



* maximum Ø

Model	Capacity	Oil. Cap.	Weight	A	B	C	D	L	Chain*	Strenght	Standards	Bar*	Strenght
ALKAR	kN	Cm ³	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	by grades		mm	N/mm ²
CCH-16A	135	-	5,8	81,5	54	20	68	489	19	28-43-50	ASTM-413	19	700
											DIN 5684	15	1.000
									14	60-80	DIN 5685	13	1.400
											DIN 764	11	1.600
CCH-16	135	38	4,8	81,5	54	19,5	68	290	19	28-43-50	ASTM-413	19	700
											DIN 5684	15	1.000
									14	60-80	DIN 5685	13	1.400
											DIN 764	11	1.600
CCH-30	390	182	16,8	183	88	31,5	113	360	30	28-43-50	ASTM-413	30	700
											DIN 5684	25	1.000
									20	60-80	DIN 766	20	1.400
											DIN 762	17	1.600



FICHA TECNICA
TABLA COMPARATIVA – COMPARATION BOARD

Modelo/Model: CCH
Revisión : 00

TECNICAL SPECIFICATIONS

Model	Capacity	Oil. Cap.	Weight	A	B	C	D	L	Chain*	Strenght	Standards	Bar*	Strenght
ALKAR	kN	Cm ³	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	by grades		mm	N/mm ²
CCH-16D	135	38	8,4	126	54	19,5	81	343	19	28-43-50	ASTM-413	19	700
											DIN 5684	15	1.000
									14	60-80	DIN 5685	13	1.400
											DIN 764	11	1.600
CCH-30D	345	161	16,0	183	88	30	113	412	30	28-43-50	ASTM-413	30	700
											DIN 5684	25	1.000
									20	60-80	DIN 766	20	1.400
											DIN 762	17	1.600
CCH-50D	1.120	842	68,0	228	120	52	207	475	50	28-43-50		50	700
											DIN 5684	45	1.000
									40	60-80		40	1.400
											DIN 685	35	1.600

Model	Replacement Blades – Cuchillas de Repuesto	
	Mobile	Fixed
ALKAR		
CCH-16A	CRK 16/1	CRK 16/2
CCH-16	CRK 16/1	CRK 16/2
CCH-30	CRK 30/1	CRK 30/2
CCH-16D	CRK 16/1	CRK 16/2
CCH-30D	CRK 30/1	CRK 30/2
CCH-50D	CRK 50/1	CRK 50/2

