

GH

adira

METAL FORMING SOLUTIONS



GUILHOTINA GH

TABELAS TÉCNICAS

Guilhotina

GH

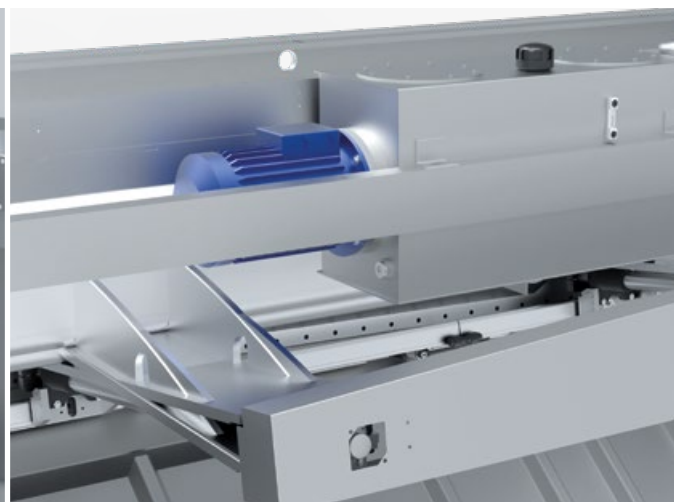
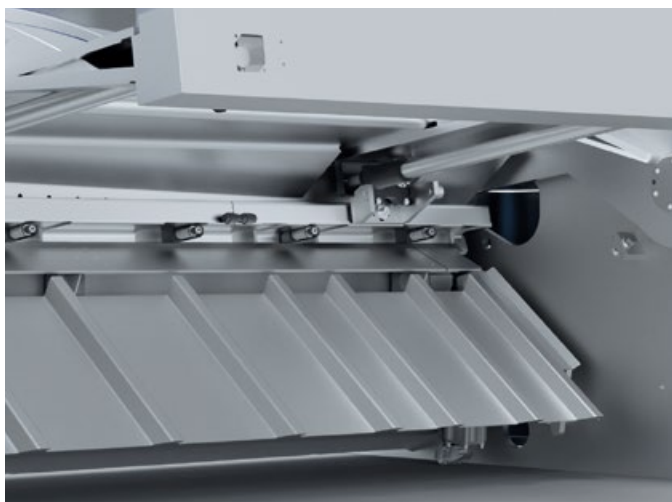
A Gama de Guilhotinas hidráulicas ADIRA GH, caracterizadas pela sua construção robusta e fiável, é caracterizada pelo movimento de corte oscilante e de baixo ângulo de corte fixo.



Regulação da folga entre lâminas, ajuste manual ou automático, variável conforme o tipo e espessura de material a cortar.



Cava lateral permite efetuar cortes em reprise em chapas mais longas que o comprimento nominal da máquina.



Principais Características

Possibilidade de escamoteamento do esbarro no final do curso standard de 1000 mm

Elevada força de calcamento, proporcional à força de corte;

Calçadores com protetores de material, eliminam ou minimizam as marcas no material

Ajuste do comprimento de corte, para aumento da cadência de corte em chapas mais curtas

Pontos Fortes

Diferentes capacidades e comprimentos de corte;

Guilhotina Hidráulica de Corte Oscilante;

Comando numérico com ecrã táctil CybTouch8 (GH Plus);

Controlo motorizado da folga, controlado pelo CNC standard (GH Plus);

Mecânica, Hidráulica e Eletrónica simples;

Esbarro rígido e compacto.

É capaz de comportar chapa de 2 a 6 metros, com capacidade de corte de até 13mm. Existe ainda uma vasta gama de acessórios e opcionais, aumentando a flexibilidade da sua utilização.

EFICIÊNCIA E EFICÁCIA

Reduzida solitação da estrutura da máquina, no corte de espessuras inferiores à capacidade máxima da máquina.



TABELAS TÉCNICAS

GH		00420	00630	00640	00660	01030	01040	01330	01340	01360
Capacidade corte		PLUS	GH/PLUS	PLUS	PLUS	GH/PLUS	PLUS	GH/PLUS	PLUS	PLUS
Aço macio (45daN/m m ²)	mm	4	6,5	6,5	6,5	10	10	13	13	13
Aço inoxidável (70daN/mm ²)	mm	2,5	4	4	4	6,5	6,5	8	8	8
Comprimento de corte	mm	2050	3050	4050	6100	3050	4050	3050	4050	6120
Cava dos montantes	mm	260	260	260	260	260	260	260	260	260
Ângulo de corte	graus	11/6	11/3	11/3	11/6	2	11/2	2	11/2	12/5
Ajuste de folga entre lâminas	mm	0,05 - 0,6	0,05 - 1,1	0,05 - 1,1	0,05 - 1,2	0,05 - 1,6	0,05 - 1,6	0,05 - 2	0,05 - 2	0,05 - 2
Potência do motor eléctrico	kW	9	7.5/15	15	18	11/15	15	15/18	18	18
Número de calcadores	-	9	13	19	25	16	22	16	22	31
Curso do Esbarro	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Frequência de corte	stroke/min	45	13/24	21	19	7/10	11	6/9	8	6
Dimensões (Maq. CE)										
Comprimento	mm	2950	3950	4980	7120	3980	4980	3980	4980	7100
Largura	mm	2480	2480	2480	2580	2820	2820	2820	2820	3100
Largura p/ transporte	mm	2180	2180	2180	2280	2280	2280	2280	2280	2450
Altura	mm	1730	1730	1825	2150	2150	2150	2150	2150	2400
Peso Aproximado	Kg	5000	5900	8100	15000	10000	13500	10000	13500	31000



Equipamentos		GH	GH PLUS
Modelos	GH0420		■
	GH0630	■	■
	GH1030	■	■
	GH1330	■	■
	GH0640		■
	GH1040		■
	GH1340		■
	GH0460		■
	GH0660		■
	GH1360		■
Folga	Folga manual para a GH	■	
	Folga motorizada para as GH Plus		■
Funções	Mesa Apoio Chapas Finas (SCSC)	■	
	Mesa Apoio Chapas Finas com Pinos		■
Braços	Braço Apoio Frontal com escala. L=1100 mm	standard	standard
	Braço adicional de Apoio Frontal com escala. L=1100 mm	■	■
	Dois Braços Apoio Frontal sem escala. L=1100 mm	■	standard
	Braço Apoio Frontal sem escala. L=1100 mm	standard	■
	Braço Adicional de Apoio Frontal sem escala. L=1100 mm	■	■
	Braço Apoio Frontal com escala e pedestal. L=2050 mm	■	■
	Braço Apoio Frontal sem escala e pedestal. L=2050 mm	■	■
	Braço Esquadria C/Escala com pedestal. L=2050 mm	■	■
	Almofadas com Esferas	standard	standard
	Suporte com 2 Esferas Transportadoras	■	■
	Duas Guias de Esquadria	standard	standard
	Guia de Esquadria Longa. L=1100 mm	■	■
Esbarros	Um esbarro frontal	■	standard
	Um esbarro retrátil	standard	standard
	Suta com Esbarro Auxiliar	■	■
	Esbarro Frontal (1 unidade adicional)	■	■
	Esbarro Retrátil (1 unidade adicional)	■	■
Segurança	Proteção posterior por célula fotoelétrica	standard	standard
	Sem segurança CE	■	■
	Guarda Calçadores com Célula Fotoelétrica	■	■
	Guarda Calçadores com Fracção Basculante	■	■
Comando	Comando Adiramatic 4087	standard	
	Comando Cybtouch 8		standard
	Comando em Pendural (Cybtouch 8)		■
Outros	Tensão 220V; 60Hz	■	■
	Apoios Isolantes	■	■
	Pintura Especial	■	■

adira

Rua das Lages 67 . 4410-272 Vila Nova de Gaia

T.: +351 226 192 700 . adira@adira.pt