

Комбинированный раскроечный станок с фрезерным узлом FK2 (Болгария)



Комбинированный раскроечный станок с фрезерным узлом FK2

Каретка со стальных направляющих. Телескопическая линейка с двух упоров. Электронный тормоз для двигателя. Наклонения диска до 45° со считывания по шкалу. Диаметр отверстия в столе $\varnothing 190$ mm. Предохранитель для фрезы с диаметром $\varnothing 180$ mm с финная настройка линейках.

Технические характеристики:

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА	
Размеры рабочего стола, mm	1400 x 550
Размеры уширителного стола, mm	900 x 600
Размеры каретки, mm	760 x 500
Диаметр пильного диска – макс./ мин., mm	$\varnothing 315 / \varnothing 250$
Диаметр вала, mm	$\varnothing 30$
Макс. высота пропила, 90°/45°, mm	
— при диаметр диска $\varnothing 315$ mm	90 / 65
— при диаметр диска $\varnothing 250$ mm	63 / 43
Максимальная ширина среза, mm	
— без уширителного стола	240
— с уширителного стола	840
Мощность двигателя, kW (HP)	3.0 (4.0)
Оборотый вала, min ⁻¹	4260
ФРЕЗОВЫЙ УЗЕЛ	
Диаметр шпинделя, mm	$\varnothing 30$
Вертикальный ход шпинделя, mm	175
Полезная длина шпинделя, mm	125
Максимальный диаметр инструмента, mm: — при профилирование — при шипорезание	$\varnothing 180 \varnothing 250$
Обороты шпинделя, min ⁻¹	3500 / 7000
Мощность двигателя, kW — двускоростен	2.2 / 3.0
Вес машины, kg	610

Технические характеристики:

Подрезной модуль с:	
Диаметр пильного диска, mm	Ø 150
Диаметр вала, mm	Ø 20
Обороты вала, min-1	8000
Мощность двигателя, kW (HP)	0.55 (0.75)
Мощность гл. двигателя пильного узла, kW (HP)	4.0 (5.5)
Мощность гл. двигателя фрезы, kW	3.2 / 4.0
Диаметр шпинделя фрезы, mm	Ø1 ¼", Ø32, Ø35, Ø40, Ø50
Интегральные линейки, mm	350, 500
Стол и предохранитель для шипорезание, mm	Ø 320
Длина направляющие для каретки, mm	3000, 3700, 4100

