POLÍGONO INDUSTRIAL EL ANTOLÍN, CALLE A - NAVE 4. 14200 PEÑARROYA-PUEBLONUEVO (CÓRDOBA) - ESPAÑA TELÉFONOS: +34 957 562756 +34 651 764173 - Email: info@maquinariaiglesias.com - Web: www.maquinariaiglesias.com

CIZALLAS COCODRILO (SERIE PESADA)



La serie AS de cizallas hidráulicas de tipo cocodrilo se utiliza en empresas de reciclaje, plantas de desmantelamiento de automóviles y en la industria de fundición para el corte en frío de perfiles de acero y piezas estructurales metálicas, con el fin de producir cargas de horno aceptables.

Sus principales características son:

- > Accionamiento hidráulico, operación simple y fácil mantenimiento
- > Opciones para diferentes longitudes de hoja y de potencia.

Las cizallas de la seria AS disponen de doble tipo de accionamiento. Mediante accionamiento de pedal y mediante cortes automáticos.

Fabricación bajo Normativa Europea de Seguridad en Maquinaria (Marcado CE).

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| | MODELO AS1200 | Modelo AS1600 | Modelo AS2000 |
|---|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Potencia motor eléctrico (KW) | 15 | 18,5 | 22 |
| Potencia de corte (T): | 120 | 160 | 200 |
| Longitud de cuchilla (mm): | 700 | 800 | 800 |
| Pisón hidráulico. | Sí. | Sí. | Sí. |
| Apertura máxima entre cuchillas (mm): | 320 | 380 | 480 |
| Velocidad de corte (cortes/minuto): | 8-10 | 8-10 | 8-10 |
| Capacidad máxima de corte: | Redondo macizo Ø 50 | Redondo macizo Ø 63 | Redondo macizo Ø 70 |
| | mm / Cuadrado de 45 | mm / Cuadrado de 55 | mm / Cuadrado de 60 |
| | mm (37 kg/mm2). | mm (37 kg/mm2). | mm (37 kg/mm2). |
| | Pletina de 200*20 mm. | Pletina de 200*25 mm. | Pletina de 400*16 mm. |
| | Perfil "U" de 180*68*8 | Perfil "U" de 200*75*9 | Perfil "U" de |
| | mm. | mm. | 280*82*7,5 mm. |
| Máxima presión de trabajo (Mpa): | 21,5 | 21,5 | 21,5 |
| Altura de corte (mm). | 720 | 850 | 900 |
| Capacidad depósito aceite (litros): | 1.200 | 1.200 | 1.200 |
| Conexión eléctrica (V) / Potencia (KW): | 3*380V | 3*380V | 3*380V |
| Dimensiones aproximadas (mm): | 3.500*900*1.650 | 3.700*1.000*1.800 | 4.000*1.300*1.920 |
| Peso (Kg): | 3.500 | 4.000 | 6.000 |