



SIERRA DE CINTA

BAND SAW MACHINE – SCIE A RUBAN



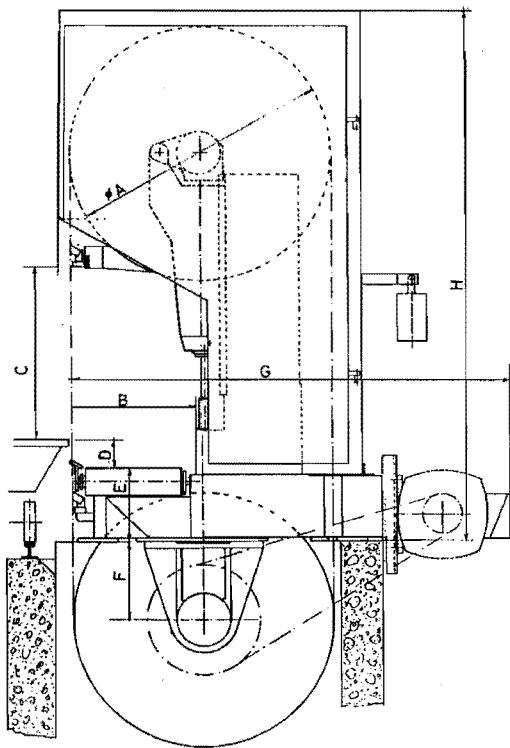
**MOD.
BOSTKA
IRUKA**

DISTRIBUIDOR:

TAYME, S.A.

TECNICA ASERRADEROS Y MAQUINARIA EMBALAJE, S.A.

Uritiasolo, s/n
Teléfono 34 (9)45 13 92 43
Fax 34 (9)45 13 88 51
01006 VITORIA-GASTEIZ
(SPAIN)



sierra de cinta banda saw machine scie a ruban

MODELOS

– BOSTKA

– IRUKA

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Esta potente máquina sierra de cinta, del tipo «columna central», realiza la operación de aserrado con la máxima perfección, rendimiento y economía, debido a sus excelentes características y a la capacidad de admisión de cintas anchas.

De construcción robusta, con materiales de primera calidad, esta máquina posee un sistema automático de tensión, elevación y descenso de la guía. Los volantes macizos totalmente mecanizados y equilibrados estática y dinámicamente.

Esta máquina forma «grupo» de aserrar con nuestros carros de garras automáticos o semiautomáticos. Pero también se fabrica en una versión de máquina **reserradora** -mediante el acoplamiento de nuestro sistema de avance Mod. TIGRE-II.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Cette puissante machine escie á ruban, du type «colonne centrale», réalise l'opération de scier avec le maximum de perfection, de rendement et d'économie, par suite de ses excellentes caractéristiques et de la capacité d'admission de larges rubans.

De robuste construction, aux matériaux de première qualité, cette machine possède un système automatique de tension, d'élévation et de descente du guide. Les volants sont massifs, entièrement mécanisés et équilibrés statiquement et dynamiquement.

Cette machine forme «groupe» de scier avec nos chariots aux griffes automatiques ou semi-automatiques. Mais on la fabrique aussi dans une version de machine **dedoubleuse** grâce à l'accouplement de notre système d'avancement Mod. TIGRE-II.

	A	B	C	D	E	F	G	H
IRUKA	1300	610	1000	150	370	400	2250	2750
BOSTKA	1500	710	950	150	410	400	2550	2850
BOSTKA-R			1600	150				3500

TECNICAL SPECIFICATIONS

This powerful band saw machine, of the «central column» type, does the operating sawing work with maximum perfection, yield and economy, due to its excellent characteristics and inlet power of wide bands.

Of sturdy and robust construction, manufactured with the highest quality materials, this machine has an automatic system of tension, lifting and lowering guide. The solid volants are completely mechanized with statically and dynamically balanced.

This machine forms a «part» of sawing with our automatic or semiautomatic dog carriages. But it is also manufactured in a **resawing machine** version through joining of our Mod. TIGRE-II of forward system.

CARACTERISTICAS

CHARACTERISTICS

Diámetro de volantes.....	Diameter of volants.....
Anchura de llanta volantes.....	Width volants wheel
Velocidad de los volantes.....	Speed of volants.....
Altura máxima de corte.....	Height max. of cutting.....
Distancia entre la cinta y armazón	Distance between bande and frame
Longitud máx. y mín. de la cinta...	Longht max. and min., of band.....
Espesor de la cinta recomendado	Thick of band recommendable.....
Velocidad lineal de la cinta.....	Speed lineal of band
Potencia motor de la máquina.....	Power motor machine.....
Potencia motor de la guía.....	Power motor guide.....
Potencia motor tensión hoja.....	Power motor bands tension.....
Peso neto	Neat Weight
Peso bruto (embalaje marítimo)....	Gros Weight
Cubicación (embalaje marítimo)....	Cubage.....
Denominación telegráfica.....	Telegraphic name

CARACTERISTIQUES

BOST-KA IRU-KA

Diámetro volants	1.500	m.m	1.300
Largeur de limbe	210	m.m	190
Vitesse de volants	440	rpm	510
Hauteur max de tranchant.....	1.700	m.m	1.400
Distance entre lame et colonne	700	m.m	600
Logeur max. et min. de lame.....	9.175 ÷ 8.825		8.850 ÷ 8.500
Epaisseur de lame conseillée....	1.47	m.m	1.3
Vitesse lineal de lame	33	mts/seg	36
Puissance motor principal.....	100	CV.	75
Puissance motor guide	1,5	CV.	1.5
Puissance motor tensión lame..	2	CV.	2
Poid net.....	4.500	Kgs.	3.900
Poid brut.....	5.500	Kgs.	4.800
Cubage	12	m3.	11
Mod de code	BOST-KA		IRU-KA