

Комбинированный раскройный станок с фрезерным узлом SF 2 (Болгария)



Комбинированный раскройный станок с фрезерным узлом SF 2

SF-2 — комбинированный двухоперационный фрезерно-циркулярный станок с форматно-раскройной кареткой размерами 2300x350 мм, изготовленный в строгом соответствии с европейскими нормами по качеству и безопасности. Жесткая конструкция, независимые двигатели, удобная эргономика и

детально продуманная компоновка, компактные размеры. Сочетание функций двух основных станков с возможностью быстрого перехода от одного вида работ к другому без сложных перенастроек.

Технические характеристики:

ПИЛЬНЫЙ УЗЕЛ	
Диаметр пильного диск – макс./ мин., mm	Ø 315/ Ø 250
Диаметр вала, mm	Ø 30
Макс. длина пропила с подрезноймодул, mm	2150
Макс. ширина пропила с паралельнойлинейкой, mm	1080
Макс. высота пропила, 90°/45°, mm	
— придиаметр диске Ø 315 mm	102 / 72
— придиаметр диске Ø 250 mm	70 / 49
Мощность двигателя, kW (HP)	3.0 (4.0)
Обороты вала, min ⁻¹	4000
Диаметр наконечника для аспирации, mm	Ø 120
ФРЕЗЕРНЫЙ УЗЕЛ	
Диаметр шпинделя, mm	Ø 30
Наклонение шпинделя	90° / 45°
Вертикальный ход шпинделя, mm	175
Полезная длина шпинделя, mm	125
Максимальный диаметр инструмента, mm: — при профилировании — при шипорезании	Ø 250 Ø 300
Шпиндел с морзовы конус для заменяемышпинделы	МК4
Диаметр отверстие в рабочего стола, mm	Ø 260

Максимальны диаметр / глубина спускания инструмента под рабочую поверхность стола, mm	Ø250 / 60
Обороты шпинделя (двухскоростный), min-1	10000/ 8000/ 6000/5000/ 4000/ 3000
Мощность двигателя (двухскоростный), kW (HP)	3.2/4.2 (4.3/ 5.5)
Диаметры наконечники для аспирации, mm — под рабочего стола — на защитный предохранитель	Ø 120 Ø 120
Предохранитель для фрезы с упорные линейки 2 x L	350
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Размеры рабочего стола, mm	1450 x 650
Размеры форматного стола, mm	2300 x 350
Размеры дополнительная рама к форматного стола L / B, mm	1200 / 610
Вес машины, kg	790
Необходимая площадь, m	6.0 x 7.0

СПЕЦЗАКАЗ:

Подрезной модуль с:	
Диаметр пильного диска, mm	Ø 120
Диаметр вала, mm	Ø 20
Обороты вала, min-1	8000
Мощность двигателя, kW (HP)	0.75 (1.1)
Мощность гл. двигателя пильного узла, kW (HP)	4.0 (5.5)
Поворотная линейка (без удлинения)	600, 900, 1219
Удлинения для поворотная линейка	600, 900
Макс. ширина пропила комплект уширительный стол и параллельной линейкой, mm	1400
Засывающая труба с шлаухом	
Электронная индикация для параллельная линейка	
Линейка поперечная короткая с угловие фиксаторы	
Предохранитель для фрезы с интегральные линейки, mm	350, 500
Левое / правое вращения шпинделя	
Обороты шпинделя (двухскоростный), min-1	15000/ 9000/ 7500/ 6000/ 4500/ 3000
Мощность двигателя (двухскоростный), kW (HP)	4.5/5.5, (6.1/7.4)
Диаметры сменяемые шпиндели фрезы, mm	Ø1 ¼"/125, Ø32/125, Ø35/125, Ø40/125
Сменяемые шпиндел для работы с ER32 патроны	
Стол и предохранитель для шипорезании, mm	Ø 320
Прижимающую устройство для фрезы MORI	