

Горизонтальный обрабатывающий центр НМС630

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Сочи (862)225-72-31 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тамбов (4752)50-40-97 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Коломна (4966)23-41-49 | Пенза (8412)22-31-16 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Кострома (4942)77-07-48 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Псков (8112)59-10-37 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)33-79-87 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Курган (3522)50-90-47 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Самара (846)206-03-16 | Улан-Удэ(3012)59-97-51 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Саранск (8342)22-96-24 | Уфа (347)229-48-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | Чита (3022)38-34-83 |
| Россия (495)268-04-70 | Казахстан (7172)727-132 | Киргизия +996(312)96-26-47 | Якутск (4112)23-90-97 |
| | | | Ярославль (4852)69-52-93 |

Горизонтальный обрабатывающий центр НМС630



НМС630 - Высокая жесткость Высокая производительность Горизонтальный обрабатывающий центр.

Серия НМС отличается высокой жесткостью, высокой режущей способностью и удобством эксплуатации. Прочная конструкция колонны основания имеет оптимально расположенные ребра, предотвращающие вибрацию и скручивание во время тяжелой резки. Этот вертикальный обрабатывающий центр с 3-осевыми роликовыми линейными направляющими и широкозонным двигателем может выполнять тяжелую резку и высокоскоростную обработку с высоким крутящим моментом от низкой до высокой.

ПОДРОБНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА

| Стол | Значение | Единица измерения |
|----------------------------|-----------------|--------------------------|
| рабочий размер | 630*700 | Мм |
| Максимум. Грузоподъемность | 950 | Кг |

| Длина | Ценить | Единица |
|--------------|---------------|----------------|
| Х-длина | 1050 | мм |

| Длина | Ценить | Единица |
|--------------|---------------|----------------|
| Y длина | 750 | мм |
| Z-длина | 900 | мм |

| Шпиндель | Значения | Единица измерения |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Конус шпинделя | BT50 | |
| Скорость шпинделя (прямой привод) | 6000 | об / мин |

| Подача | Значение | Единица измерения |
|---------------------------|-----------------|--------------------------|
| Скорость быстрого хода | 30/30/30 | м / мин |

| УВД | Значение | Единица измерения |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|
| Количество инструментов | 24 | Т |

КАРТА ДЕТАЛЕЙ ПРОДУКТА

Структура машины:

- Все детали машины прошли анализ методом конечных элементов.
- Крестовина типа «М», базовый вес более 4000 кг.

Шпиндель:

- Стандартный станок с системой охлаждения масла в корпусе шпинделя для уменьшения тепловых искажений во время работы и сохранения стабильной точности обработки.
- Подшипники шпинделя имеют три опорных типа и шесть пар, диаметр $\Phi 90$ мм, высокую жесткость и точность вращения.
- Передняя часть шпинделя с «воздушным окном» для защиты подшипников и увеличения срока службы.

Магазин инструментов:

- Стандарт: BT50, магазин инструментов с 24 позициями типа Arm производится OKADA / ROJU, профессиональным производителем инструментов на Тайване.
- Дополнительно: инструментальный магазин цепного типа 40Т..

Вождение осей

- TOP TAIWAN марка Шарико-винтовая передача и линейная направляющая
- Двойные гайки C3 шарико-винтовые передачи с ровной шлифовкой. Диаметр винта * шаг: 40 * 12/40 * 12/50 * 12
- Линейные рельсы роликового типа для трех осей. Размер и модель рельса: RGW45 / RGH45 / RGW55. Трехосное количество блоков нагрузки скольжения: 4/4/4.

Три автоматических конвейера для стружки:

- Двухшнековый конвейер для перемещения стружки изнутри машины на внешний цепной конвейер во время работы, а внешний конвейер для стружки перемещает стружку в резервуар для стружки.
- Весь процесс является плавным и высокоэффективным, чтобы очистить стружку, уменьшить нагрев корпуса машины, избежать тепловых искажений корпуса машины.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Сочи (862)225-72-31 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тамбов (4752)50-40-97 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Коломна (4966)23-41-49 | Пенза (8412)22-31-16 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Кострома (4942)77-07-48 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Псков (8112)59-10-37 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)33-79-87 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Курган (3522)50-90-47 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Самара (846)206-03-16 | Улан-Удэ(3012)59-97-51 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Саранск (8342)22-96-24 | Уфа (347)229-48-12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | Чита (3022)38-34-83 |
| Россия (495)268-04-70 | Казахстан (7172)727-132 | Киргизия +996(312)96-26-47 | Якутск (4112)23-90-97 |
| | | | Ярославль (4852)69-52-93 |