



Helma DRP-2000 двухсторонний шипорезный станок для круглых и овальных шипов

Цена: 800 000 рублей

Местонахождение станка: Кировская область

Станок шипорезный двухсторонний автоматический Helma DRP-2000 для изготовления круглых и овальных шипов на торцах заготовок с одной или двух сторон одновременно с автоматической подачей заготовок. Используется при производстве деталей и элементов мебели, стульев, кресел, диванов, кроватей, дверей и т.п.

- Год выпуска 1984, в комплекте с инструментом и технической документацией.
- Станок находится на нашем складе в г. Киров
- Наши специалисты провели техническое обслуживание и проверку станка
- Покажем в работе при вашем присутствии или по видеосвязи
- Безналичная оплата для юридических лиц
- Обеспечим бережную погрузку, организуем доставку

Технические характеристики:

Длина заготовки 180 - 2000 мм

Высота рабочего стола 900 мм

Давление воздуха 6 bar

Расход воздуха 120 л/мин

Диаметр шпинделей 30 мм

Диаметр фрез 100 мм

Скорость вращения шпинделей 6400 об/мин

Скорость резания 2,5 - 4 - 6 сек.

Производительность шипов в час до 1200 шт.

Максимальная ширина шипа, мм 100+2R

Максимальная толщина шипа, мм 40

Макс. длина (глубина) шипа, мм 107

Макс. диаметр круглого шипа, мм 60

Угол горизонтальный, ° -7 / +45

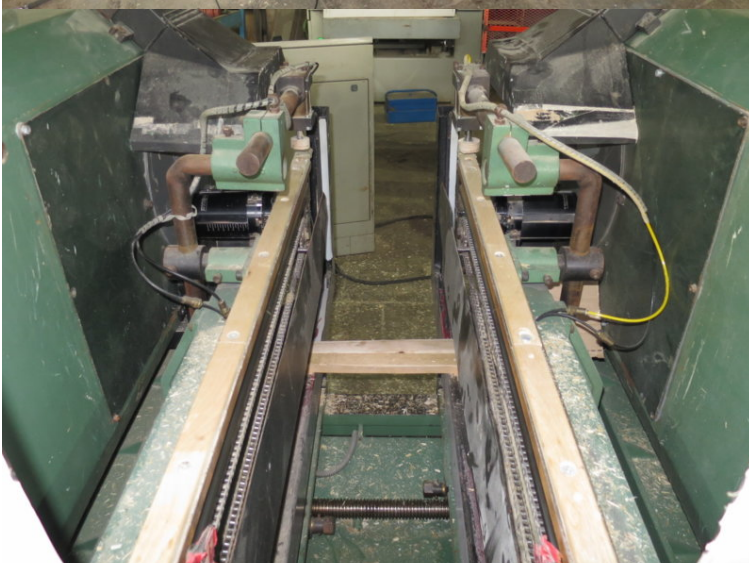
Угол вертикальный, ° -12 / +45

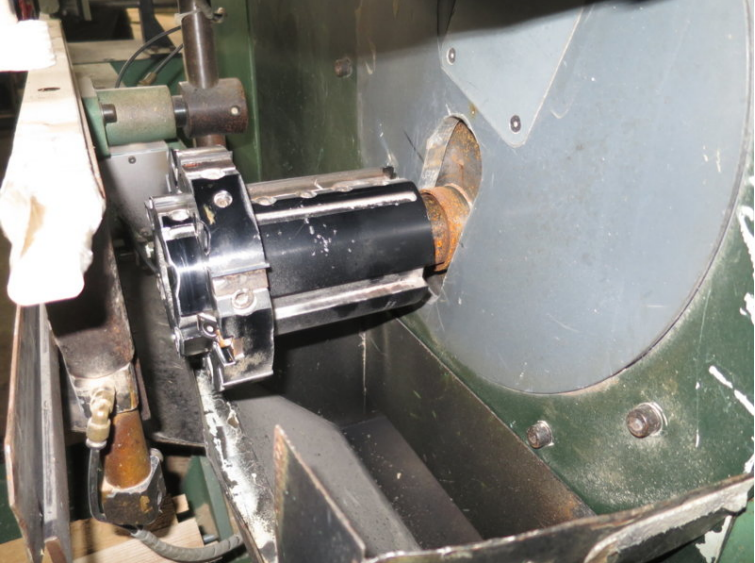
Угол поворота оси движения фрезы, ° 0-90

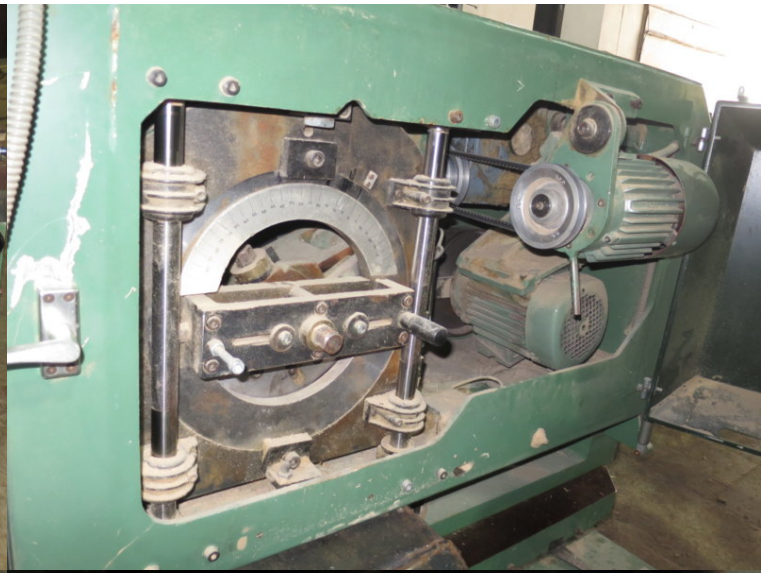
Мощность 7 кВт

Вес 2750 кг

Габаритные размеры 4000x2000x2000 мм







HOMOLOGATION ACCORDÉE
NI TYPE: DRP 2101
PAR
LE MINISTRE CHARGE DU TRAVAIL
SOUS LE NUMERO:
1162-MOR-0015 H1182
AU DATE DU 26-11-1982

Machinefabriek
HELMA-HOLLAND B.V.
TEGELEN-HOLLAND

Type	2101
Mach.no.	2101
Dat.	2101
V. Hz.	2101
Kw.	2101

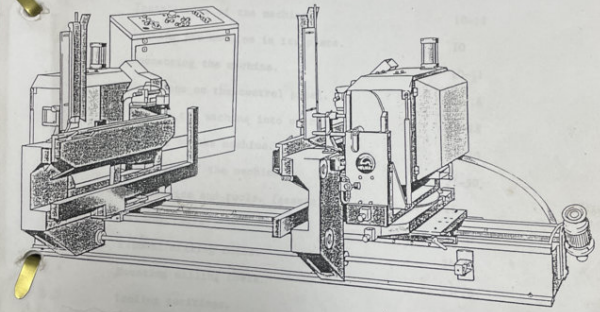


FIG. 1 FULLY AUTOMATIC TYPE

* MACHINE TYPE : DRP 2000
* MACHINE NUMBER : 9490
* DELIVERY NUMBER : 09.84
* PROJECT NUMBER :
* DIAMETER CUTTER HEAD : 100 mm.
* NUMBER OF REVOLUTIONS MILLING SPINDLE : 6400 R/M
* DIAMETER MILLING SPINDLE : 30 mm.
* ADJUSTABLE CUTTING SPEED : 3 steps (2.5-4 and 6 sec./rev.)
* MEASURE IN THE CLEAR DRP 1200 : 180-1200 mm.
* MEASURE IN THE CLEAR DRP 2000 : 180-2000 mm.
* TENON LENGTH (WITH CUTTER) : 80 mm.
* TENON LENGTH (WITHOUT CUTTER) : max. 107 mm.
* TENON WIDTH STANDARD DISTANCE BETWEEN CENTER LINES : 0-100 mm.
* TENON WIDTH AVAILABLE AS OPTION DISTANCE BETWEEN CENTER LINES : 0-120 mm.
* TENON THICKNESS : 0-40 mm.
* DIAMETER ROUND TENON : max. 60 mm.

* WORKING HEIGHT : 900 mm.
* REQUIRED AIR PRESSURE : approx. 6 bar
* AIR CONSUMPTION IN LTR./MIN. : 120
* ELECTRIC CONNECTION VALUE : 7 KW
* NUMBER TENONS / HOUR MAX. : approx. 1200
* NETT WEIGHT DRP 1200 : 2675 kg.
* NETT WEIGHT DRP 2000 : 2750 kg.

N.B. SUBJECT TO ALTERATIONS.