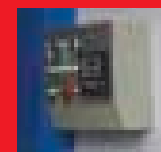


Angulo variable
Variable rake

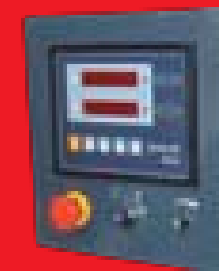


BASIC LINE

VISUALIZADOR
DIGITAL



DIGITAL READOUT



ÉQUIPEMENT STANDARD

- Visualizador digital
- Protecciones laterales y formales
- Válvulas Asia con tecnología REXROTH
- Mesa de bolas para deslizar la chapa
- Tope trasero motorizado
- Línea de corte con luz
- Cuello de cisne

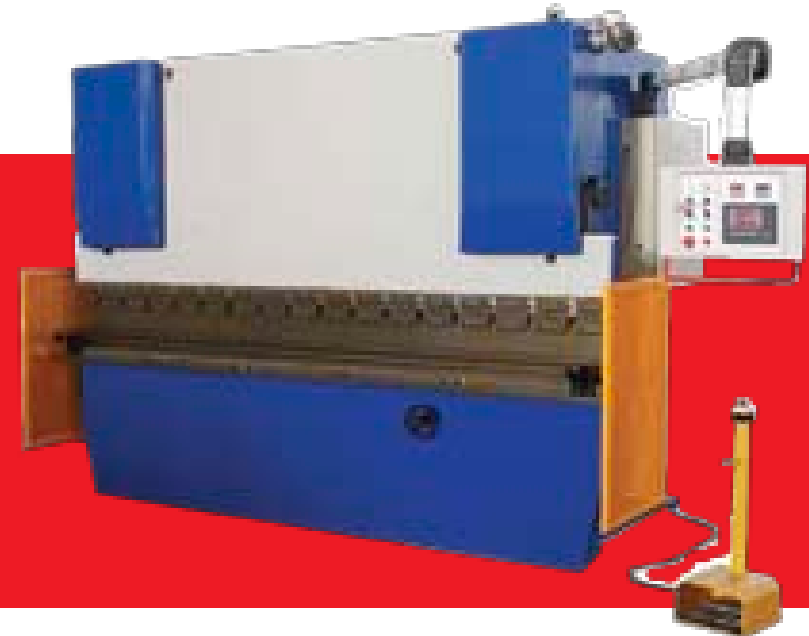
STANDARD EQUIPMENT

- Digital read out
- Back and side safety guard
- Asia valves with REXROTH technology
- Ball table to slide the sheet
- Powered back gauge
- Cutting line with light
- Throat depth

CCB 4x2000 - 30x3200



MODEL	THICKNESS MAXIMUM CUTTING (450MPa)	CUTTING LENGTH (mm)	THROAT DEPTH (mm)	BACK GAUGE RANGE (mm)	RAKE GAUGE RANGE (mm)	STROKES PER MINUTE	MAIN MOTOR POWER (Kw)	OVERALL DIMENSIONS (mm)	WEIGHT (t)
CCB 4x2000	4	2000	80	500	0,5º - 1,5º	20	4	2600x1500x1600	3
CCB 4x3200	4	3200	125	600	0,5º - 1,5º	20	5,5	3800x2000x1800	5
CCB 6x3200	6	3200	125	600	0,5º - 1,5º	12	7,5	3850x1950x1970	7
CCB 6x4000	6	4000	125	600	0,5º - 1,5º	10	7,5	4650x2600x2000	8,5
CCB 6x6000	6	6000	80	800	0,5º - 1,5º	25	7,5	6500x2600x2000	14
CCB 8x3200	8	3200	125	600	0,5º - 1,5º	12	11	3740x2100x1950	8,5
CCB 8x4000	8	4000	125	600	0,5º - 2º	10	11	4700x2100x2000	10
CCB 8x6000	8	6000	120	600	0,5º - 2º	7	15	6700x2150x2100	18,5
CCB 12x3200	12	3200	125	800	0,5º - 2º	8	15	3800x2350x2200	11,5
CCB 12x4000	12	4000	125	800	0,5º - 2º	6	15	4610x2400x2300	13
CCB 12x6000	12	6000	125	800	0,5º - 2º	4	18,5	6800x2550x2500	35
CCB 16x3200	16	3200	125	800	0,5º - 2º	7	18,5	3850x2400x2400	12,5
CCB 16x4000	16	4000	150	800	0,5º - 3º	18	18,5	4850x2300x2320	16
CCB 16x6000	16	6000	150	800	0,5º - 3º	10	18,5	6820x2720x2750	33
CCB 20x3200	20	3200	125	800	0,5º - 2º	5	22	3810x2900x2720	18
CCB 20x4000	20	4000	125	800	0,5º - 2º	4	22	3660x2855x2720	24
MODELO	CAPACIDAD DE CORTE (450MPa)	LONGITUD DE CORTE (mm)	CUELLO DE CISNE (mm)	LONGITUD TOPE TRASERO (mm)	ANGULO AJUSTABLE	GOLPES POR MINUTO	POTENCIA MOTOR (kw)	DIMENSIONES (mm)	PESO (t)



PCB 50X2200 - 320X6100



VISUALIZADOR DIGITAL

DIGITAL READOUT



ÉQUIPEMENT STANDARD

- Visualizador
- Protecciones laterales y traseras
- Válvulas OMG americanas
- Tope trasero motorizado sobre husillo bolas de 600mm
- Protección trasera con micro de seguridad
- Sistema PROMECAN de amarre del punzón
- Escote
- Barreras fotoeléctricas

STANDARD EQUIPMENT

- Digital readout
- Back and side safety guard
- OMG American valves
- Powered back gauge over ballscrew 600mm
- Back guard with security switch
- PROMECAN system for punch clamping
- Throat depth
- Photoelectric guards

MODEL	NOMINAL PRESSURE	BENDING LENGTH (mm)	DISTANCE BETWEEN HOUSINGS (mm)	THROAT DEPH (mm)	TRAVEL (mm)	DESCENT SPEED (mm/s)	SPEED STROKES (mm/s)	RETURN SPEED (mm/s)	OPEN HEIGHT (mm)	MAIN POWER MOTOR (Kw)	OVERALL DIMENSIONS (mm)	NET WEIGHT (t)
PCB 30/1300	30	1300	1110	200	40	80	6	80	275	3	1800x1550x1900	1,8
PCB 40/1600	40	1600	1200	200	100	80	6	80	320	4	1950x1550x1900	2,3
PCB 63/2500	63	2500	2050	250	100	80	6	80	360	5,5	2560x1725x2280	4,2
PCB 63/3200	63	3200	2600	250	100	80	6	80	360	5,5	3260x1700x2260	5,5
PCB 80/2500	80	2500	2050	250	100	80	6	80	360	5,5	2560x1810x2240	5,2
PCB 80/3200	80	3200	2600	250	100	80	6	80	360	7,5	3520x1620x2230	6,6
PCB 100/3200	100	3200	2600	320	130	80	6	80	390	7,5	3500x1750x2230	7,2
PCB 100/4000	100	4000	3200	320	130	80	6	80	390	7,5	4060x1800x2500	8,2
PCB 125/3200	125	3200	2700	320	130	80	6	80	390	11	3500x1750x2330	7,5
PCB 125/4000	125	4000	3300	320	130	80	6	80	390	11	4080x1750x2500	7,5
PCB 160/3200	160	3200	2700	320	200	70	5	70	470	11	3400x2100x2520	10,5
PCB 160/4000	160	4000	3300	320	200	70	5	70	470	11	4600x2100x2600	11,8
PCB 160/6000	160	6000	5400	320	200	70	5	70	470	11	6100x2100x2680	15,8
PCB 200/3200	200	3200	2700	320	200	70	5	70	520	15	3400x2200x2650	12,8
PCB 200/4100	200	4000	3300	320	200	70	5	70	520	15	4080x2200x2650	14,5
PCB 250/3200	250	3200	2700	400	250	70	5	70	560	18,5	3400x2300x2800	13,5
PCB 250/4100	250	4000	3300	400	250	70	5	70	560	18,5	4120x2300x2800	15
PCB 250/6100	250	6000	5400	400	250	70	5	70	560	18,5	6120x2300x2900	19
PCB 320/3200	320	3200	3200	420	250	50	7	52	560	22	3300x2100x3150	18
PCB 320/4100	320	4100	3600	320	250	50	7	52	560	22	4300x2100x3200	21,5
PCB 320/6100	320	6100	5500	420	300	50	7	52	560	22	6300x2100x3800	32,6

MODELO	FUERZA DE PLEGADO	LONGITUD DE PLEGADO (mm)	DISTANCIA ENTRE MONTANTES (mm)	CUELLO DE CISNE	CARRERA (mm)	VELOCIDAD DESCENSO	VELOCIDAD TRABAJO	VELOCIDAD RETORNO	DISTANCIA MESA-TABLERO (mm)	MOTOR (kw)	DIMENSIONES (mm)	PESO (t)
--------	-------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------	--------------------	-------------------	-------------------	-----------------------------	------------	------------------	----------