

the easy technology

BIANCHI R. s.r.l.

cesoie / shears

# GH

- Cesoia compatta a taglio verticale angolo variabile e incavo
- Compact shear vertical cutting, variable angle and throat

- 1 Pannello di controllo
- 2 Autodiagnosi
- 3 Supporto lamiera fine
- 4 Dettaglio dell'incavo

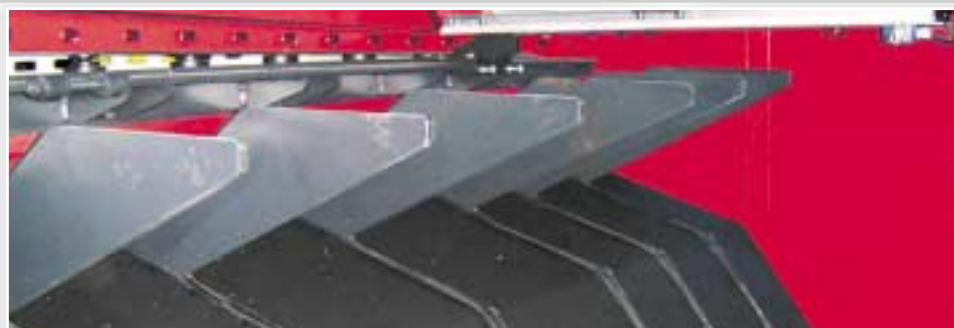
- 1 Control panel
- 2 Check control
- 3 Thin sheet support
- 4 Focusing the throat



1



2



3




4

GH

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	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
GH 26		6	4	2030	310	800	12,5	0,5	2750	1680	1825	4300
GH 210		10	7	2030	410	1000	15	0,5	2750	1930	1970	6800
GH 213		13	9	2030	410	1000	20	0,5	2850	2010	2085	9000
GH 216		16	12	2030	410	1000	25	0,5	2850	2050	2230	12500
GH 220		20	14	2030	410	1000	35	0,5	2900	2100	2350	16500
GH 34		4	2,5	3030	310	800	10	0,5	3750	1510	1820	4500
GH 36		6	4	3030	310	800	12,5	0,5	3750	1700	1855	5800
GH 38		8	6	3030	310	800	12,5	0,5	3750	1700	1935	6700
GH 310		10	7	3030	400	1000	15	0,5	3750	1950	2000	8300
GH 313		13	9	3030	400	1000	25	0,5	3850	2010	2130	10500
GH 316		16	12	3030	400	1000	30	0,5	3900	2080	2280	14300
GH 320		20	14	3030	400	1000	40	0,5	3900	2100	2400	19000
GH 44		4	2,5	4030	310	800	12,5	0,5	4750	1510	1870	6500
GH 46		6	4	4030	310	800	12,5	0,5	4750	1680	1905	7800
GH 410		10	7	4030	410	1000	15	0,5	4750	1930	2060	10500
GH 413		13	9	4030	410	1000	25	0,5	4900	2010	2195	14000
GH 416		16	12	4030	410	1000	30	0,5	4900	2050	2360	18200
GH 420		20	14	4030	410	1000	40	0,5	4900	2100	2500	23000
GH 64		4	2,5	6030	310	1000	12,5	0,5	6750	1560	2100	13200
GH 66		6	4	6030	310	1000	15	0,5	6750	1730	2155	16800
GH 610		10	7	6030	410	1000	20	0,5	6750	2010	2300	20000

equipaggiamento standard / standard equipment

Battuta posteriore motorizzata  
con preselettore di misura digitale  
Motorised backgauge  
with digital read-out  
Registro millimetrato di squadra sinistro  
Metric left squaring guide

Bracci sulla tavola a seconda del modello  
Front supports on the table  
Tavola di acciaio inossidabile  
Stainless steel table  
Sfere sulla tavola per proteggere la lamiera  
Ball bearings on the table to protect the sheet

Illuminazione della zona di taglio  
Lighting of the cutting zone  
Angolo di taglio variabile elettronico  
Electronic variable angle  
Contacolpi digitali  
Digital stroke counter

Premilamiera di forza regolabili  
Adjustable holddowns  
Separazione delle lame con battuta  
di sicurezza  
Safety separation of blades  
Lame superiori e inferiori a 4 fili  
Upper and bottom 4 edges blades