



Славянский ДВОР 109456, г.Москва, Рязанский проспект, д.75, корп.4, 4-й этаж
+7(495) 984-78-94, 258-257-1 www.slav-dvor.ru

198188, г. С-Петербург, ул. Зайцева, д. 41 +7(812) 457-0-453 www.slav-dvor.spb.ru
400081, г. Волгоград, ул. Ангарская, д.17, оф. 705 +7(8442) 26-65-26 www.volgogradstanki.ru
420097, г. Казань, ул. Шмидта, д. 35, оф. 204 +7(843) 299-52-12 www.kasan-stanki.com
443087, г. Самара, ул. Кирова, д.224 оф. 98 +7(846) 953-32-10 www.samarastanki.ru

XB 23/XB 24/XB 25/XB 26/XB 27 2.0 станок кромкооблицовочный



Рабочая высота, мм - 10-40
Толщина кромки в рулоне, мм - 0,4-2,0
Толщина кромки в полосах, мм - 3x45
Макс. выступ кромки от толщины панели, мм - 4
Минимальная ширина панели кромок в рулоне, мм - 50
Минимальная ширина панели кромок в рулоне, мм - 140
Плавно регулируемая скорость подачи, в м/мин. - 8
Давление в пневмосистеме, бар - 6
Мин. длина кромки толщиной 3 мм в рулоне, мм - 250
Инвертер, Гц - 200

SB 3A 100E03 sb 3a/2.0/2,2/3.0/4.4 станок кромкооблицовочный



Рабочая высота, мм - 8-45
Толщина кромки в рулоне, мм - 0,4-3,0
Толщина кромки в полосах, мм - 0,4-3,0
Макс. выступ кромки от толщины панели, мм - 4
Минимальная ширина панели кромок в рулоне, мм - 65
Минимальная ширина панели кромок в рулоне, мм - 140
Плавно регулируемая скорость подачи, в м/мин. - 13
Давление в пневмосистеме, бар - 6

SB 8A 110E05 sb 8a2.6 /3,2/3,6/4,2/4.4 станок кромкооблицовочный



Рабочая высота, мм - 10-60
Толщина кромки в рулоне, мм - 0,4-8,0
Толщина кромки в полосах, мм - 0,4-3,0
Макс. выступ кромки от толщины панели, мм - 4
Минимальная ширина панели кромок в рулоне, мм - 50
Минимальная ширина панели кромок в рулоне, мм - 180
Плавно регулируемая скорость подачи, в м/мин. - 13
Давление в пневмосистеме, бар - 6

SB 12A 103E03 sb /2.0/2,2/3.0/4.4 станок кромкооблицовочный



Рабочая высота, мм - 10-60
Толщина кромки в рулоне, мм - 0,4-8,0
Толщина кромки в полосах, мм - 0,4-3,0
Макс. выступ кромки от толщины панели, мм - 4
Минимальная ширина панели кромок в рулоне, мм - 50
Минимальная ширина панели кромок в рулоне, мм - 180
Плавно регулируемая скорость подачи, в м/мин. - 13
Давление в пневмосистеме, бар - 6

SB 15A 108E10 sb 15a/3,2/3.6/4,4 станок кромкооблицовочный



Рабочая высота, мм - 10-60
Толщина кромки в рулоне, мм - 0,4-15,0
Толщина кромки в полосах, мм - 0,4-3,0
Макс. выступ кромки от толщины панели, мм - 4
Минимальная ширина панели кромок в рулоне, мм - 50
Минимальная ширина панели кромок в рулоне, мм - 180
Плавно регулируемая скорость подачи, в м/мин. - 13
Давление в пневмосистеме, бар - 6

EB 15 - 2 станок кромкооблицовочный



Минимальная ширина заготовки, мм - 11
Максимальная ширина заготовки, мм - 65
Мощность, кВт - 2,85
Вес, кг - 77

EB 35 станок кромкооблицовочный



Характеристики:
Мощность: 4000 Вт
Мин. толщина панели 13 мм
Макс. толщина панели 50 мм
Мин. толщина панели 35 мм
Макс. толщина панели 25 мм
Мин. ширина панели 102 мм
Мин. длина панели 110 мм
Рабочая температура: 0°-500°C
Рабочая скорость: 4 м/мин
Число оборотов фрезы: 10000 об/мин
Фреза, НМ, 2 шт: Ø 59, Z4, R3, + 10°
Напряжение питания: 220-240 В
Размеры: 1720x950x1350 мм
Вес: 135 кг

EB 5 С станок кромкооблицовочный



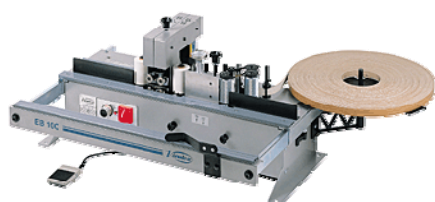
Минимальная ширина заготовки, мм - 7
Максимальная ширина заготовки, мм - 65
Мощность, кВт - 2,3
Вес, кг - 30

EB 25 станок кромкооблицовочный



Мощность: 3000 Вт
Мин. ширина облицовки: 11 мм
Макс. ширина облицовки: 65 мм
Рабочая температура: 0°-500°C
Рабочая скорость: 4.2 м/мин
Напряжение питания: 220 В
Размеры: 1720x950x1350 мм

EB 10С станок кромкооблицовочный



Мощность, Вт - 2300
Минимальная ширина кромки, мм - 7
Максимальная ширина кромки, мм - 75
Внешний радиус - не ограничен
Мин. внутренний радиус, мм - 55
Регулируемая температура нагрева, град.С - 0 - 500
Напряжение, В/Гц - 220 / 50
Габариты ДхШхВ, мм. - 600 x 950 x 350
Вес, кг - 30