

CISAILLES ÉLECTRIQUES

CONSTRUCTION SIMPLE ET RATIONNELLE

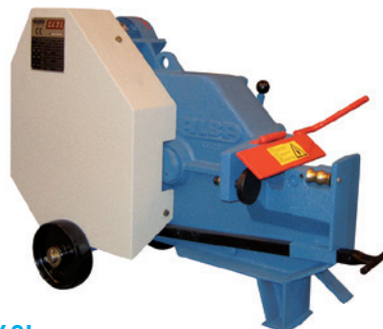
De maintenance minimale, nos cisailles électriques permettent de réaliser tout type de coupes en barres et tiges en acier jusqu'à 50 mm de diamètre. Elles sont composées d'un corps monobloc en acier coulé de haute résistance, ce qui leur octroie solidité et durabilité.

Pour un confort de l'opérateur plus ample, les cisailles d'ALBA permettent que l'actionnement de coupe s'effectue par pédale ou levier.

- Couteaux carrés de 8 arêtes de coupe.
- Corps en acier coulé.
- Les organes principaux fonctionnent dans un bain d'huile.
- Tous les modèles sont livrés en option avec garde-moteur de protection.
- Appui des barres de série.



C32L



C42L



C55L



C58L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Acier rond	Limite élastique	Résistance à la traccio		C32L			C42L			C55L			C58L		
				Nombre de barres											
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Lisse	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
Nombre de coupes par minute			c.p.m.	93			83			42			42		
Puissance du moteur			kW	1,5 / 2,6			3 / 3,6			4 / 4,6			4 / 4,6		
Dimensions et Poids net			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		

* Il sera nécessaire d'utiliser la lame pour ronds gros pour couper certains diamètres (il n'est pas fourni avec la machine).