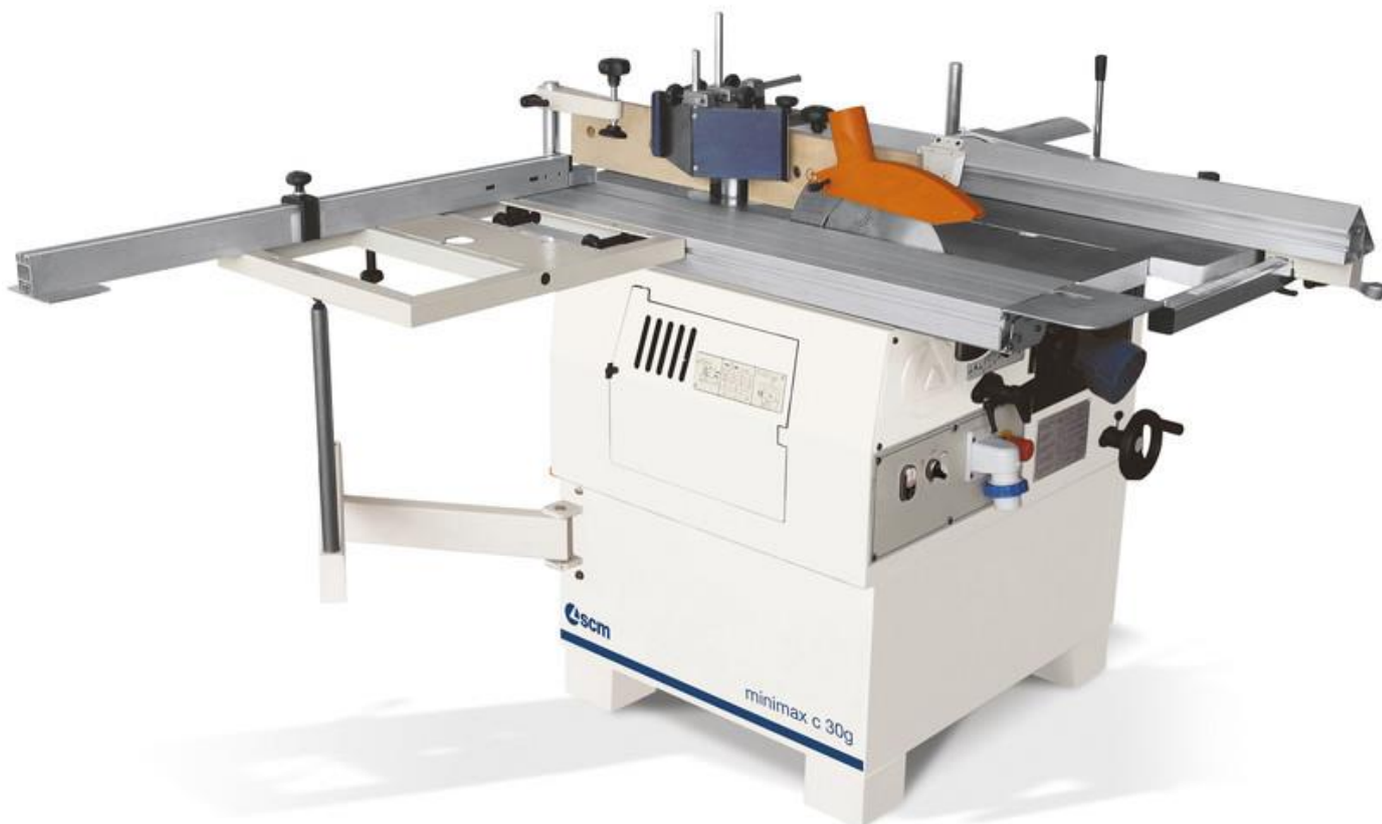


142100, Московская обл., г. Подольск, ул. пр-т Ленина, д.107/49, оф.213

КОМБИНИРОВАННЫЙ СТАНОК minimax с 30g XYLENT



Внимание! Изображение может отличаться от конкретной комплектации станка.

Технические характеристики		minimax с 30g Xylent
<u>Фуговально-рейсмусовый узел:</u>		
Ширина обработки	мм	300
Диаметр ножевого вала	мм	62
Количество ножей - ножевых пластинок Xylent	шт	48
Размеры четырехгранных строгальных ножей Xylent из твердого сплава	мм	15 x 15 x 2,5
Максимальный съем при строгании	мм	3
Общая длина фуговальных столов	мм	1200
Размеры рейсмусового стола	мм	300 x 450
Скорость подачи при рейсмусовании	м/мин	6
Минимальная ÷ Максимальная толщина заготовки при рейсмусовании	мм	3 ÷ 200
<u>Пильный узел:</u>		
Размеры пильно-фрезерного стола	мм	1024 x 224
Угол наклона пильного узла		90° ÷ 45°
Максимальный диаметр основной пилы	мм	250
Максимальный вылет основной пилы над столом при 90°/45°	мм	80/64
Максимальный размер поперечного раскроя	мм	1200
Максимальная ширина раскроя по параллельной линейке	мм	540
<u>Фрезерный узел:</u>		

142100, Московская обл., г. Подольск, ул. пр-т Ленина, д.107/49, оф.213

Посадочный диаметр шпинделя	мм	30
Максимальная полезная длина шпинделя	мм	75
Скорость вращения шпинделя	об/мин	5000/7500
Максимальный диаметр профилирующего инструмента	мм	160
Максимальный диаметр инструмента утапливаемого в шпиндельную чашу	мм	145
<u>Прочие технические характеристики:</u>		
Напряжение питающей сети	В	220
Мощность электродвигателей	кВт	3 x 1.8
Размер поддерживающей рамы на алюминиевой каретке	мм	1140 x 201
Диаметр патрубков аспирации	мм	120
Транспортные размеры станка	мм	1300 x 930 x 1120
Масса станка	кг	287

Комбинированный станок miniMax с 30g, оснащенный:
электрическими защитными устройствами
аварийными кнопками



R7.01.74 КОМПЛЕКТАЦИЯ СТАНКА:
Алюминиевая каретка, перемещающаяся вплотную к линии пиления, с размерами сечения 1140 x 201 мм
Рама для форматной обрезки, в комплекте:
- телескопическая линейка с одним упором
- эксцентриковый прижим
- суппорт



58.01.91 Рамный стол для форматной обрезки, включает в себя:
- линейку с одним упором
- эксцентриковый прижим
- суппорт



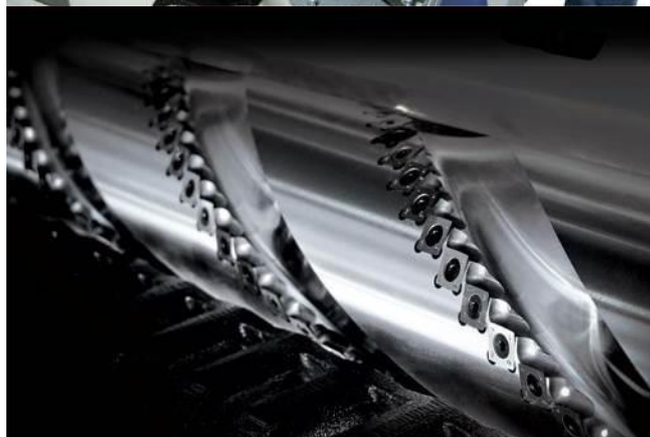
142100, Московская обл., г. Подольск, ул. пр-т Ленина, д.107/49, оф.213

58.03.39 Направляющие линейки фрезерного шпинделя, регулируемое с точностью до 0,1 мм, в комплекте с вертикальным и горизонтальным прижимами



58.05.18 «Xilent» спиральный строгальный вал состоящий из:

- 48 четырехгранных режущих пластин самостопорящихся и самоцентрирующихся (15 x 15 x 2.5 мм)
- динамометрический ключ для правильной и безопасной установки ножей
- 2 насадки для динамометрического ключа



58.02.24 Алюминиевые направляющие линейки для фрезерного шпинделя

58.01.96 Три однофазных двигателя 1,8 кВт 50Гц 220В

13.13.24 Диаметр шпинделя 30мм

08.06.23 Упаковка

Итого цена станка

EXW Италия

5,270 €

Специальная цена станка

EXW Италия

4,330 €

Специальная цена станка

DDP Склад-Москва (включая НДС 18%)

5,500 €

ООО «ЛИОН-ДРЕВ»

8(4967) 55-68-83

8(495) 532-79-77

8(929) 682-35-80

sdn@lion-drev.ru

www.lion-drev.ru