

# Prensa de fardos

## HSM PRESSEN GMBH HSM 8 T



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Número de        | 1210052            |
| Almacén:         |                    |
| Típo de Máquina: | Prensa de fardos   |
| Marca:           | HSM PRESSEN GMBH   |
| Típo:            | HSM 8 T            |
| Año:             | 1994               |
| Típo de control: | conventional       |
| País de Origen:  | Alemania           |
| Ubicación de     | Leipzig 3          |
| Almacenamiento:  |                    |
| Plazo de         | inmediatamente     |
| Entrega:         |                    |
| Condición de     | EXW, cargar gratis |
| Entrega:         |                    |
| Precio:          | a solicitud        |



### Detalles Técnicos

|  |                          |
|--|--------------------------|
| presión:                                       | 8 t                      |
| material:                                      | Papier/Folie/gem. Papier |
| abertura de la caja:                           | - mm                     |
| potencia total requerida:                      | 6,0 kW                   |
| Peso de la máquina aprox.:                     | 545 kg                   |
| dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura: | 2520x780x850 mm          |

### Informaciones Adicionales

Prensa de Fardos

Prensa móvil en cuatro ruedas (manejable)

- materiales / materiales de prensa: papel aluminio, cartón, papel mixto
- apertura de llenado: LxA: 650 x 600mm, lado de la tapa el techo, tapa de apertura con muelle de retorno
- el peso de la bala depende del material aproximadamente 50 kg
- dimensión de la bala: L x A x AL : 450 x 600 x 500 mm
- cámara de prensa: L x A x AL: 1000 x 600 x 500 mm Volumen 0,3 metro cubico
- la aleta de extracción de balas se puede girar al lado fuera
- correa de fleje de 3 pliegues manualmente
- tiempo de prensar con carrera de retorno: 20s
- peso de fardo: hasta 70kg ( dependiente de material)