

## MAQUINA DE COMPRIMIR ROTATIVA KORSCH Mod. PHARMAPRESS 400 (Ref. B-104)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Número de estaciones: 47.
- Doble alimentación, carga forzada.
- Máximo diámetro de comprimido: 13 mm.
- Capacidad de carga caja matriz: De 0 a 25 mm.
- Presión graduable hasta: 10 TN
- Motor Hp: 6,0.
- Producción: 27.600 - 330.000. Comprimidos/hora. Con monopunzones.
- Peso Kp: 2.300.



En el siguiente enlace puede ver la máquina funcionando:

<http://www.youtube.com/watch?v=DmkOTNSuj-0>

La máquina dispone de:

- 47 Porta punzones superiores.
- 47 Porta punzones inferiores.
- Juego completo de matrices de diámetro 8 mm.
- Formato compuestos de las puntas de compresión superiores (biseladas, grabadas, con ranura de bipartición) y las correspondientes puntas de compresión inferiores (biseladas y grabadas) Todas de diámetro 8 mm.

La máquina dispone de dos velocidades regulables de forma automática.

La velocidad de trabajo la determinará el comportamiento del material en máquina.

#### VELOCIDAD LENTA:

Graduable de forma progresiva de un mínimo de 9,3 R.p.m. hasta un máximo de 15,8 r.p.m

Lo que da un rendimiento para monopunzones de 52.452 hasta 89.112 comprimidos hora

Para un punzón múltiple con tres nódulos de compresión de  $\varnothing$  5 mm la producción variará de 157.356 hasta 267.336 comprimidos/hora

#### VELOCIDAD RÁPIDA

Graduable de forma progresiva de un mínimo de 18,6 R.p.m. hasta un máximo de 31,8 R.p.m

Lo que da un rendimiento para monopunzones de 104.904 hasta 179.352 comprimidos/hora

Para un punzón múltiple con tres nódulos de compresión de  $\varnothing$  5 mm la producción variará de 314.712 hasta 538.056 Comprimidos/hora



