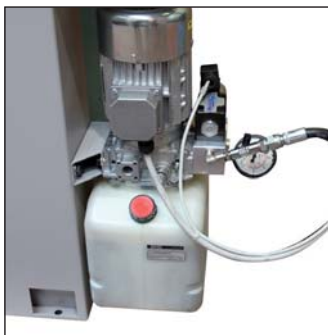


# BS 300/60 SHI



01.



OPTIONAL

02.



**FR - Scie hydraulique semi-automatique (01.) pour coupe de pleins et profilés de moyenne dimension aussi à haute résistance.**

Archet rigide en fonte avec section tubulaire et poulies de 320 mm, et carter protège-lame monté sur charnières pour le remplacement rapide et facile de la lame.

Tension du ruban très élevée, 1.700 Kg/cm<sup>2</sup> avec réglage frontal facile. Arrêts automatiques à 0°, 45° et 60° gauche et échelle graduée pour angles différents. Guides lame avec éléments en métal dur et roulements supplémentaires antérieurs pour l'alignement de la lame. Étau manuel frontal avec serrage rapide (optionnel étau hydraulique) (02.). Réglage du début et de la fin de coupe par micro-interrupteur. Interrupteur général magnétothermique verrouillable, bobine à minimum de tension, bouton poussoir d'urgence, LED de contrôle du fonctionnement.

Socle modulaire avec réservoir et électropompe pour le réfrigérant intégrés.

**ES - Sierra de cinta semi automática (01.) hidráulica para el corte de macizos y perfiles de tamaño medio, incluso en materiales de alta resistencia.**

Arco rígido de fundición con sección tubular, poleas de 320mm y carcasa de protección de cinta batiente para un cambio rápido y fácil de la hoja.

Tensión elevada de la cinta a 1700 kg/cm<sup>2</sup> con fácil regulación frontal. Ajuste con tope de giro a 0-45-60 izquierda y escala de grados para grados intermedios.

Patín guía cinta con insertos de metal duro y cojinete suplementario anterior para alineamiento de la hoja.

Mordaza manual frontal con bloqueo rápido (opcional mordaza hidráulica).

Regulación del inicio y final de corte con final de carrera.

Interruptor general magneto térmico bloqueable, bobina de baja tensión pulsador de paro de emergencia y de control de uso.

Base con depósito y electro bomba de refrigeración incluida.

➔ Tension élevée du ruban de 1700 kg/cm<sup>2</sup> 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/cm<sup>2</sup> para hacer cortes más rápido y más preciso.

➔ Regulation de la course de la tete par microinterrupteurs.

Regulación del inicio y final de corte con final de carrera.

## FICHE TECHNIQUE - FICHA TECNICA

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

1.5	35/70	H 27	320	B 1050 L 1700 H 1860 h 940
		s 0.9		
		L 2765		