

the easy technology

BIANCHI R. s.r.l.

cesoie / shears

GHC

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

- 1 Controllo FAGOR
- 2 Autodiagnosi
- 3 Supporto lamiera fine
- 4 Dettaglio regolazione gioco lame

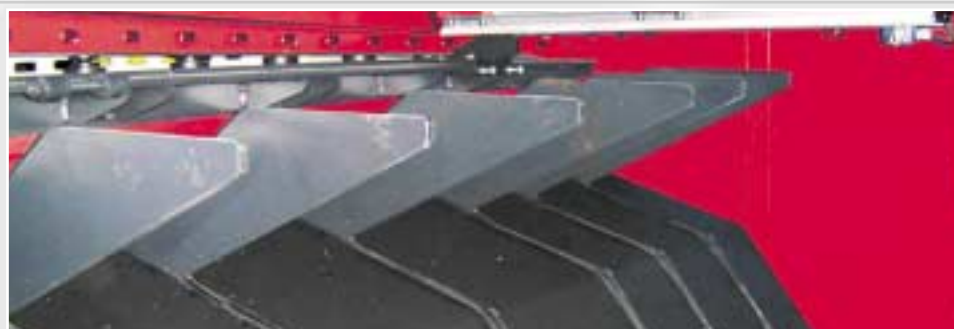
- 1 FAGOR control
- 2 Check control
- 3 Thin sheet support
- 4 Blades gap adjustment



1



2



3




4

GHC

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	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
GHC 26	6	4	2030	800	12,5	0,5	2750	1680	1825	4000
GHC 210	10	7	2030	1000	15	0,5	2750	1930	1970	6300
GHC 213	13	9	2030	1000	20	0,5	2850	2010	2085	8500
GHC 216	16	12	2030	1000	25	0,5	2850	2050	2230	12000
GHC 220	20	14	2030	1000	35	0,5	2900	2100	2350	15600
GHC 34	4	2,5	3030	800	10	0,5	3750	1510	1820	4200
GHC 36	6	4	3030	800	12,5	0,5	3750	1700	1855	5300
GHC 38	8	6	3030	800	12,5	0,5	3750	1700	1935	6200
GHC 310	10	7	3030	1000	15	0,5	3750	1950	2000	7900
GHC 313	13	9	3030	1000	25	0,5	3850	2010	2130	9800
GHC 316	16	12	3030	1000	30	0,5	3900	2080	2280	13500
GHC 320	20	14	3030	1000	40	0,5	3900	2100	2400	17800
GHC 44	4	2,5	4030	800	12,5	0,5	4750	1510	1870	6100
GHC 46	6	4	4030	800	12,5	0,5	4750	1680	1905	7200
GHC 410	10	7	4030	1000	15	0,5	4750	1930	2060	9800
GHC 413	13	9	4030	1000	25	0,5	4900	2010	2195	13300
GHC 416	16	12	4030	1000	30	0,5	4900	2050	2360	17300
GHC 420	20	14	4030	1000	40	0,5	4900	2100	2500	21800
GHC 64	4	2,5	6030	1000	12,5	0,5	6750	1560	2100	12100
GHC 66	6	4	6030	1000	15	0,5	6750	1730	2155	15300
GHC 610	10	7	6030	1000	20	0,5	6750	2010	2300	18500

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 line
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