсальное использование — на ножках-опорах, на верстаке.

Для нарезания резьбы:

BSPT правая, EN 10226, ISO 7-1: Ø 1/4 – 2"

BSPP, ISO 228-1, DIN 259: Ø 1/2 – 2"

Применяется также вместе с устройством для накатывания желобков!

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальное крепление резьбонарезной головки (Standard «Стандартная» или Automatik «Автоматическая»).
- Точное направление резьбонарезной головки.
- Точное направление салазок, малый износ рабочего шпинделя.
- Быстрое осевое выравнивание трубы.
- Труба не проскальзывает благодаря зажимному патрону ударного действия.

6

Зажимной патрон ударного действия с максимальным зажимным усилием

труба не проскальзывает

Центрирующий зажимной патрон

для осевого выравнивания трубы

Рабочий шпиндель на шарикоподшипниках

с точным направлением, малоизнашиваемый

Две направляющих рейки, два направляющих вала

точное направление

Направляющие рейки/валы обеспечивают передвижение с помощью крестообразной ручки

контролируемая рабочая подача

Внутренний гратосниматель с 3 ножами

работа без грата

Модульная концепция

универсальное крепление для резьбонарезной головки, на выбор — для стандартной или автоматической головки

Надёжный масляный насос с высокой мощностью и регулируемой подачей, с системой фильтрации

встроенная система маслоснабжения, оптимальные смазка и охлаждение

Большой поддон для стружки из пластмассы

легко чистить



SUPERTRONIC 2 SE

Зажимной патрон ударного действия со сменными плавающими широкими губками, надёжная фиксация за счёт подвижной подгонки и широкой опорной поверхности



Автоматические резьбонарезные головки с быстрой регулировкой размера резьбы, автоматическая длина резьбы, тонкая регулировка глубины резьбы без дополнительной юстировки



Большой поддон для стружки из пластмассы

легко чистить



Тележка для транспортировки для 3 и 4 SE (№ 57050) (не входит в комплектацию)

SUPERTRONIC 2 SE (Супертроник)

Компактный резьбонарезной станок Ø 1/2 – 2"

Стандартная резьбонарезная головка (Standard): 1/2 – 2" (№ 56156)
Автоматическая резьбонарезная головка (Automatik): 1/2 – 2" (№ 56266)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1.150 Вт
Рабочая скорость: 40 об./мин.
Вес, нетто (с головками): 68 кг
Размеры (Д х Ш х В): 535 х 430 х 340 мм

В наборе: SUPERTRONIC 2 SE, стандартная резьбонарезная головка 1/2 – 2" (№ 56156) или автоматическая резьбонарезная головка (56266), резьбонарезные ножи из быстрорежущей стали 1/2 – 3/4" (№ 56002), 1 – 2" (№ 56005), предохранительный ножной выключатель (№ 56335), опорные ножки (№ 56488).

SUPERTRONIC 2 SE  230 В, №

Со стандартной резьбонарезной головкой		
BSPT R 1/2 – 3/4", 1 – 2"	68	56150
С автоматической резьбонарезной головкой		
BSPT R 1/2 – 3/4", 1 – 2"	68	56175



На опорных ножках!

SUPERTRONIC 2 SE №

Гратосниматель без держателя 2 SE	56198
Опорные ножки (4 шт.)	56488

SUPERTRONIC 3 SE (Супертроник)

Компактный резьбонарезной станок Ø 1/2 – 3"

Стандартная резьбонарезная головка: 1/2 – 2" (№ 56156),
резьбонарезная головка: 2.1/2 – 3" (№ 56104)
Автоматическая резьбонарезная головка: 1/2 – 2" (№ 56266),
резьбонарезная головка: 2.1/2 – 3" (№ 56288)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1.700 Вт
Рабочая скорость: 33 об./мин.
Вес, нетто (с головками): 100 кг
Размеры (Д х Ш х В): 650 х 480 х 420 мм

В наборе: SUPERTRONIC 3 SE, стандартная резьбонарезная головка 1/2 – 2" (№ 56156) или автоматическая резьбонарезная головка (56266), стандартная резьбонарезная головка 2 – 3" (№ 56104) или автоматическая резьбонарезная головка 2.1/2 – 3" (№ 56288), резьбонарезные ножи из нержавеющей стали 1/2 – 3/4" (№ 56002), 1 – 2" (№ 56005), резьбонарезные ножи из быстрорежущей стали 2 – 3" (№ 56104), резьбонарезные ножи из быстрорежущей стали 2.1/2 – 3" (№ 56291), предохранительный ножной выключатель (№ 56335), опорные ножки (№ 56489).

SUPERTRONIC 3 SE  230 В, №

Со стандартной головкой		
BSPT R 1/2 – 3/4", 1 – 2", 2 – 3"	100	56250
С автоматической головкой		
BSPT R 1/2 – 3/4", 1 – 2", 2.1/2 – 3"	100	56255



На опорных ножках!

SUPERTRONIC 3 SE №

Гратосниматель без держателя 3 SE	56199
-----------------------------------	--------------

SUPERTRONIC 4 SE (Супертроник)

Компактный резьбонарезной станок Ø 1/2 – 4"

SUPERTRONIC 4 SE с автоматическим резьбонарезной головкой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1.750 Вт
Рабочая скорость: 22 / 50 об./мин.
Вес, нетто (с головками): 120 кг
Размеры (Д х Ш х В): 750 х 540 х 480 мм

В наборе: SUPERTRONIC 4 SE, BSPT автоматическая резьбонарезная головка 1/2 – 2" (№ 56266), BSPT автоматическая резьбонарезная головка 2.1/2 – 4" (№ 56289), резьбонарезные ножи из нержавеющей стали 1/2 – 3/4" (№ 56002), резьбонарезные ножи из быстрорежущей стали 1 – 2" (№ 56005), резьбонарезные ножи из быстрорежущей стали 2.1/2 – 4" (№ 56294), предохранительный ножной выключатель (№ 56335), опорные ножки (№ 56489).

SUPERTRONIC 4 SE  230 В, №

С автоматической резьбонарезной головкой		
BSPT R 1/2 – 3/4", 1 – 2", 2.1/2 – 4"	120	56465
NPT 1/2 – 3/4", 1 – 2", 2.1/2 – 4"		56466
Гратосниматель без держателя 4 SE		56200
Тележка 3 и 4 SE	25	57050

Рычаг переключения

для установки скоростей



На опорных ножках!