

PRENSA CIZALLA TAURUS 420



PRENSA CIZALLA TAURUS 420



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONSTRUCCIÓN DE LA MÁQUINA:

- Fuerza de cizalla ge 4.200 KN
- Anchura de lámina 800 mm
- Curvatura de lámina 640 mm
- Número de cortes/ min 6
- Aplastador vertical fuerza cizalla de pre compresión 800 KN
- Dos alas oscilantes recubiertas en la zona de contacto con la chatarra, con chapas de desgaste íntegro de 20 mm de dureza
- Longitud: 6.000 mm
- Anchura Caja abierta: 2.100 mm
- Anchura Caja cerrada: 800 mm
- Altura Caja cerrada: 600 mm
- 3 cilindros de 800 km por cada lado
- Par motor máximo : por cada lado 2400 kn (TAPA)
- Fuerza de compresión Máxima por ala 2400 Kn + 1800 (CABINA)
- Fuerza de alimentación de 1 Cilindro: 1.300 Kn
- Recorrido de alimentación de 1 Cilindro: 6.200 mm

GRUPO DE BOMBA:.

- Presión de trabajo: 270B
- Motor trifásico 380V : 1 x 100 CV
- Motor pilotaje 4 polos V380/50 : 1 X 3 CV
- Bomba Hidráulica : 2
- Flujo: 800L/min
- Filtrado (inmersión total externo al depósito) : 2 polos 380/50 – 1x 3CV
- Refrigerador 2 polos 380/50 : Opción

AUTOMATISMO:

- Robot Telemecánico (Véase la descripción adjunta):

Este robot permite un funcionamiento muy seguro y simple de la máquina y el tiempo de respuesta muy rápido. Las modificaciones de los programas son muy fáciles y el desgaste nulo).