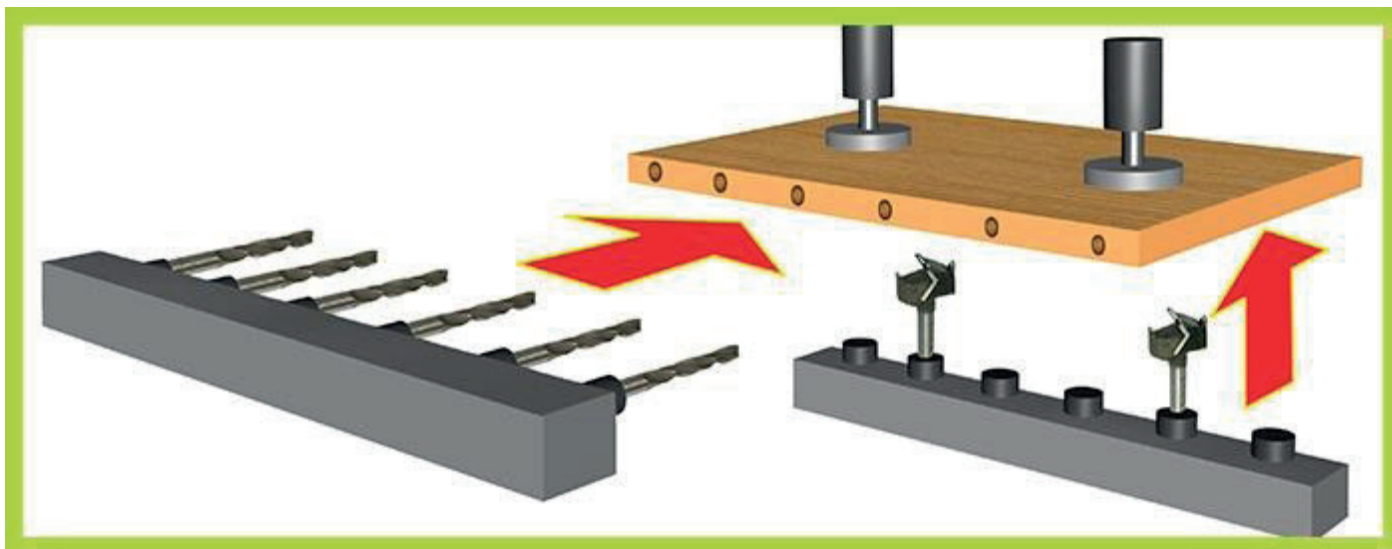


Сверлильно-присадочный станок FORMIGO HB 121



Высокоточные сверлильно-присадочные станки HOLD предназначены для сверления сквозных и глухих отверстий в торцах и плоскостях мебельных щитов и брусковых деталей.

Схема обработки:



Особенности:

Сверлильный модуль имеет 21 шпindelь с шагом 32 мм, способен сверлить вертикально, горизонтально и под углом. Подъем, опускание модуля и фиксация заготовки - пневматическое.

Алгоритм работы:

Нажимается педаль включения цикла, после чего станок автоматически

- Фиксирует деталь с помощью двух пневмоцилиндров
- Включается двигатель сверлильного модуля
- Происходит подача сверлильного модуля на установленную глубину сверления
- Возврат в исходное положение сверлильного модуля и выключение двигателя
- Возврат пневмоприжимов в исходное положение, освобождение детали

Технические характеристики:

Количество сверлильных траверс, шт.	1
Общее количество шпинделей, шт.	21
Расстояни между шпинделями, мм	640
Требуемое пневматическое давление, бар	6 - 8
Частота вращения сверлильной головки, об./мин.	2800
Мощность станка, кВт	1,5
Габариты, мм	1300 x 1100 x 1350
Масса, кг	250
Общие габариты	5500 x 900 x 1600 мм
Вес	2000 кг