

Sawing *Technology*

SCIE A RUBAN
SEMI-AUTOMATIQUE
BS 400 SHI



BS 400 SHI



01.



02.



SEMIAUTOMATIQUE - SEMIAUTOMATICA

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. 360 mm. Carter protège-lame avec charnières pour remplacement facile de la lame. Brosse motorisée pour le nettoyage du ruban, guides lame avec des parties en métal dur et roulements sur le guide lame antérieure.

(02.) Etau hydraulique avec guides enregistrables, glissant transversalement sur le plan de travail avec positionnement rapide. Arrêts à 0°, 45° et 60° gauche et 45° droite. Ajustement de la tension du ruban sur la partie antérieure de l'archet, contrôlé par une fin de course.

(01.) Dispositif mécanique (palpeur) qui permet à l'archet de descendre vite sur le matériel à couper et relèvement automatique du point de début coupe. Contrôle hydraulique de la vitesse de descente de l'archet. Connexion pour table à rouleaux de chargement avec rouleau d'appui, largeur 450 mm. 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. Socle avec réservoir démontable et électropompe pour la lubrification; centrale hydraulique avec huile; butée réglable, ruban bimétal. Large plan de travail, diam. 460 mm, pivotant sur billes.

ES - Sierra de cinta semiautomática con movimiento hidráulico. Corta metales macizos y perfilados da 60° a la izquierda y 45° a la derecha.

Arco de acero con sección tubular, plano de apoyo del material sostenido por un cojinete central precargado y rodillos periféricos de apoyo. Paradas automáticas en las posiciones de 60°, 45° izquierda, 0° y 45° derecha. Cojinetes ajustables con rodillos cónicos colocados en el eje oscilante.

Poleas de 360 mm de diámetro, reductor en baño de aceite. Patines guía-hoja con piezas de metal endurecido y cojinetes de guía. 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; (01.) Localización de inicio corte rápido mediante detector, final de carrera en cárter y tensor de la hoja conectados con el circuito de puesta en marcha; columna monobloque con cajón para recoger las virutas y depósito extraíbles, se puede mover con un transpallet; (02.) mordaza frontal hidráulica ajustable y deslizable transversalmente sobre el plano de trabajo con acercamiento rápidos, central hidráulica con aceite y con temporizador de apagado automático; electrobomba para refrigeración lubricada; elemento de conexión para plano de carga con rodillo de apoyo; tobogán de descarga de las piezas que se puede transformar en conexión para el plano de descarga de 450 mm; cepillo limpiahoja; fijación con barra regulable.

➡ Ruban haut 34mm pour meilleures performances. Hoja con altura de 34 mm.

➡ Tension élevée du ruban à 2.000 kg/cm². Para más velocidad de corte, arco de acero con sección tubular sin vibraciones, tensión de la hoja 2.000 kg/cm² tramite tornillo frontal para cortar mas rapido y mas preciso.

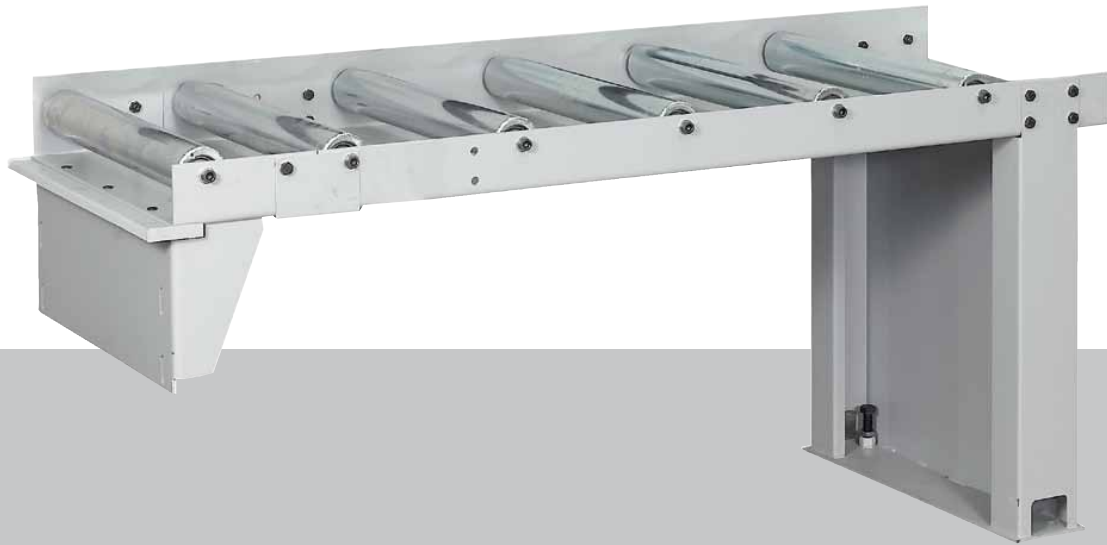
FICHE TECHNIQUE - FICHA TECNICA				OPTIONAL	
0°	310	280	400X250	0° 280X150 max 140X80 min	3~
45°	280	270	300X220		3~
45°	280	270	300X220		
60°	210	200	200X200		
1 0 2	1.5/2.2	37/74	H 34	680	B L H h
1	2.2	18÷100	s 1.1		B 1530 L 1787 H 2240 h 940
			L 4020		

TABLES A ROULEAUX - PLANOS DE RODILLOS

08 RTS - BS 400 / KS / KTECH 450 / H 601

FR - Chemin d'aménagement avec rouleaux d'appui fous, à utiliser soit sur la coté de chargement soit de déchargement, faites d'une structure d'acier électro-soudé en modules de 1,5 mètres chaque, avec roulements de support et avec un piédestal. Prédisposé pour le fixage à terre et possibilité de réglage en hauteur.

ES - Planos de rodillos sueltos, para utilizar en el lado de carga o en el lado de descarga, con estructura en acero electrosodada, modulos de 1,5 metros, con 6 rodillos en acero galvanizado y cojinetes de soporte y un pedestal.



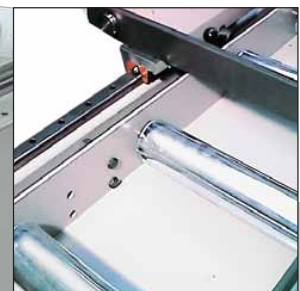
09 RTL - BS 400 / KS / H 601

FR - Table à rouleaux d'appui avec rouleaux fous, à utiliser sur le coté de déchargement, (01.) avec butée mécanique à déplacement manuel et lecture de la longueur par écran LCD, (02.) l'arrêt glisse sur guide à vis à billes. Disponibles en modules de 3 mètres.

ES - Planos de rodillos sueltos para utilizar en el lado de descarga, (01.) con tope a movimiento manual y lectura de la medida por medio de banda magnetica y visualizacion en display LCD, (02.) el tope se mueve por medio de una guia a ricirculo de esferas de ultima generacion, suministrable en modulos de 3 metros.



01.



02.

ACCESSOIRES / ACCESORIOS



RABGBC
GBS 185, 218, 240, 270
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado carga.



RABGBS
GBS 185, 218, 240
Connexion pour table de
déchargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga.



RAB27C
BASIC 270
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado carga.



RAB27S
BASIC 270, GBS 270
Connexion pour table de
déchargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga.



RAB26C
BS 300/60, GH, SHI
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado carga.



RAB26S
BS 300/60, GH, SHI
Connexion pour table de
déchargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga.



RAB2PS
BS 300 PLUS, GH, SH, SHI
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga.



RAB35S
BS 350 GH, SHI
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga.



RAB40S
BS 400 SHI
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga.



RAVTFC
VTF 500 SHI-E
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado carga.



RAVTFS
VTF 500 SHI-E
Connexion pour table de
déchargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga.



RAVTFCR - VTF 500 SHI-E
Connexion pour table de
déchargement avec rouleaux
léve-pièce / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga
con rodillo levanta-pieza.



RAB40C
Connexion pour table de
chargement.
Adaptador por plano a
rodillos lado carga.



RAKS450
Connexion pour table de
chargement et déchargement.
Adaptador por plano a rodillos
lado carga y descarga.



RARECC
RECORD 350
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado carga.



RARECS
RECORD 350
Connexion pour table de
déchargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga.



RASIRU
SIRIO 315, 370, SH, SHE
Connexion pour table de
chargement et déchargement.
Adaptador por plano a rodillos
lado carga y descarga.



RASAFCC
SIRIO 370 AF-E, AF-NC
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado carga.



RAVELU
VELOX 350, SHE
Connexion pour table de
chargement et déchargement.
Adaptador por plano a rodillos
lado carga y descarga.



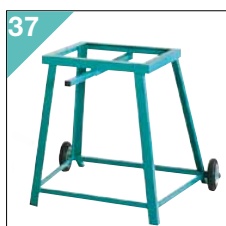
RAVAFC
VELOX 350 AF-E, AF-NC
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado carga.



784385 - WS
Chevalet soutien barre.
Caballote soporta barras.



185007 - PA
PERFECT 250
Piédestal.
Pedestal.



185382 - MCP
PERFECT 275, 300
Chariot.
Carretilla.



231700-IBC
PERFECT 275, 300
Socle.
Columna.



230092-IBL
RECORD
Socle.
Columna.