

NOVEDAD: Para un rendimiento óptimo de la prensa granuladora

Máquina para reavellanar matrices

Dependiendo de las propiedades del producto, las matrices se desgastan más o menos rápidamente. Para asegurar que el rendimiento y la calidad sean constantemente óptimos, un repaso de la matriz es indispensable.

Hemos desarrollado una máquina para reavellanar matrices completas en las fábricas de nuestros clientes. La máquina está adaptada especialmente a las matrices planas de Kahl.

Gracias a un dispositivo de fijación especial, se pueden mecanizar matrices con un diámetro de 390 a 1.250 mm.

Se utilizan herramientas especiales para reavellanar las perforaciones de las matrices.



Ventajas:

- Reducción significativa de los gastos de mantenimiento
- Repaso de las matrices por su propio personal
- Independencia de prestadores externos de servicio
- Vidas más largas de las matrices
- Repaso de alta calidad de las matrices
- Corto tiempo de mecanización
- Mecanización de matrices templadas
- Reafilado de las herramientas de avellanado posible
- Un dispositivo de fijación para diferentes diámetros de matriz

Datos técnicos:

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| ■ Motor de accionamiento | 1,1 kW |
| ■ Gama de velocidad | 120 - 1.810 rpm |
| ■ Asiento de herramienta | máx. MK 4 |
| ■ Elevación de pinola | 120 mm |
| ■ Diámetro de matriz | 390 - 1.250 mm |
| ■ Herramientas | herramientas de avellanado especiales |