

CIZALLAS HIDRÁULICAS PORTÁTILES

CABEZAL DE ACERO FORJADO.

El cabezal de corte está fabricado de acero forjado, garantizando una mayor fortaleza de corte y duración, sin riesgo de roturas y malformaciones.

PISTONES DE ALTO RENDIMIENTO.

Los conjuntos pistón-cilindro-bomba, están diseñados y sometidos a tratamiento especial, para resistir al máximo los esfuerzos y tensiones de los cortes, con el menor desgaste por uso.

CUERPO REFORZADO.

El cuerpo, de acero forjado, está reforzado para soportar golpes y caídas.

CUCHILLAS DE 4 ARISTAS.

Cuchillas de larga duración, fabricadas con acero especial tratado. Tienen la ventaja de cuatro aristas cortantes.

TORNILLO DE REGULACIÓN DE BARRAS.

El tornillo de regulación facilita la alineación de la barra con la cajera de corte.

DOBLE AISLAMIENTO.

Todos los modelos se fabrican con un doble aislamiento, para su empleo en lugares donde no se disponga de toma a tierra.

DC-16 W



DC-20 HL



DC-25 W



Resistencia a la tracción N/mm ²	Límite Elástico N/mm ²	Capacidades de corte Ø mm		
		DC-16 W	DC-20 HL	DC-25 W
450		16	20	25
650	400	13	16	20
850	500	10	13	16

Todos los modelos de cizallas se suministran dentro de una caja metálica, para su transporte y almacenaje.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	Series Industriales	
	DC-20 HL	DC-25 HL
Capacidad de corte máxima	20 mm	25 mm
Velocidad de corte	3 segundos	4 segundos
Potencia	Motor eléctrico 220 V / 50 Hz	
Rendimiento	1,5 CV	2 CV
Peso	11,5 Kgs.	22 Kgs.
Dimensiones (L x A x Al)	410 x 110 x 210 mm	515 x 150 x 250 mm
Presión de corte	15 tn	30 tn