

the easy technology

BIANCHI R. s.r.l.

Cesoia Universale / Universal Shear

CU-2 65-85-115 e 175 / CU-2 45 65-85-115 and 175



con 5 stazioni di lavoro / with 5 working stations



Opzionali / Optionals



### Equipaggiamento standard / Standard equipment

- 2 cilindri e 2 pedali per il lavoro simultaneo di 2 operatori
- 2 cylinders and 2 pedals to permit to two operators to work simultaneously

### Caratteristiche Tecniche / Technical Details

Modello Model	Punzonatura Punching	Ø Max. di punzonatura Max. punching Ø	Cicli/min C=15 mm Cycles/min. C=15 mm	Incavo Throat	Taglio tondo, quadrato Round, squaring cut	Taglio angolare a 90° e (45°) 90° and (45°) angle cut	Taglio ferro piatto Bar cut	Taglio angolare Angle bar cut	Smussatura rettangolare (e triangolare) Rectangular (and triangular) bevel	Taglio di U-I-T U-I-T cut	Capacità di piegatura lato scantonance Bending capacity on notching side	Capacità di piegatura lato punzonatrice Bending capacity on punching side	Peso Kg Weight kg	Motore Kw Motor Kw	Lunghezza Length	Larghezza Width	Altezza Height
<b>CU2-65</b>	26x20 (57x10)	110x3	25	305	45-45	120x12 (70x10)	300x20 (375x15)	100x15	45x90x10 (100x10)	120x58 (90x11)	250x15	500x8	1600	5,5	1625	900	1800
<b>CU2-85</b>	33x20 (57x12)	110x4	25	355	50-50	150x15 (80x8)	380x20 (480x15)	120x15	52x100x13 (100x13)	160x74 (100x11)	250x20	500x10	2300	7,5	1900	900	1910
<b>CU2-115</b>	34x26 (55x16)	110x5	25	355	55-50	150x16 (80x10)	380x25 (600x15)	120x15	60x100x13 (100x13)	200x90 (120x13)	250x22	500x12	2970	11	1980	900	1990
<b>CU2-175</b>	40x32 (57x22)	125x5	22	625	65-55	220x20 (80x10)	380x30 (600x20)	120x15	60x100x16 (100x13)	300x125 (150x15)	250x25	500x12	6000	11	2700	1120	2160