

# Prensa de un soporte - hidráulica

## WMW Zeulenroda PYTE 3.15



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Número de        | 0703018                           |
| Almacén:         |                                   |
| Tipo de Máquina: | Prensa de un soporte - hidráulica |
| Marca:           | WMW Zeulenroda                    |
| Tipo:            | PYTE 3.15                         |
| Año:             | ca. 1970                          |
| Tipo de control: | conventional                      |
| País de Origen:  | Alemania                          |
| Ubicación de     | Leipzig 2                         |
| Almacenamiento:  |                                   |
| Plazo de         | inmediatamente                    |
| Entrega:         |                                   |
| Condición de     | EXW, cargar gratis desembalado    |
| Entrega:         |                                   |
| Precio:          | a solicitud                       |



## Detalles Técnicos

|  |                 |
|--|-----------------|
| presión:   | 3 t             |
| golpe:   | Stößel:280 mm   |
| escote:  | 160 mm          |
| altura sobre piso:   | 840 mm          |
| altura máxima de la abertura con placa de sujeción carnero - arriba: | max:355 mm      |
| placa de sujeción a la mesa:   | 290x280 mm      |
| pasaje abertura dentro del mesa :                                    | 100 mm          |
| velocidad de carnero - avance:                                       | 0,1 m/s         |
| velocidad de carnero - retroceso:                                    | 0,3 m/s         |
| potencia total requerida:  | 1,5 kW          |
| Peso de la Máquina aprox.:   | 370 kg          |
| requisitos de espacio aprox.:  | 1,5x0,46x2,03 m |
| dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:                       | 0,8x0,6x1,9 m   |

## Informaciones Adicionales

Prensa Hidráulica

- operación con dos manos
- agujero en el carnero es de profundidad cilíndrica = 40mm, Ø 20 mm x 56 mm de profundidad
- fuerza nominal ajustable

Último examen UVV 11/ 2001 ( UVV= Regulación de Prevención de Accidentes)

La máquina puede ser demostrada bajo tensión.