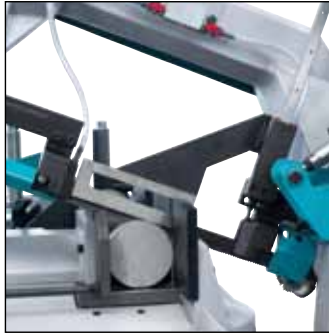


BS 300 PLUS SHI



01.



02.



FR - Scie semi-automatique hydraulique pour couper de 0° à 60° gauche et de 0° à 45° droite pleins et solides de moyenne section, aussi à haute résistance.

Rigide archet en fonte avec section tubulaire, poulies diam. 320 mm. Carter protège-lame avec charnières pour remplacement facile de la lame. Etau hydraulique glissant transversalement sur le plan de travail avec positionnement rapide. Arrêts à 0°, 45° et 60° gauche et 45° droite, 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. Butée réglable; ruban bimétal; brosse de nettoyage du ruban. (02.) Dispositif mécanique (palpeur) qui permet à l'archet de descendre vite sur le matériel à couper et relèvement automatique du point de début coupe. Commande à basse tension (24V), interrupteur général avec bobine de tension minimale, poussoir d'arrêt d'urgence, protection magnétique et thermique protège moteur, ampèremètre absorption moteur lame. (01.) Socle avec réservoir démontable et électropompe pour la lubro-réfrigération; centrale hydraulique avec huile.

ES - Sierra de cinta semi-automática con movimiento hidráulico. Corta metales macizos y perfilados entre 60° a la izquierda y 45° a la derecha. Plano de apoyo giratorio sobre esferas con parada automática en las posiciones de 60°, 45°, 0° y 45°. Cojinetes ajustables con rodillos cónicos colocados en el eje oscilante. Poleas de 320 mm de diámetro, reductor en baño de aceite, patines guía-hoja con piezas de metal duro en su interior. Equipo eléctrico en baja tensión 24V; interruptor general con bloqueo; protección magnética y térmica para proteger el motor; bobina de tensión mínima; botón de emergencia; amperímetro de absorción del motor de la hoja; (02.) dispositivo mecánico para detección del inicio del corte con guía lineal; final de carrera en el cárter cubre hoja y tensor de la hoja conectados con el circuito de puesta en marcha; columna con cajón extraíble para recoger las virutas, se puede mover con un transpallet; mordaza frontal hidráulica ajustable y deslizable transversalmente sobre el plano de trabajo con colocación y bloqueo rápidos; (01.) depósito extraíble con electrobomba para refrigeración lubricada; central hidráulica con aceite; elemento de conexión para plano de carga con rodillo de apoyo; cojinete suplementario anterior para alineación de la hoja; cepillo limpiavirutas; fijación con barra regulable.

- Tension élevée du ruban de 1700 kg/cm² avec réglage frontale et micro interrupteur de contrôle. Arco de fundición de arrabio con sección tubular para quitar las vibraciones, tensión de la hoja de 1700 Kg/cm² para hacer cortes más rápido y más preciso.
- Large plan de travail, diam. 418 mm, pivotant sur billes. Grande plano de apoyo giratorio sobre esferas y solidal a l'arco.

FICHE TECHNIQUE - FICHA TECNICA				OPTIONAL	
0°	255	230	300X180	0° 230X100 max 100X50 min	3~
45°	210	190	200X160		3~
45°	180	160	180X100		
60°	135	110	130X100		
1 0 2	1.5/1.8	35/70	H 27	412	
1	1.5	18÷110	s 0.9		B 1230 L 1700 H 1750 h 940
			L 2765		