

Сверлильно присадочный станок ВМ 23 Е-2 (Болгария)



Многошпиндельный сверильный станок ВМ 23 Е-2

ногошпиндельный сверильный станок с двух головок и пневмоприводом. Пневматическое затягивание с возможностью для регулирования натиска. Пневматическое сверление с возможностью для регулирования скорости.

Технические характеристики:

Количество сверильных головки	2
Количество шпинделей в одной головкой	23
Расстояние между шпинделями, mm	32
Расстояние между первым и последним шпинделем, mm	704
Диаметр наконечника инструмента, mm	ø10
Расстояние от линейку до первая голова, mm	0 — 110
Максимальное расстояние от линейку до второй головкой, mm	610
Минимальное расстояние между двух головок, mm	190
Обороты шпинделей, min ⁻¹	2800
Мощность эл. двигателя, kW (HP)	2 x 1.5 (3.0)
Максимальное давление воздуха, bar	6.5
Габаритные размеры без продольную линейку: — Длина, mm — Высота, mm — Ширина, mm	1442 1026 1240
Вес станка, kg	570