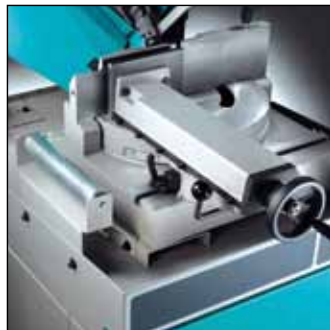


BS 300 PLUS

BS 300 PLUS GH AUTOCUT



01.



02.



03.



BS 300 PLUS GH

FR - Scies manuelle pour couper

de 0° à 60° gauche et de 0° à 45° droite. Conçues pour couper matériaux de petites et moyennes sections. Arrêts à 0°, 45° et 60° gauche et 45° droite, plateforme graduée pour bien identifier les différents angles.

(01.) Etau avec guides enregistrables, glissant transversalement sur le plan de travail avec positionnement rapide. Ajustement de la tension du ruban sur la partie antérieure de l'archet, guides lame avec des parties en métal dur et roulements sur le guide lame antérieure. Butée réglable; ruban bimétal ; brosse de nettoyage du ruban. Commande à basse tension (24V), interrupteur général avec bobine de tension minimale, pousoir d'arrêt d'urgence, protection magnétique et thermique protège moteur, ampèremètre absorption moteur lame. Socle avec porte et espace à l'intérieur. Réservoir et électropompe pour la lubro-réfrigération.

(02.) **VERSION GH** pour coupe autonome avec interrupteur magnétothermique et bobine de tension minimale, ampèremètre absorption moteur, pousoir d'arrêt d'urgence et sélecteur à trois positions pour :

- A coupe manuelle
- B coupe manuelle avec freinage de descente
- C 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 carpintería de pequeño y medio tamaño, entre 0° y 60 ° a la izquierda y 45° a la derecha. Plano de apoyo giratorio sobre esferas con detención automática en las posiciones de 60°, 45°, 0°, 45°. Una sola fusión de arrabio para reductor en baño de aceite y arco hace la estructura extremadamente rígida.

Equipo eléctrico a baja tensión (24V); con pulsador de arranque en la empuñadura; interruptor general con bloqueo con bobina de tensión mínima; botón de emergencia; protección magnética y térmica del motor; amperímetro de absorción del motor de la hoja; final de carrera en cárter cubre hoja y tensor de la hoja conectados con el circuito de puesta en marcha; columna componible con portezuela y espacio interior, se puede mover con un transpallete; (01.) Mordaza con guías ajustables, se puede deslizar transversalmente sobre el plano de trabajo con colocación y bloqueo rápidos; base con depósito y electrobomba para refrigeración lubricada; cojinete suplementario anterior para alineación de la hoja; cepillo limpiahoja; fijación con barra regulable.

(02.) En la **VERSIÓN GH**: El operador puede elegir la manera de corte más adecuada entre: realización totalmente manual, descenso manual con velocidad regulada con un freno hidráulico o "SISTEMA AUTOCUT" que utiliza el peso del arco para realizar 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., tension élevée du ruban de 1700 kg/cm².

Arco con sección tubular monoblock permite de quitar las vibraciones y una puesta en tensión mecánica elevada de la hoja de 1.700 kg/cm² para cortar mas rápido y mas preciso.

► (03.) Large plan de travail, diam. 418 mm, pivotant sur billes.

(03.) Plano de apoyo giratorio sobre esferas solidal a l'arco.

FICHE TECHNIQUE - FICHA TÉCNICA

	0°	255	240	300X180	3~	1 0 2
	45°	210	190	200X160	3~	1 ▲
	60°	135	110	130X100		
	45°	180	160	180X100		

	KW		m/ 1'		Kg		H
1.5/1.8		35/70		H 27		329	
1.5		18÷110		s 0.9		348 (gh)	
				L 2765			

B 900
L 1700
H 1860
h 950