

BS 300/60

BS 300/60 GH AUTO CUT



01.



02.



03.



BS 300/60 GH

FR - Scies manuelles pour couper de 0° à 60° gauche matériels de petites et moyennes sections.

(01.) Carter protège-lame avec charnières pour remplacement facile de la lame. Etau avec blocage et approche rapide, hauteur mâchoires 130 mm. Arrêts à 0°, et 45° 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. (03.) Bouton poussoir de démarrage dans la poignée. Socle avec réservoir et électropompe pour la lubro-réfrigération; ruban bimétal.

VERSION GH pour coupe autonome avec interrupteur magnétothermique et bobine de tension minimale, ampèremètre absorption moteur, poussoir d'arrêt d'urgence et sélecteur à trois positions pour :

- A coupe manuelle
- B coupe manuelle avec freinage de descente
- C (02.) coupe automatique avec descente autonome à vitesse réglable et micro-interrupteur réglable d'arrêt à fin coupe.

ES - Sierra de cinta manual para corte de metales macizos y perfilados entre 0° y 60° a la izquierda Para pequena y media carpinteria.

(01.) Carter cubre hoja con bisagras para cambiar mas rapido la cinta. 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.

(03.) Pulsador de arranque en la empuñadura; carter cubre hoja con bloqueaje, base modular; mordaza frontal fija de bloqueo rápido; altura de las mordazas 130 mm; cortes ajustables a 0° y 45° a la izquierda y graduación para bloqueo en ángulos diferentes; base con depósito y electrobomba para refrigeración lubricada; fijación con barra regulable; par de muelles para retorno del arco. En la **VERSION 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 AUTOCUT" 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 fonte avec section tubulaire, poulies diam. 320mm.

Una sola fundición de arrabio para reductor en baño de aceite y arco hace la estructura extremadamente rígida.



Tension élevée du ruban à 1.700 kg/cm² et micro interrupteur de contrôle.

Tension mut elevada de la hoja de 1700 kg/cm², tramite tornillo frontal y control electrico.

FICHE TECHNIQUE - FICHA TECNICA

	255	240	300X180	3~	1 0 2
	210	190	200X160	1~	1
	135	110	130X100		

1.5/1.8	35/70	H 27	289	B 900 L 1700 H 1860 h 940
1.5	70	s 0.9	308 (gh)	L 2765