

# Рейсмусовый станок DMS 63 (Болгария)



## Рейсмусовый станок DMS 63

Станки предназначены для калибрования деталей из массивной древесины, плит на заданную толщину. Мощный электрический двигатель ножевого вала, широкая гамма скоростей подачи, конструкция рейсмусового станка создают удобства в работе, позволяют применять их в единичном и мелкосерийном производстве при подготовке

деталей к последующим операциям.

### Технические характеристики:

Размеры рабочего стола, mm	630 x 900
Максимальная толщина снимаемого слоя, mm	8
Толщина обрабатываемой детали, min. / max.	3 — 300
Скорость подачи, m/min	5 / 21
Диаметр ножевого вала, mm	∅ 125
Количество ножей	4
Обороты ножевого вала, min <sup>-1</sup>	5000
Количество двигателей	3
Мощность гл. двигателя, kW (HP)	7.5 (10.0)
Мощность подающей группы, kW	1.5 (2.0)
Мощность двигателя для поднятия рабочего стола, kW (HP)	0.75 (1.0)
Диаметр наконечника для аспирации, mm	∅ 160
Габаритны размеры L x W x H, mm	900 x 1120 x 1145
Вес станка, kg	1110

### СПЕЦЗАКАЗ:

Мощность на гл. двигателя, kW (HP)	9.5 (12.5) 11.0 (15.0)
Механическая индикация для положение рабочего стола	
Секционный зубчатый вал	