

# BASIC 270/60

## BASIC 270/60 *GH AUTO CUT*



01.



02.



03.



**BASIC 270/60 GH**

**FR - Scies manuelles pour couper de 0° à 60° gauche. Idéale pour la coupe de profilés, tubes et solides de moyenne section.**

Etau avec blocage et approche rapide, hauteur mâchoires 140 mm. Arrêts à 0°, 45° et 60° gauche, plateforme graduée pour bien identifier les différents angles. Ajustement de la tension du ruban sur la partie antérieure de l'archet, contrôlé par une fin de course, guides lame avec des parties en métal dur et roulements sur le guide lame antérieure. Bouton poussoir de démarrage dans la poignée, bobine de tension minimum. ruban bimétal. Socle avec réservoir et électropompe pour la lubro-réfrigération.

**(03.) VERSION GH** à descente assistée avec 3 moyens d'usage (par choix de l'opérateur):

- A emploi comme machine manuelle;
- B approche et coupe manuelle avec freinage assisté;
- C **(02.)** approche et coupe autonomes, à vitesse réglable avec arrêt à la fin de la coupe.

**ES - La sierra de cinta manual o con sistema autocut. Cojinetes ajustables con rodillos cónicos colocados en el eje oscilante que permiten compensar el juego y el desgaste.**

Patines monobloque con piezas de metal duro en su interior. Baja tensión (24V); pulsador de arranque en la empuñadura; final de carrera en el cárter y tensor de hoja conectados con el circuito de puesta en marcha; base componible; mordaza frontal con acercamiento y alejamiento rapido; altura de las tenazas 140 mm; cortes ajustables a 0° y 45° a la izquierda y graduación para bloqueo en ángulos diferentes; electrobomba para refrigeración lubricada; cojinete suplementario anterior para alineación de la hoja; fijación con barra regulable; par de resortes para regreso arco.

**(03.) VERSION AUTO CUT GH:**

El operador puede elegir la manera de corte más adecuada entre: realización totalmente manual de la carrera del corte, descenso manual con velocidad regulada con un freno hidráulico o "SISTEMA AUTO CUT" que utiliza el peso del arco para realizar **(02.)** autónomamente un ciclo de corte con descenso ajustable. Levantamiento manual del arco hasta la posición de inicio del corte.

➡ Archet en acier avec section tubulaire, poulies diam. 320mm.

Arco en acero a seccion tubular para quitar las vibraciones, poleas de 320 mm de diametro.

➡ Tension élevée du ruban de 1.700 kg/cm².

Tension elevada de la hoja de 1.700 kg/cm² para cortar mas rapido y mas preciso.

➡ **(01.)** Etau frontale avec blocage et approche rapide, hauteur mâchoires 140 mm.

**(01.)** Mordaza frontal con acercamiento y alejamiento rapido; altura de las tenazas 140 mm.

### FICHE TECHNIQUE - FICHA TECNICA

	250	200	270X200	3~	1 0 2
	180	170	200X80		
	110	100	90X150		

  

1.5/1.3	38/76	H 27	264	B 800 L 1700 H 2050 h 940
		s 0.9	279 (gh)	
		L 3090		