

Rectificadora cilíndrica - universal Shigiya GU-30



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Número de Almacén: | 0800738 |
| Tipo de Máquina: | Rectificadora cilíndrica - universal |
| Marca: | Shigiya |
| Tipo: | GU-30 |
| Año: | 1989 |
| Tipo de control: | conventional |
| País de Origen: | Japon |
| Ubicación de Almacenamiento: | Leipzig 1 |
| Plazo de Entrega: | a solicitud |
| Condición de Entrega: | EXW, cargar gratis desembalado |
| Precio: | a solicitud |



Detalles Técnicos

| | |
|--|---|
| diámetro a rectificar : | 300 mm |
| longitud de rectificado : | mm |
| altura de puntos: | 150 mm |
| distancia entre puntos: | 1.000 mm |
| : | 130 kg |
| revolución por minuto cabezal fijo: | 1.675 - 2.013 stufenlos U/min |
| : | 30° rechts/links ° |
| cono morse cana ISO: | MK4 |
| cabezal fijo: | fest |
| dimensiones de muelas abrasivas: | Ø 355 x 25-50mm (derzeit Ø 355x33mm) mm |
| : | 120 Grad |
| dimensiones de la Mesa : | mm |
| mesa oscilante aprox.: | re/li.: 7° / 1° |
| velocidad de la mesa: | 50 - 4.000 U/min. - stufenlos mm/min |
| potencia total requerida: | ca. 20 kW |
| Peso de la Máquina aprox.: | 3,1 t |
| dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura: | 2,9 x 1,6 x 1,6 m |
| dimensión dispositivo de refrigeración LxAxAltura: | 1,1 x 0,8 x 0,6 m |

Informaciones Adicionales

otras características técnicas:

El cabezal de molienda:

-curso para avance manual 175mm y avance rápido 40mm.

-velocidad de avance rectificado longitudinal 0,001 - 0,1 mm/min.; hundimiento 0,02 - 1,5 mm/min. ambos infinitamente variables

Cabezal de trabajo 1:

Rectificadora cilíndrica - universal

Shigiya GU-30



- Cono MK4
- Velocidad del eje 24 - 302 rpm / 7 pasos
- fijado en la cama de la máquina

Cabezal de trabajo 2:

- para el mecanizado de frontales
- fijado a la cama de la máquina
- un mandril de tres mordazas de Ø 160mm

Equipo:

- sistema de refrigeración con dispositivo de alimentación y filtrado
- unidad hidráulica
- acionado por medio de un motor de aprox. 670 rpm.
- dispositivo de retificar interior