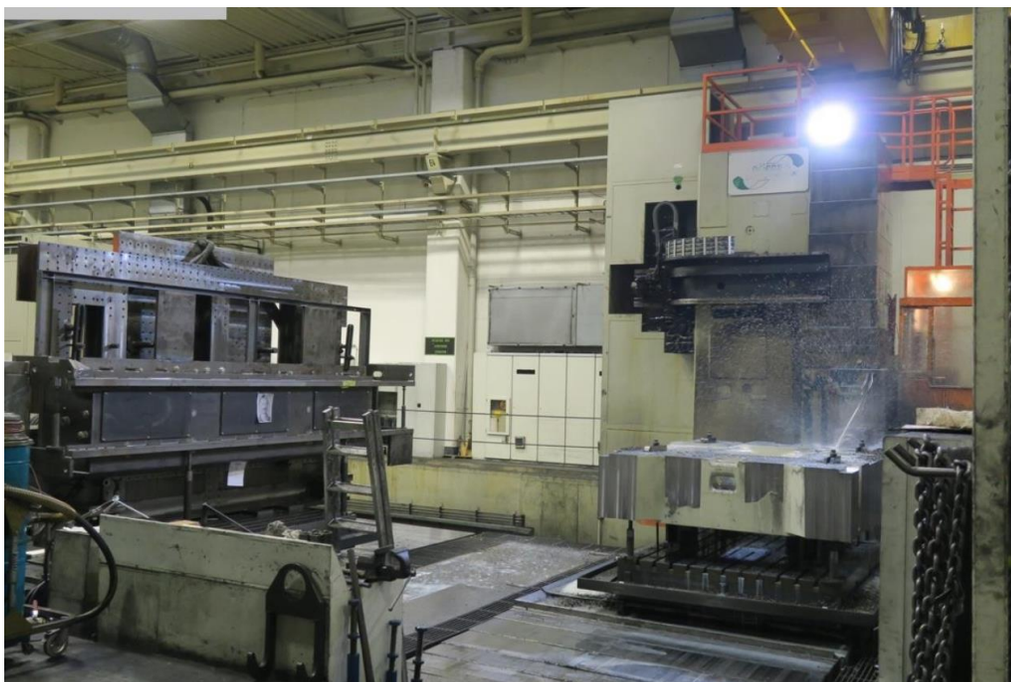


ГОРИЗОНТАЛЬНО-РАСТОЧНОЙ СТАНОК с ЧПУ SCHARMANN



Основные краткие характеристики

Диаметр шпинделя	мм	150
Ход по оси X	мм	11 000
Ход по оси Y	мм	3 000
Ход по оси Z	мм	1 000
Поворотный стол		есть
Год производства		199X
Производитель		SCHARMANN

Технические параметры

Рабочий диапазон

Ход по оси X	мм	11 000
Ход по оси Y	мм	3 000
Ось В (стол)	град.	0,0001 °
Ход по оси V	мм	2 500

Шпиндельный узел

Диаметр шпинделя	мм	150
------------------	----	-----

Поворотный стол – 2 шт

Размер стола	мм	2500 x 2000
Грузоподъемность стола	тонн	40

Общие параметры

Общая потребляемая мощность	кВА	229
Вес станка	тонн	180
Габаритные размеры станка	мм	19950 x 14 000 x 8320

Особенности поставки

- Установлена система Siemens SINUMERIK 850 M (7 осей)
- Переносной пульт управления
- Гидростатические направляющие
- Система автоматической смены инструмента на 60 инстр. позиций SK50
- Магазин инструмента с захватом на 32 позиции и дополнительное поворотное устройство 4x90°
- Два поворотных стола SCHARMANN мод. TDV 6 (ось В) 2500 x 2000 мм,, грузоподъемность каждого 40 тонн, ход по оси V = 2500 мм
- Внутренняя подача СОЖ через шпиндель (20 л/мин, 8 бар)
- Угловая фрезерная головка WFK 240
- Планшайба P650 (ось U)
- Телескопическая защита направляющих
- Транспортёр для стружки
- Контроль крутящего момента
- Измерительный щуп Renishaw
- Станок в отличном рабочем состоянии, с высокой точностью, проводится ежегодное техобслуживание и лазерные измерения

В случае вашей заинтересованности мы готовы провести для вас персональный вебинар с помощью программы Zoom.



ZOOM-звонок – отличный и быстрый вариант личного знакомства и обсуждения.

Линк на скачку Zoom: <https://zoom.us/support/down4j>

Просим согласовать со специалистом по продажам нашей компании

Романом Козловским

E-mail: Kozlovski.R@sitek-group.ru,

Mob.: +375 29-3361952 (WhatsApp, Viber, Telegram)

удобные для вас день и время такого Вебинара.











