

CP8-2 (Россия) рейсмусовый станок (Россия)



Станки CP6–10 и CP8–2 предназначены для одностороннего продольного фрезерования в размер по толщине плоских заготовок и могут применяться в различных деревообрабатывающих производствах. Станки имеют литые станину и стол. Для уменьшения трения заготовок, в стол встроены ролики. Подъем-опускание стола производится как вручную, так и от отдельного электродвигателя.

Технические характеристики:

Максимальная ширина обработки, мм	800
Толщина заготовки, мм	5–250
Минимальна длина заготовки, мм	450
Толщина снимаемого слоя, мм	0–8
Частота вращения ножевого вала, об/мин	4570
Скорость подачи м/мин	42583
Скорость механического перемещения стола, м/мин	0.25
Общая мощность электродвигателей, кВт	13.1
Габариты, мм	1140x1500x2000
Масса, кг	1600