

**CIZALLAS
HIDRAULICAS
CORTE PENDULAR**

Astrida

Desde 1979 en el sector de la máquina-herramienta para chapa



Robustez

Productividad

Fiabilidad

Rentabilidad

SERIE
MGH

Astrida

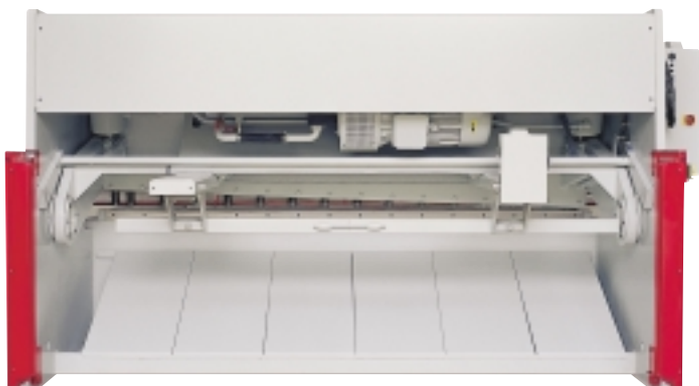
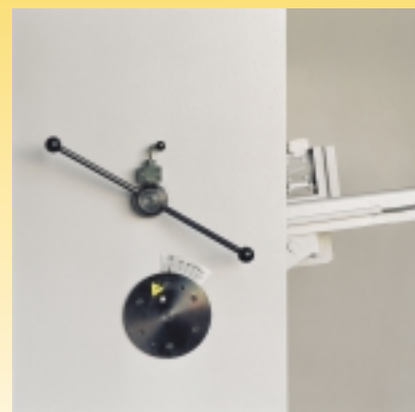
c/ Orión, Nave 6 - Pol. Ind. Can Parellada
08228 Terrassa (Barcelona)
Tel. 937 859 108 • Fax 937 313 746
email: info@astrida.es • www.astrida.es

Cizallas hidráulicas de corte pendular Serie MGH



EQUIPO ESTANDARD:

- Posicionador ELGO P9521
- Cuello de cisne de 250 mm
- Tope trasero de 1000 mm. sobre husillo de bolas y escamoteable
- Contador de tiempo de trabajo
- Pedal de trabajo desplazable
- Brazo de escuadreo de 1000 mm. con escala
- 2 brazos de apoyo frontales de 1000 mm.
- Mesa de trabajo con bolas de deslizamiento
- Iluminación de la línea de corte
- Protecciones traseras
- Protecciones delanteras para los dedos
- Normas CE



Características técnicas

TIPO	Capacidad de corte	Longitud de corte	Angulo	Potencia motor	N° Pisadores	Golpes por minuto	Capacidad tanque	Tope trasero	Peso aprox.	Longitud	Ancho sin mamparas ni brazos	Altura
	≤450 N/mm ²											
	mm	mm	grad.	kW			lt	mm	kg	mm	mm	mm
MGH 3100x10	10	3060	2°	22	16	14	170	1000	9000	3740	1700	1850
MGH 3100x13	13	3060	2.2°	30	16	14	220	1000	11000	3780	1890	1960
MGH 3100x16	16	3060	2.7°	30	16	10	220	1000	14800	3810	2020	2200
MGH 3100x20	20	3060	3°	37	18	6	280	1000	19600	4080	2050	2800
MGH 4100x10	10	4060	2°	22	20	10	170	1000	13000	4750	1750	1890
MGH 4100x13	13	4060	2.2°	30	20	10	220	1000	15500	4790	1890	2000

El diseño y las características pueden ser modificadas sin previo aviso