



Cybelec DNC 600



**B-Series
Standard Accessories**

- Y1-Y2-X Axis
- Cybelec DNC 600 2D-Graphical CNC control unit & 2D offline PC software
- Pendant control panel
- Servo Motorised X-Axis Backgauge
- Heidenhain Linear Scales
- European (Promecam) Quick Releasetop tool clamping system
- Back Light barrier
- Switched Side protection panels for safety
- Front Support arms



**B-Serie:
Standard Zubehör**

- Y1-Y2-X Achsen
- Cybelec DNC 600 2D Grafische CNC-Steuerung mit 2D offline software
- Pendant Bedienungspult
- Servo-Motorisiert X Achse Hinteranschlag
- Heidenhain Linearmaßstäbe
- Europäische (Promecam) oberwerkzeug schnellklemmung system
- Hinten Lichtschränke
- Switched Seitenschutzplatten für die Sicherheit
- Auflagearmen



**Серия В
Стандартное оснащение**

- Оси Y1-Y2-X
- Система ЧПУ Cybelec DNC 600 2D-графика с offline 2D программным обеспечением
- Переносная педаль управления
- Задний упор с управляемой осью X
- Оптические линейки Heidenhain
- Быстросъемное крепление пуансонов типа European (Promecam)
- Тыльный световой барьер безопасности
- Боковые защитные ограждения
- Передние суппорты

B Series	BENDING POWER	BENDING LENGTH	DISTANCE BETWEEN COLUMNS	STROKE	DAYLIGHT	THROAT DEPTH	TABLE HEIGHT	OVERALL LENGTH	OVERALL HEIGHT	OVERALL DEPTH	APPROACH SPEED	WORKING SPEED	RETURN SPEED	MOTOR POWER	WEIGHT	OIL TANK	X Axis movement distance	X Axis movement speed
B Serie	Biegekraft	Bieglänge	Abstand zwischen Setzengestelle	Hub	Einbauhöhe	Ausladung	Tischhöhe	Länge	Höhe	Breite	Eilgang	Biegegeschwindigkeit	Rücklaufgeschwindigkeit	Antriebsleistung	Gewicht	Öl Tank Inhalt	X Achse Verfahrbereich	X Achse Verfahrwindigkeit
Серия В	Усилиегиба	Длинагибки	Расстояние между колоннами	Ход	Просвет	Глубина зева	Высота стола	Общая длина	Общая высота	Общая глубина	Скорость приближения	Рабочая скорость	Скорость возврата	Мощность двигателя	Вес	Емкость масляного бака	Перемещение по оси X	Скорость по оси X
MODEL	ton	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm/sec	mm/sec	mm/sec	kw	kg	lt	mm	mm/sec.
CAP-B 2580	80	2600	2200	160	380	250	900	3750	2400	1950	90	7,5	60	5,5	5220	150	800	230
CAP-B 3080	80	3100	2600	160	380	250	900	4360	2400	1950	90	7,5	60	5,5	5790	150	800	230
CAP-B 30120	120	3100	2600	160	385	250	900	4250	2500	1900	90	7,5	65	7,5	6910	150	800	230
CAP-B 30160	160	3100	2600	160	395	250	900	4250	2550	1900	90	6,1	60	7,5	7520	200	800	230
CAP-B 30200	200	3100	2600	180	415	250	900	4450	2650	2050	100	7	75	11	9310	200	800	230
CAP-B 37160	160	3760	3250	160	395	250	900	4910	2550	1900	90	6,1	60	7,5	8510	200	800	230
CAP-B 37200	200	3760	3250	160	415	250	900	5110	2650	2050	100	7	75	11	10440	200	800	230
CAP-B 40120	120	4100	3600	160	385	250	900	5050	2500	1900	90	7,5	65	7,5	8640	150	800	230
CAP-B 40160	160	4100	3600	160	395	250	900	5050	2550	1900	90	6,1	60	7,5	9210	200	800	230
CAP-B 40200	200	4100	3600	180	415	250	900	5150	2650	2050	100	7	75	11	11290	200	800	230

• All datas are approximate. Design and datas can be changed without notice. • Alle Daten sind ungefähr Design und Daten können ohne Ankündigung geändert werden.
• Все значения приблизительные. Конструкция и характеристики могут быть изменены без предупреждения.