

the easy technology

BIANCHI R. s.r.l.

cesoie / shears

# CPA

- Cesoia a lama oscillante
- Swing beam shear



- 1 Pannello di controllo
- 2 Supporto per lamiera fine
- 3 Protezione anteriore lame

- 1 Control panel
- 2 Thin sheet support
- 3 Front guard for blades



1



2




3

**CPA**

caratteristiche tecniche / table of technical capacities

cesoie / shears

 Modello Model	Spessore in mm su acciaio Thickness on steel 40-45 kg	Spessore in mm su acciaio Thickness on steel 60 kg	Lunghezza di taglio Cutting length mm	Angolo di taglio Cutting angle	Incavo Throat	Profondità battuta posteriore Rear stop depth	Potenza motore Motor power	Potenza motore battuta Motor power stop	Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Altezza Height mm	Peso approx. Approx. weight kg
CPA 24	4	2,5	2050	1,3	225	600	7,5	0,5	2650	1610	1650	4000
CPA 36	6	4	3200	1,3	225	600	7,5	0,5	3840	1610	1650	6300
CPA 310	10	7	3200	1,5	225	600	15	0,5	3840	1610	1650	6500
CPA 313	13	8	3200	1,3	225	800	18,5	0,5	4050	2050	2000	12500
CPA 316	16	10	3200	2	225	800	18,5	0,5	4050	2190	2050	16300
CPA 320	20	12	3200	2,3	225	800	37	0,5	4150	2300	2650	20000
CPA 46	6	4	4100	1,3	225	600	11	0,5	4640	1610	1700	8700
CPA 48	8	6	4100	1,3	225	600	11	0,5	4680	1705	1700	9850
CPA 413	13	8	4100	2	225	800	18,5	0,5	4820	2300	2200	18000
CPA 416	16	10	4100	2	225	800	30	0,5	4850	2350	2300	20000
CPA 420	20	12	4100	2,3	225	1000	37	0,5	4950	2400	2730	25000
CPA 66	6	4	6100	1,3	225	800	15	0,5	6800	2300	2360	23000

equipaggiamento standard / standard equipment

Battuta posteriore motorizzata  
Motorised backgauge  
Registro posteriore abbattibile  
semiautomatico  
Semiautomatic tilting backgauge  
Ciclo di taglio in manuale, semiautomatico  
e automatico  
Cutting cycle in manual,  
semiautomatic and automatic mode

Selettore di lunghezza di taglio  
Bending length selector  
Separazione delle lame  
Separation of the blades  
Illuminazione della zona di taglio  
Lighting of the cutting line  
Tavola con sfere in acciaio  
Table with ball bearings

Braccio squadro e braccio di appoggio  
millimetrato e scanalato  
a T per inserimento di battute a scomparsa  
Milimetric squaring arm and front arm  
to insert disappearing stop  
Scivolo per sfridi  
Chute scraps

Protezione posteriore tramite  
fotocellule di sicurezza  
Electric back guards  
Protezione anteriore in due metà  
con micro di sicurezza  
Front protection with safety micro switch