

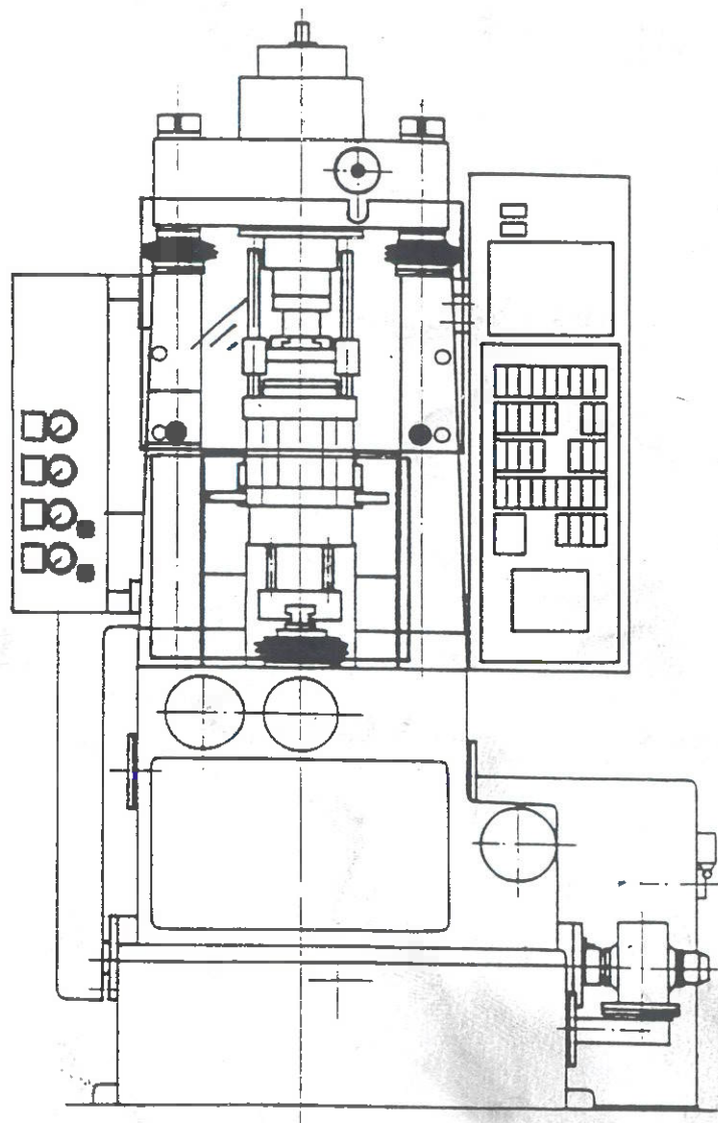


# Instrucciones de servicio

para la prensa  
calibradora automática DK 15



Conforme con las normas CE para  
máquinas 89/392 - 93/44



No.de pedido : **10990 0 / 1** .....

## Contenido del manual de instrucciones de servicio

En la última página figura la lista de la documentación específica al pedido.

El índice completo se encuentra detrás de la hoja de registro.

Cliente: Stadler, España

Tipo de prensa: DK 15

Año de fabricación: 1997

Fabricante: DORST-Maschinen und Anlagenbau

Número de pedido: 109.900/1

Fecha de entrega : 18.03.1997

Por favor, en caso de consultas, indicar siempre el número de pedido de la prensa.

**DORST MASCHINEN- UND ANLAGENBAU**

Mittenwalder Straße 61

D-82431 Kochel am See

Telefon: 08851-188-0

Telefax: 08851-188310

Telex: 59842 DORST D

## 9. Datos técnicos

Denominación de la máquina	Prensa/calibradora automática mecánica
Tipo de máquina	DK 15
Sistema	Expulsión mecánica
Fuerza de prensado	máx. 150 kN
Fuerza de expulsión	máx. 50 kN
Fuerza de recuperación del expulsador (mecánico)	0,9 - 2,5 kN
Carrera del punzón superior	100 mm
Recorrido regulable del punzón superior	60 mm
Altura de relleno	máx. 40 mm
Recorrido de expulsión	máx. 40 mm
Regulación de la altura de llenado, mecánica (opción)	máx. 10 mm
Regulación de la altura de llenado, neumático (opción)	máx. 25 mm
Presuspensión neumático del punzón superior: Recorrido	máx. 60 mm.
Fuerza a la salida	0,2 kN con 0,5 bares 2,8 kN con 6 bares
Número de carreras	17 - 100 1/min
Motor de accionamiento	4/4,6 kW 1500/1800 1/min. 50/60 Hz
Consumo nominal total de corriente	aprox. 5,5 kW
Alimentación de aire comprimido: Consumo de aire, aire de aspiración	aprox. 100 - 300 l/min.
Presión de servicio, neumática	5,5 hasta 6 bar
Dimensiones de la prensa: Ancho	aprox. 1250 mm.
Profundidad	aprox. 1160 mm.
Alto	aprox. 1850 mm.
(Ver también plano de fundación en el capítulo 11)	
Peso de la prensa	aprox. 1300 kg
Cargas de aceite: Caja de la prensa	50 litros (aceite para engranajes)
Valor de emisión de ruido con respecto al puesto de trabajo LPAC	83 dB (A)