



Станки и оборудование

ООО «АСВ-ИмпЭкс»

Г.Москва, 101000, Уланский переулоч дом 14 корпус А
+7 495 607-5186 факс +7 495 607-0135 e-mail:info@asw.ru
www.asw.ru www.stanki-asw.ru

07.04.2015

**Токарный станок с цикловым программным
управлением MICROTURN BNC 446**



Изготовитель:

Тайвань / Германия

Тип:

BNC 446

Год изготовления:	новый
Цена:	76.600,00 евро

Основные технические параметры

Рабочая зона:

Высота центров, мм	210
Диаметр обработки над станиной, мм	446
Диаметр обработки над кареткой суппорта, мм	240
Межцентровое расстояние, мм	850
Макс.обрабатываемая длина заготовки, мм	650
Диаметр обработки над выемкой в станине, мм	546
Ширина станины, мм	300

Шпиндельная бабка:

Головка шпинделя ASA	A2 – 5
Диаметр сквозного отверстия в шпинделе, мм	52
Мощность привода, кВт	5,5 / 7,5
Макс.скорость вращения шпинделя, мм ⁻¹	3.000
Диаметр наружный / внутренний переднего и заднего подшипников шпинделя, мм	100 / 65

Салазки:

Поперечный ход (X), мм	250
Продольный ход (Z), мм	760
Ускоренный ход (X, Z), м/мин	15
Ширина салазок, мм	215

Задняя бабка:

Ход пиноли, мм	165
Диаметр пиноли задней бабки, мм	65
Внутренний конус задней бабки	MK 5

Точность

Точность позиционирования, мм	± 0,005
Точность повторов, мм	± 0,005

Габариты и вес станка

Длина, мм	2.230
-----------	-------

Ширина, мм	1.620
Высота, мм	1.790
Вес станка, кг прим.	2.100

Серийная комплектация:

- Быстросменный резцедержатель Multifix размер В
- "FAGOR" CNC 8055 цикловое программное управление
- Перемещаемый пульт управления
- Ограждение станка
- Электронный маховик
- Автоматическая система смазки
- Устройство охлаждения
- Галогенное местное освещение
- Комплект установочных опор
- Инструкция по эксплуатации на немецком языке

Цена за MICROTURN BNC 446 с 8-ми местным автоматическим револьвером „BARUFFALDI“ ТВ 120 VDI 30: 75.000,00 евро

Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на день перечисления.

Сроки поставки до 90 дней, оплата по Договору и счету 50%-предоплата, 40% - по готовности станка, 10% - при поступлении станка в Москву

Гарантия 12 месяцев.

Генеральный директор



Алексей Быков

+7 495 607-5186