

Cizalla - punzonadora de 2 cilindros hidráulicos independientes, 2 puestos y 5 estaciones de trabajo GEKA Hydracrop 55

Especificaciones Generales:

- **Tipo:** Punzonadora-Cizalla
- **Fabricante:** GEKA
- **Modelo:** Hydracrop 55
- : 2003

:



Especificaciones:

GEKA Hydracrop 55

Versátil y económica cizalla - punzonadora de 2 cilindros hidráulicos independientes, 2 puestos y 5 estaciones de trabajo:

- punzonado (550 kN de potencia)
- entallado
- cizallado de perfiles L (1100 kN de potencia)
- corte de pletinas
- corte de barras \varnothing y γ y perfiles

Se recomienda equipar con un "kit de producción". Este es un completo lote de accesorios que incluye mesas de punzonado y entallado, tope automático de 1 m., 10 juegos de punzones y matrices y una lámpara halógena.

4 VERSIONES EN CADA MODEL: A, S, AD, SD

VERSIÓN A

Máquinas accionadas por dos cilindros.

5 puestos de trabajo, equipados con utillajes para corte de L , barras redondas y cuadradas, entallado rectangular y punzonado.

Cambio rápido de punzón.

Mesa de corte de llanta con guías orientables.

2 puestos de trabajo simultáneos.

Preparado para "Kit de producción" compuesto de:

Amplia mesa de punzonado con topes milimetrados.

Amplia mesa de entallado con topes milimetrados.

Tope eléctrico de un metro de longitud con ajuste fino.

Lámpara para mejor visión de las zonas de corte.

10 juegos de punzón y matriz redondos.

VERSIÓN S

Versión A, más siguientes aditamentos incluidos como estándar:

Mayor velocidad desarrollada por un potente grupo hidráulico.

Equipo especial de aproximación a presión reducida y velocidad lenta.

VERSIÓN AD

Incluye las mismas características de la versión A y dispone de un bastidor de mayor profundidad de escote y estructura apropiada para trabajos en chapa.

VERSIÓN SD

Incluye las mismas características de la versión S y dispone de un bastidor de mayor profundidad de escote y estructura apropiada para trabajos en chapa.

CAPACIDADES

Corte de Pletina 300 x 15 mm

200 x 20 mm

Punzonado Ø 40 x 10 mm.

Ø 20 x 20 mm.

Corte de L a 90° 120 x 120 x 10 mm

Corte de barras macizas Ø 40 mm Y ? 40 mm

Entallado rectangular 90 x 42 x 10 mm