

CISAILLES ÉLECTRIQUES ET HYDRAULIQUES

MACHINES À USAGE INTENSIF

Machines avec une capacité de coupe jusqu'à 50 mm de diamètre et des couteaux à 8 arêtes de coupe (interchangeables). Pour un plus grand confort de l'opérateur, la coupe peut être actionnée par pédale ou levier (sauf modèle C25H).

- Corps monobloc en acier fondu très résistant.
- Usinage de nos engrenages.
- Processus de fabrication réalisé dans nos installations, ce qui permet d'optimiser la qualité du produit et sa durée de vie utile.
- Composants fabriqués par des premières marques européennes.



CRM35



CRM45



CRM55

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Acier rond		CRM35				CRM45				CRM55			
		Nombre de barres											
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Lisse	Diamètre des barres	35#10	25#8	16#5	12#3	45#14	32#10	22#7	16#5	55#14	40#11	32#10	28#8
B400S - Grade 40		32#10	22#7	16#5	12#3	40#11	28#8	22#7	16#5	50#14	35#10	28#8	22#7
B500S - Grade 60		28#8	20#6	16#5	12#3	35#10	28#8	20#6	16#5	40#11	28#8	25#8	20#6
Nombre de coupes par minute	c.p.m	35				31				33			
Puissance du moteur	kW	2,2 / 2,6				2,2 / 2,6				3 / 3,6			
Dimensions et Poids net	kg	400				750				1300			
	mm	1.192 x 509 x 656				1.484 x 579 x 780				1.866 x 659 x 934			



C25H



C35H



C45H

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Acier rond		C25H				C35H				C45H			
		Nombre de barres											
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Lisse	Diamètre des barres	25#8	16#5	14#4	10#3	32#10	20#6	16#5	12#3	45#14	32#10	22#7	14#4
B400S - Grade 40		22#7	16#5	12#3	10#3	28#8	20#6	16#5	12#3	38#11	25#8	20#6	14#4
B500S - Grade 60		20#6	14#4	12#3	10#3	25#8	18#5	14#4	12#3	35#10	25#8	18#5	14#4
Nombre de coupes par minute	c.p.m	37				35				22			
Puissance du moteur	kW	2,2				4 / 4,6				5,5 / 6,4			
Dimensions et Poids net	kg	135				255				434			
	mm	670 x 488 x 696				875 x 664 x 720				980 x 694 x 796			