

MÜLLER

FRITZ MÜLLER PRESSENFABRIK
ESSLINGEN

INSTRUCCIONES de SERVICIO BETRIEBSUNTERLAGEN

für

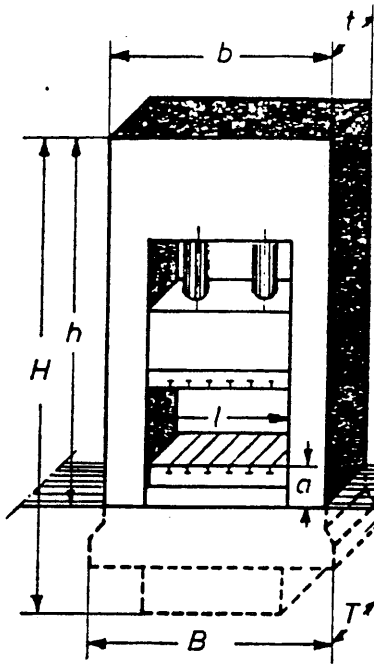
Masch.-Typ: BZE 2000 - 50.7.1

Masch.-Nr.: 2082 und 2083

Baujahr: 1981

*Zehng. Eing.
13. 11. 1981*

Werkstoff-Nr.	900063	9000
Art.-Nr.	321907-02	
Arbeits-Nr.	00151	



altura tot. H = 12150 mm. aprox. alt. encima del suelo h = 9850 mm. aprox.
 ancho total B = 9300 mm. ancho enc. del suelo b = 7550 mm.
 prof. total T = 4000 mm. prof. encima del suelo t = 4200 mm.
 placa mesa ancho interior l = 5040 mm.
 enc. del suelo a = 650 mm.

Altura libre, carrera arriba 2050+550 mm.
 Dimensiones de la maza 5300x2700 mm.
 dimensiones de la mesa 5000x2700 mm.

Aceite to: hidr. aprox. 15.000 l

	Fuerza Mp	Pr. de serv. bar	Carre rade cil.	Número
maza	1300	265	1400	2
pisón	700	284	850+550	4

--	--	--	--	--

Motores de accionamiento para bombas y elementos de ajuste:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1 m 1= bomba pres.mando 11 kW | 1 m 10= motor refr. 0,75 kW |
| 1 m 2= bomba filtro-refr. 5,5 kW | 1 m 11= motor refr. 0,75 kW |
| 1 m 3= bomba filtro-refr. 5,5 kW | 1 m 12= bomba principal 132 kW |
| 1 m 4= bomba ac.de retorno 2,2 kW | 1 m 13= bomba principal 132 kW |
| 1 m 5= bomba aceite lubr. 0,18 kW | 1 m 14= bomba principal 132 kW |
| 1 m 6= bomba de engrase 0,18 kW | 1 m 15= bomba principal 132 kW |
| 1 m 7= bomba retorno de aceite de fuga 0,37 kW | 1 m 16= bomba circ. de mando 2,2 kW |
| 1 m 8= motor refr. 0,75 kW | 1 m 17= bomba circ. de mando 2,2 kW |
| 1 m 9= motor refr. 0,75 kW | 1 m 19= bomba principal 132 kW |
| | 1 m 20= bomba circ. de mando 1,1 kW |
| | 1 m 21= bomba accion.pisón 2,2 kW |
| | 1 m 22= bomba sujeción pisón 2,2 kW |
| | 1 m 23= bomba sujeción maza 2,2 kW |
| | 1 R 1 = calefacción del aceite 18 kW |

Equipo especial:

Instalación de filtración, de mando y de calefacción
 Bloqueo de la maza
 Sujetadores hidr. en la maza y en el pisón