

Principales caractéristiques

Possibilité d'escamotage de la dent d'arrêt à la fin de la course standard de 1 000 mm

Force de pilonnage élevée, proportionnelle à la force de découpe

Pilonneuses avec protecteurs de matériel qui éliminent ou minimisent le marquage du matériel

Réglage de la longueur de découpe afin d'augmenter la cadence de découpe en tôles plus courtes

Points Forts

Différentes capacités et longueurs de découpe;

Cisaille guillotine hydraulique à coupe oscillante;

Commande numérique avec écran tactile CybTouch8 (GH Plus);

Contrôle motorisé du jeu, contrôlé par le CNC Standard (GH Plus);

Mécanique, hydraulique et électronique simples;

Dent d'arrêt rigide et compacte.



Ces machines peuvent s'adapter à des tôles de 2 à 6 mètres, et entre 4 et 13 mm d'épaisseur. Une vaste gamme d'accessoires et d'options est également disponible, augmentant ainsi la flexibilité d'utilisation.

EFFICIENTE ET EFFICACE

Sollicitation réduite de la structure de la machine pour la découpe d'épaisseurs inférieures à la capacité maximale de la machine.

adira

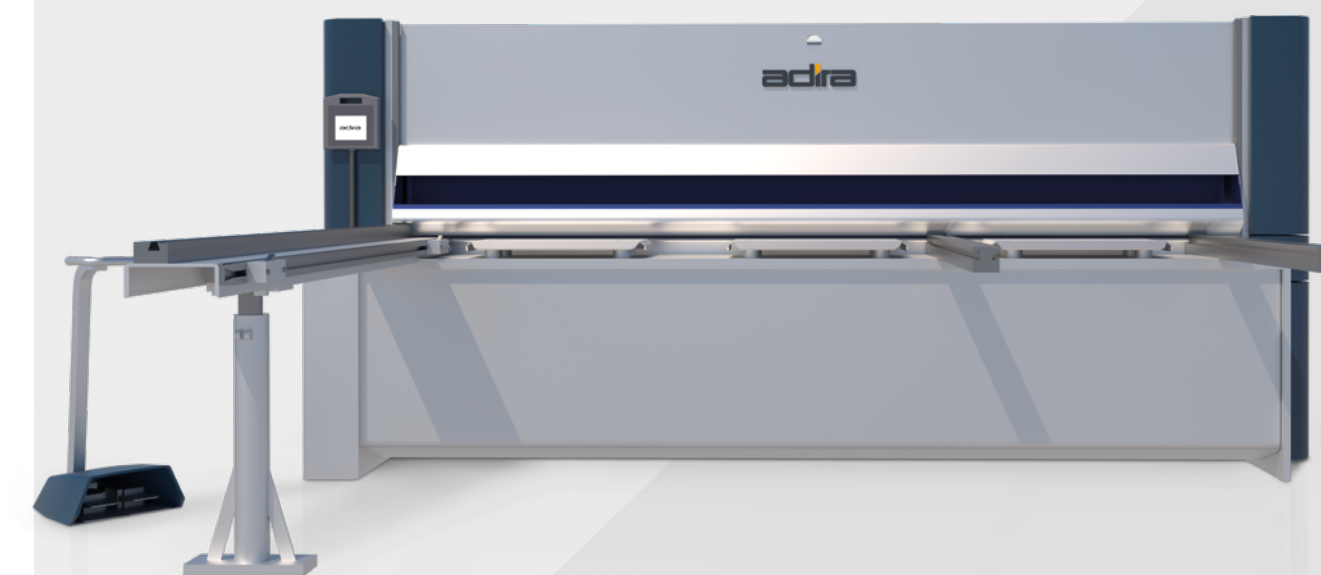
Rua das Lages 67 . 4410-272 Vila Nova de Gaia

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

GH

adira

METAL FORMING SOLUTIONS



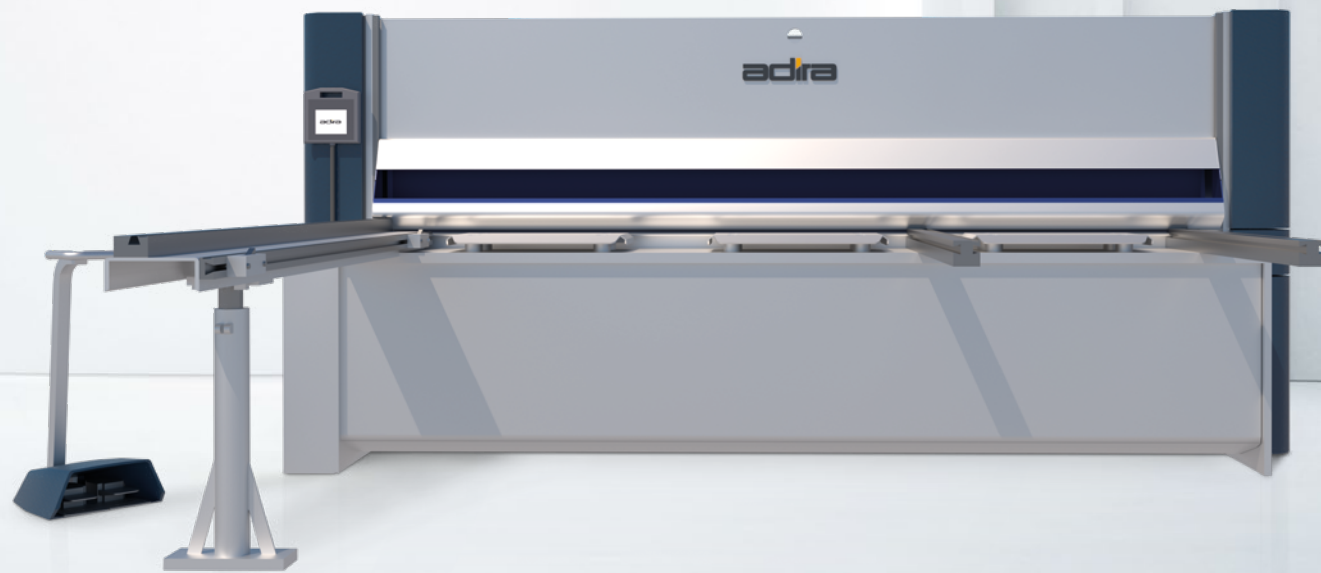
CISAILLES GH

TABLEAUX TECHNIQUES

Cisailles

GH

La gamme de cisailles hydrauliques Adira GH, à la construction robuste et fiable, se caractérise par un mouvement de découpe oscillant et un petit angle de découpe fixe.

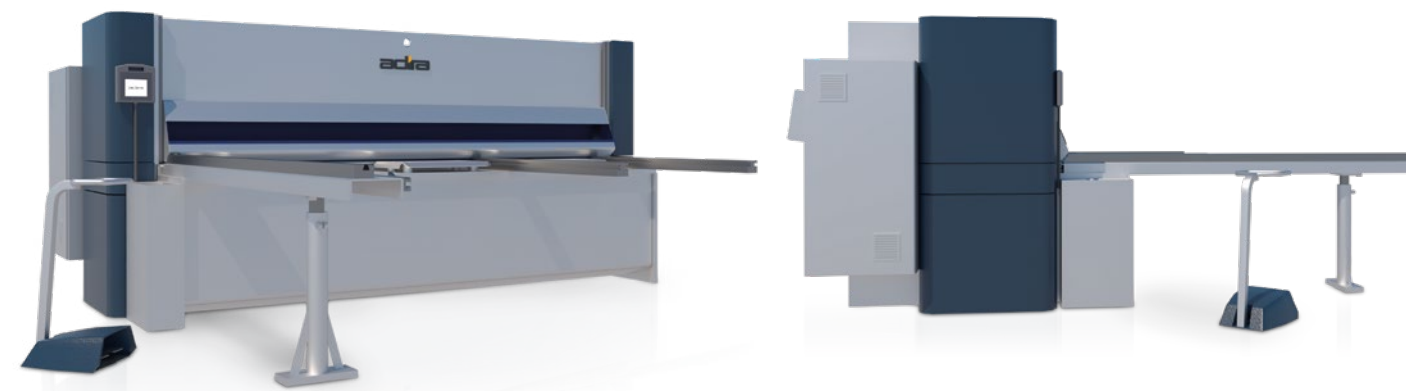


Réglage du jeu entre lames, réglage manuel ou automatique, variable selon le type et l'épaisseur du matériau à découper.

Le creux latéral permet de réaliser des coupes en reprise sur des tôles plus longues que la longueur nominale de la machine.

TABLEAUX TECHNIQUES

GH		00420	00630	00640	00660	01030	01040	01330	01340	01360
Capacité de découpe (vitesse normale)										
Acier doux (45 daN/mm ²)	mm	4	6,5	6,5	6,5	10	10	13	13	13
Acier inoxydable (70 daN/mm ²)	mm	2,5	4	4	4	6,5	6,5	8	8	8
Longueur de coupe	mm	2050	3050	4050	6100	3050	4050	3050	4050	6120
Creux des montants	mm	260	260	260	260	260	330	260	330	260
Angle de coupe	degrés	11/6	11/3	11/3	11/6	2	13/4	2	13/4	12/5
Réglage du jeu entre les lames	mm	0,05-0,6	0,05-1,1	0,05-1,1	0,05-1,2	0,05-1,6	0,05-2	0,05-2	0,05-2	0,05-2
Puissance du moteur électrique	kW	9	15	15	18	15	15	18	18	18
Nombre de pilonneuses	-	11	13	19	25	16	22	16	22	31
Course de la dent d'arrêt	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Fréquence de coupe	stroke/min	45	24	21	17	10	8	9	8	6
Dimensions (machine CE)										
Longueur	mm	2950	3950	4980	7120	3980	5150	3980	5150	7100
Largeur	mm	2480	2480	2480	2580	2820	3100	2820	3100	3100
Largeur pour transport	mm	2180	2180	2180	2280	2280	2500	2280	2500	2450
Hauteur	mm	1730	1730	1825	2150	2150	2150	2150	2150	2400
Poids approximatif	Kg	5000	5900	8100	15000	10000	17500	10000	17500	31000



Équipements	GH	GH PLUS
GH0420		■
GH0630	■	■
GH1030	■	■
GH1330	■	■
GH0640		■
GH1040		■
GH1340		■
GH0460		■
GH0660		■
GH1360		■
Fonctions		
Table de support tôles fines (SCSC)	■	
Table de support tôles fines avec broches		■
Bras		
Bras de support frontal avec échelle L = 1100 mm	standard	standard
Bras de support frontal supplémentaire avec échelle L = 1100 mm	■	■
Deux bras de support frontal sans échelle L = 1100 mm		standard
Bras de support frontal sans échelle L = 1100 mm	standard	
Bras de support frontal supplémentaire sans échelle L = 1100 mm	■	■
Bras de support frontal avec échelle et piédestal L = 2050 mm	■	■
Bras de support frontal sans échelle et piédestal L = 2050 mm		■
Bras à onglets avec échelle et piédestal L = 2050 mm	■	■
Coussins avec sphères	standard	standard
Support avec 2 sphères transporteuses		■
Deux guides d'onglet	standard	standard
Guide d'onglet long L = 1100 mm	■	■
Dents d'arrêt		
Une dent d'arrêt frontale	■	standard
Une dent d'arrêt rétractable	standard	standard
Mesureur d'angle avec dent d'arrêt auxiliaire		■
Dent d'arrêt frontale (1 unité supplémentaire)	■	■
Dent d'arrêt rétractable (1 unité supplémentaire)	■	■
Sécurité		
Protection arrière pour cellule photoélectrique	■	■
S/sécurité CE	■	■
Protection pilonneuses avec cellule photoélectrique		■
Protection pilonneuses avec fraction basculante	■	■
Commande		
Commande Adiramatic 4087	standard	
Commande Cybtouch 8		standard
Commande pendulaire (Cybtouch 8)		■
Autres		
Tension 220 V; 60 Hz	■	■
Supports isolants	■	■
Peinture spéciale	■	■