

CIZALLAS ELÉCTRICAS

CONSTRUCCIÓN SIMPLE Y RACIONAL

De mantenimiento mínimo, nuestras cizallas eléctricas permiten realizar todo tipo de cortes en barras y varillas de acero de hasta 50 mm diámetro. Se componen de un cuerpo monobloque de acero fundido de alta resistencia, lo que les otorga solidez y durabilidad.

Para una mayor comodidad del operario, las cortadoras de hierro permiten que el accionamiento del corte pueda ser por pedal o por palanca.

- Cuchillas de 8 aristas de corte.
- Cuerpo de acero fundido.
- Mecanismos en baño de aceite.
- Opcionalmente, puede servirse con guardamotor.
- Tope de barras de serie.



C32L



C42L



C55L



C58L

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acero redondo	Límite Elástico	Resistencia a la tracción		C32L			C42L			C55L			C58L		
				Número de barras											
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Liso	250 N/mm ²	400 N/mm ²	Diam. de barras	32 - #10	20 - #6	16 - #5	42 - #11 *	28 - #8	22 - #7	45 - #14 *	38 - #11	22 - #7	52 - #14 *	38 - #11	25 - #8
B400S - Grade 40	400 - 300 N/mm ²	440 - 500 N/mm ²		28 - #8	20 - #6	16 - #5	36 - #11 *	25 - #8	20 - #6	45 - #14 *	35 - #10	22 - #7	45 - #14 *	35 - #10	25 - #8
B500S - Grade 60	500 - 420 N/mm ²	550 - 620 N/mm ²		25 - #8	18 - #5	14 - #4	32 - #10	22 - #7	18 - #5	40 - #11	32 - #10	22 - #7	40 - #11	32 - #10	25 - #8
Número de corte por minuto			c.p.m.	93			83			42			42		
Potencia del motor			kW	1,5 / 2,6			3 / 3,6			4 / 4,6			4 / 4,6		
Dimensiones y peso neto			kg	250			350			820			820		
			mm	878 x 470 x 700			1.050 x 540 x 810			1.260 x 620 x 935			1.260 x 620 x 935		

* Para cortar alguno de estos diámetros será necesario utilizar la cuchilla de redondos gruesos (no se suministra con la máquina).