

CRM-35  
CRM-45  
CRM-55



C-25-H  
C-35-H  
C-45-H



### CIZALLAS ELÉCTRICAS

Cuchillas con 8 aristas de corte  
Cuerpo monobloc en acero fundido  
Ningún punto de engrase  
Mantenimiento mínimo y económico  
Larga vida de la máquina (30-40 años)  
Funcionamiento mecánico (CRM) o hidráulico (CH).

### ELECTRIC CROPPERS

8 Cutting edges blades  
Monobloc body in cast steel  
No oiling point  
Minimum and cheap maintenance  
Endurance (30-40 years)  
Mechanically (CRM) or Hydraulically (CH) operated.

### CISAILLES ÉLECTRIQUES

Couteaux à 8 arêtes de coupe  
Corps monobloc en acier coulé  
Sans aucun point de graissage  
Entretien minimum et économique  
Large vie de la machine (30-40 ans)  
Fonctionnement Mécanique (CRM) ou Hydraulique (CH)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ACERO REDONDO (límite elástico) ROUND STEEL (yield strength) ACIER ROND (limite élastique)	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN TENSILE STRENGTH RÉSISTENCE A LA TRACTION	Número de barras / Number for bars / Nombre des barres																							
		C-25H				CRM-35				C-35H				CRM-45				C-45H				CRM-55			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
250 N/mm <sup>2</sup>	450 N/mm <sup>2</sup> 65.000 P.S.I.	25	16	14	10	35	25	16	12	32	20	16	12	45	32	20	16	45	32	32	14	55	40	32	28
400 N/mm <sup>2</sup>	650 N/mm <sup>2</sup> 90.000 P.S.I.	22	16	12	10	32	22	16	12	28	20	16	12	40	28	20	16	38	25	20	14	50	35	28	22
500 N/mm <sup>2</sup>	850 N/mm <sup>2</sup> 120.000 P.S.I.	20	14	12	10	28	20	16	12	25	18	14	12	35	25	20	16	35	25	18	14	40	28	25	20
Número de cortes por minuto Cuts per minute Nombre de coupes par minute	cpm	37				37				35				31				22				33			
Potencia del motor Engine power Puissance du moteur	kW	2,2				2,2				4				2,2				5,5				3			
Peso neto / Net weight / Poids net	kg	135				400				255				750				434				1000			
Dimensiones / Dimensions / Dimens	mm	660 x 490 x 690				1180 x 530 x 670				844 x 639 x 720				1500 x 580 x 860				900 x 660 x 790				1810 x 660 x 970			