

Sawing Technology

SCIE A RUBAN
BASIC 270/60 GH AUTOCUT



BASIC 270/60

BASIC 270/60 GH AUTO-CUT



01.



02.



03.



BASIC 270/60 GH

FR - Scies manuelles pour couper de 0° à 60° gauche. Idéale pour la coupe de profilés, tubes et solides de moyenne section.

Etai avec blocage et approche rapide, hauteur mâchoires 140 mm. Arrêts à 0°, 45° et 60° 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. Bouton poussoir de démarrage dans la poignée, bobine de tension minimum. ruban bimétal. Socle avec réservoir et électropompe pour la lubro-réfrigération.

(03.) VERSION GH à descente assistée avec 3 moyens d'usage (par choix de l'opérateur):

- A emploi comme machine manuelle;
- B approche et coupe manuelle avec freinage assisté;
- C **(02.)** approche et coupe autonomes, à vitesse réglable avec arrêt à la fin de la coupe.

ES - La sierra de cinta manual o con sistema autocut. 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. Baja tensión (24V); pulsador de arranque en la empuñadura; final de carrera en el cárter y tensor de hoja conectados con el circuito de puesta en marcha; base componible; mordaza frontal con acercamiento y alejamiento rapido; altura de las tenazas 140 mm; cortes ajustables a 0° y 45° a la izquierda y graduación para bloqueo en ángulos diferentes; electrobomba para refrigeración lubricada; cojinete suplementario anterior para alineación de la hoja; fijación con barra regulable; par de resortes para regreso arco.

(03.) VERSION AUTO-CUT 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 AUTO-CUT" 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 acier avec section tubulaire, poulies diam. 320mm.

Arco en acero a seccion tubular para quitar las vibraciones, poleas de 320 mm de diametro.

Tension élevée du ruban de 1.700 kg/cm².

Tension elevada de la hoja de 1.700 kg/cm² para cortar mas rapido y mas preciso.

(01.) Etai frontale avec blocage et approche rapide, hauteur mâchoires 140 mm.

(01.) Mordaza frontal con acercamiento y alejamiento rapido; altura de las tenazas 140 mm.

FICHE TECHNIQUE - FICHA TECNICA

0°	250	200	270X200	3~	1 0 2
45°	180	170	200X80		
60°	110	100	90X150		

1.5/1.3	38/76	H 27	264	B 800 L 1700 H 2050 h 940
		s 0.9	279 (gh)	
		L 3090		

TABLES A ROULEAUX - PLANOS DE RODILLOS

01 RTS - W30 / W40

FR - Chemin d'aménagement avec rouleaux d'appui simples, à utiliser soit sur la coté de chargement soit de déchargement, faites d'une structure d'acier électro-soudé en modules de deux mètres chaque, avec sept rouleaux d'acier zingué (en PVC pour les modèles VELOX), le premier module est avec deux pieds d'appui, réglables en hauteur, les modules suivantes ont un seul pied. Elles incluent plaques de protection entre les rouleaux pour éviter l'écrasement. La structure est complètement fermée pour éviter toute fuite de liquide de refroidissement.

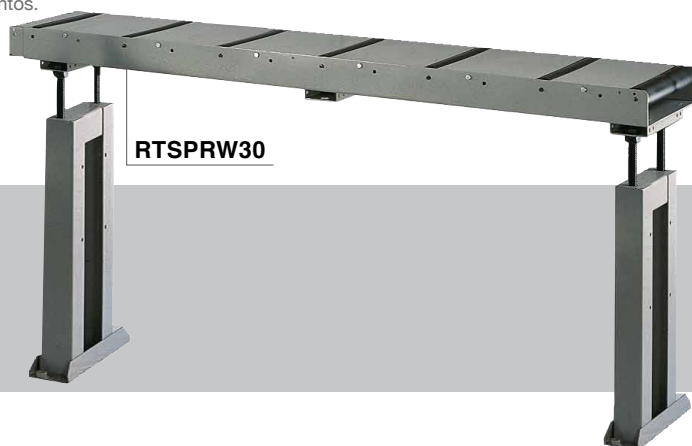
ES - Planos de rodillos sueltos, para utilizar en el lado de carga o de descarga, compuestas da estructura en acero electrosodada en modulos de 2 metros, con 7 rodillos en acero galvanizado (en PVC para modelos VELOX), el primero elemento es con doble pedestal de soporte, los sucesivos son con pedestal simple. La estructura está cerrada por completo para evitar dispersiones de liquido refrigerante, incorpora chapas de protecciones entre los rodillos para evitar aplastamientos.



W30 - ROULEAUX A V - RODILLOS A V



W30 / W40 - ROULEAUX VERTICAUX
RODILLOS VERTICALES



RTSPRW30

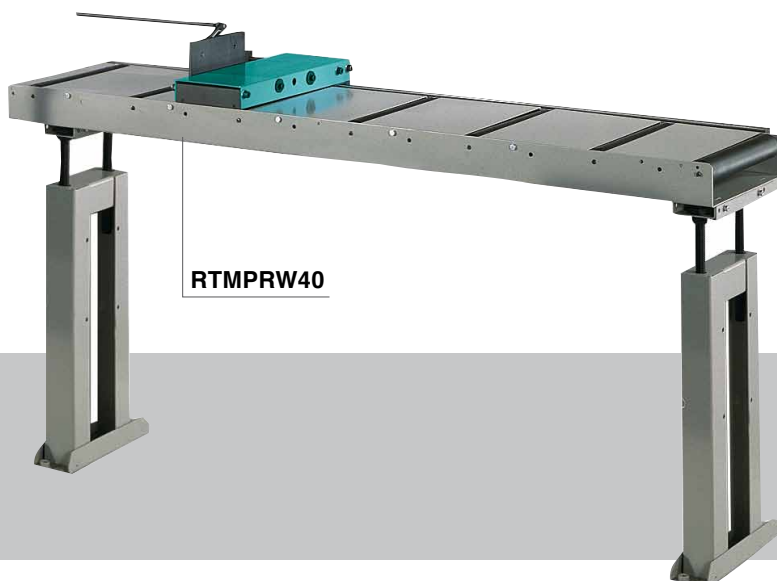


RTS 23060C1
Pour BASIC 230/60 et GBS
Para BASIC 230/60 y GBS

05 RTM - W30 / W40

FR - Même structure que le RTS, à utiliser sur le coté de déchargement, avec butée mécanique à déplacement manuel et tige millimétrée pour la lecture de la longueur, avec blocage mécanique en position de mesure.

ES - Misma estructura metalica de los plano de rodillos RTS, para utilizar en el lado de descarga de la sierra, con tope a movimiento manual y linea milimetrada por la lectura de la longitud, bloqueo mecanico en posicion. El primero elemento está compuesto de tope y doble pedestal de apoyo, los sucesivos llevan un pedestal simple.



RTMPRW40



W30

01.



W40

02.

ACCESSOIRES / ACCESORIOS



15
RABGBC
GBS 185, 218, 240, 270
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado carga.



16
RABGBS
GBS 185, 218, 240
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga.



17
RAB27C
BASIC 270
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado carga.



18
RAB27S
BASIC 270, GBS 270
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga.



19
RAB26C
BS 300/60, GH, SHI
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado carga.



20
RAB26S
BS 300/60, GH, SHI
Connexion pour table de
dechargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga.



21
RAB2PS
BS 300 PLUS, GH, SH, SHI
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga.



22
RAB35S
BS 350 GH, SHI
Connexion pour table de
dechargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado carga.



23
RAB40S
BS 400 SHI
Connexion pour table de
dechargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga.



24
RAVTFC
VTF 500 SHI-E
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado carga.



25
RAVTF5
VTF 500 SHI-E
Connexion pour table de
dechargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga.



26
RAVTFCR - VTF 500 SHI-E
Connexion pour table de
dechargement avec rouleaux
lève-pièce / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga
con rodillo levanta- pieza.



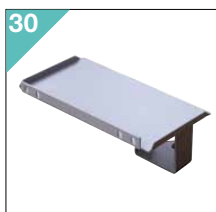
27
RAB40C
Connexion pour table de
chargement.
Adaptador por plano a
rodillos lado carga.



28
RAKS450
Connexion pour table de
chargement et déchargement.
Adaptador por plano a rodillos
lado carga y descarga.



29
RARECC
RECORD 350
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado carga.



30
RARECS
RECORD 350
Connexion pour table de
dechargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado descarga.



31
RASIRU
SIRIO 315, 370, SH, SHE
Connexion pour table de
chargement et déchargement.
Adaptador por plano a rodillos
lado carga y descarga.



32
RASAF C
SIRIO 370 AF-E, AF-NC
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado carga.



33
RAVELU
VELOX 350, SHE
Connexion pour table de
chargement et déchargement.
Adaptador por plano a rodillos
lado carga y descarga.



34
RAVAF C
VELOX 350 AF-E, AF-NC
Connexion pour table de
chargement. / Adaptador por
plano a rodillos lado carga.



35
784385 - WS
Chevalet soutien barre.
Caballette soporta barras.



36
185007 - PA
PERFECT 250
Piédestal.
Pedestal.



37
185382 - MCP
PERFECT 275, 300
Chariot.
Carretilla.



38
231700-IBC
PERFECT 275, 300
Socle.
Columna.



39
230092-IBL
RECORD
Socle.
Columna.