



MACHINES FOR ALUMINIUM, PVC, STEEL AND STAINLESS WORK  
MACHINES POUR LE TRAVAIL DE L'ALUMINIUM, PVC, ACIER ET FER



Pol. Ind. Font de la Parera, s/n  
08430 - La Roca del Vallès  
Telf: (+34) 93 842 41 60  
Fax: (+34) 93 842 41 28  
E-mail: [tronzadorasmg@tronzadorasmg.com](mailto:tronzadorasmg@tronzadorasmg.com)  
Página web: [www.tronzadorasmg.com](http://www.tronzadorasmg.com)  
Barcelona (España)

20 | 20  
10 | 11



**Founded in 1972**, Tronzadoras MG disposes of a factory and warehouses of **10.500 m<sup>2</sup>**, where a full range of band and circular sawing machines for steel and aluminum profiles are designed and manufactured. Our net of distributors offers a practical experience and a professionalism that meet customer needs.

As manufacturers, we guaranty a **quick response** in technical assistance as well as a full range of **original spare parts**.

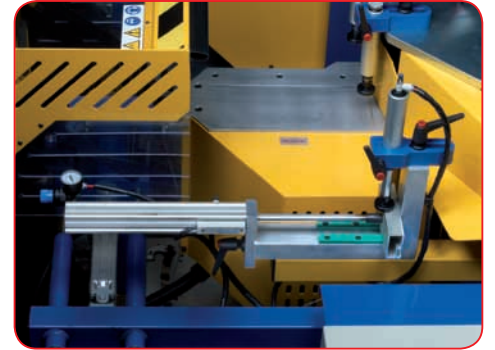
With more than **180.000 machines** sold, we are one of the leaders in the Spanish and European markets.

All our machines are manufactured according to the CE directives. Moreover, the company's management system is according to the **ISO 9001:2008**.

<b>ALUMINIUM - PVC</b> .....	<b>4</b>
TWIN HEADS BLADE CUTTING MACHINE / TRONÇONNEUSE À DOUBLE TÊTES.....	4
DUO-450 .....	4
BLADE SAWING MACHINES / TRONÇONNEUSES .....	6
TL-302 .....	6
TLG-352 .....	7
TL-400 A.....	8
FRONT-450.....	9
TL-500 A.....	10
STRAIGHT CUT BLADE SAWING MACHINES WITH FEEDER / TRONÇONNEUSE AVEC SYSTÈME D'ALIMENTATION DE COUPE 90° .....	11
GAA-350 – 90 / GAA 500 – 90.....	11
ANGLE CUTS BLADE CUTTING MACHINES WITH FEEDING SYSTEM / TRONÇONNEUSE AVEC SYSTÈME D'ALIMENTATION DE COUPE À ANGLES.....	13
TLG-352 AA / TL-400 AA / TL-500 AA.....	13
DUST EXTRACTOR / ASPIRATEUR .....	14
ASP-101 / ASP-102.....	14
ROLLER STANDS AND GUIDES / AMÉNAGES À ROULEAUX ET BUTÉES .....	15
ROLLER STANDS – AMÉNAGES À ROULEAUX (E).....	15
ROLLER GUIDES – BUTTÉ À ROULEAUX.....	16
ASSEMBLY TABLES / TABLES D'ASSEMBLAGE .....	17
B-4000 L / B-4000 HV .....	17
TROLLEYS / CHARIOTS .....	18
CV-9 / CHP-1730 / CPP-4100.....	18
NOTCHING MACHINES / GRUGEUSES EN BOUT .....	19
MINI RAFRE.....	19
RAFRE CR.....	20
MILLING-COPIERS / FRAISEUSES-COPIEUSES.....	21
C-450.....	21
C-500.....	22
PRESSES .....	23
P-3000 / P-3300 / P-4000 / P-8000 .....	23
<b>STEEL AND STAINLESS / ACIER ET FER</b> .....	<b>24</b>
BANDSAWING MACHINES (RIGHT SIDE ONLY) / SCIES À BANDES (TOURNE DROITE).....	24
K-260 M.....	24
K-280.....	25
K-300.....	26
K-370.....	27
BANDSAWING MACHINES (LEFT/RIGHT SIDES) / SCIES À BANDES (GAUCHE/DROITE).....	28
K-300 DI .....	28
HU-340/500.....	29
HU-440/600 SA .....	30
ROLLER STANDS AND GUIDES / AMÉNAGES À ROULEAUX ET BUTÉES .....	31
IRON ROLLER STANDS / AMÉNAGES À ROULEAUX ACIER (EH).....	31
ROLLER GUIDES / BUTÉES À ROULEAUX.....	31
TMH / TMHC / TMHD / AUTOPOS .....	31

# TWIN HEADS BLADE CUTTING MACHINE TRONÇONNEUSE À DOUBLE TÊTES

## Duo-450



Optional



# TWIN HEADS BLADE CUTTING MACHINE

## TRONÇONNEUSE À DOUBLE TÊTES



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	DUO-450
DIAMETER OF THE BLADE S(MM)	DIAMETRO DEL DISCO	DIAMETRE DES LAMES	450
BLADE SPINDLE (MM)	EJE DEL DISCO	AXE	32
BLADE GUARD	PROTECTOR DISCO	PROTECTION	PNEUMATIC
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	AIR / OIL
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	2,2 - 3 ph - 50 Hz
RPM	RPM	RPM	2800
AIR PRESSURE NEEDED	PRESION	COMPRESSEUR	7
AIR CONSUM (N/L)	CONSUMO (N/L)	CONSOMMATION (N/L)	28
CUT LENGTH	LONGITUD DE CORTE	LONGUEUR DE COUPE	7700
MAX. CUT LENGTH AT 90° (MM)	MAX. LONGITUD DE CORTE A 90°	LONGUEUR DE COUPE MAX A 90° (MM)	8000
MIN. CUT LENGTH AT 90° (MM)	MIN. LONGITUD DE CORTE A 90°	LONGUEUR DE COUPE MIN. A 90° (MM)	1
MAX. CUT LENGTH AT 45° (MM)	MAX. LONGITUD DE CORTE A 45°	LONGUEUR DE COUPE MAX. A 45° (MM)	8000
DOUBLE HEAD ROTATION	ROTACION DOBLE CABEZAL	ROTATION DES DEUX TÊTES	
MAX. INTERNAL GRADES	MAX. ANGULOS INTERNOS	DEGRES INTERNES MAX.	45°
MAX. EXTERNAL GRADES	MAX. ANGULOS EXTERNOS	DEGRES EXTERNES MAX.	45°
INTERMEDIATE GRADES SELECTION SUPPORT	BLOQUEO ANGULOS INTERMEDIOS	DEGRES INTERMEDIAIRES	MECHANICAL STOP
ACCESORIES	ACCESORIOS	ACCESSOIRES	
SHAVING EXTRACTOR EQUIPMENTS	CONEXCION ASPIRADOR	CONNEXION ASPIRATEUR	●
AIR GUN WITH SPIRAL	PISTOLA DE AIRE	PISTOLET A AIR	●
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	●
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTALAUX	4
ROLLER CONVEYOR (MM)	CAMINO DE RODILLO	LONGUEUR DU CHARRIOT	1200 (3200 optional)
SERIAL ELECTRONIC EQUIPMENTS	EQUIPAMIENTO ELECTRONICO	EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES DE SERIE	
DISPLAY	PANTALLA	ECRAN	LCD 4X20 DIGITS
POSITIONING SOFTWARE	LOGICIEL DE POSICIONAMIENTO	LOGICIEL DE POSITIONNEMENT	D 983
SOFTWARE FOR DIALOGUE VIA 3,5 FLOPPY DISC READER	LOGICIEL DE DIALOGO CON LECTOR DE MMC	LOGICIEL DE DIALOGUE PAR DISQUETTE 3,5	●
PROFILE HEIGHT MEMO. W/TRIGO CALCUL. CUTTING LENGTH COMPENSATION	MEM. ALTURA PERFIL C/CALCULO TRIGO. LONGITUD DE COMPENSACION	MEMOIRE ET CALCUL COMPENSATOIR DE HAUTEUR DE COUPE	●
AUTO. MOBILE HEAD POSITIONING W/ CUTTING COUNTER AND CUTTING DISABLING FUNCTION	POSICIONAMIENTO AUTOMATICO DEL CABEZAL. MOVIL CON CONTADOR DE CORTE Y FUNCION DE DESACTIVACION DE CORTE	POSITIONNEMENT AUTOMATIQUES DES TÊTES AVEC CONTEUR DE COUPE ET DESACTIVATION DE COUPE	●
CALCULATOR FUNCTION	FUNCION DE CALCULO	FUNCTION DE CALCUL	●
COATING THICKNESS + EXTRUSION TOLERANCE AUTO. CORRECTION FUNCTION	FUNC. DE CORREC AUTO. ESPESOR DE QUOTA Y TOLERANCIA DE EXTRUSION	CORRECTION AUTOMATIQUE SELON ÉPAISSEUR DE COUPE	●
MAX. CUTTING LIST ENTRIES FROM KEYBOARD, INCLUDING CYCLE AND MEASUREMENT REPETITION FUNCTION	MAX. NUMERO DE ENTRADA DE LISTA DE CORTE DESDE TECLADO. INCLUYENDO CICLO Y FUNCION DE REPETICION DE MEDIDA	LISTE D'ENTRÉE DES MESURES DE COUPE, CYCLES ET RÉPÉTITIONS	30
SOFTWARE FOR SPECIAL LENGTH CUTTING (OVER AND UNDERSIZE) AND PROFILE TRIMMING FOR 45° CUTTING	LOGICIEL PARA CORTES ESPECIALES (FUERA DE MEDIDA) Y PERFIL DE RECORTE PARA 45°	LOGICIEL POUR COUPES SPECIALES (HORS MESURES)	●
STEP-BY-STEP CUTTING SOFTWARE	LOGICIEL DE CORTE PASO-A-PASO	LOGICIEL DE COUPE PAS-A-PAS	●
SOFTWARE FOR AUTOMATIC PROFILE HEIGHT MEASUREMENT	LOGICIEL DE MEDIDA AUTOMATICA DE ALTURA DEL PERFIL	LOGICIEL DE COUPES AUTOMATIQUES	●
CALIBRATOR	CALIBRATOR	CALIBREUR	OPTIONAL
PRINTER	IMPRESORA	IMPRIMANTE	OPTIONAL
RS 232 SERIAL LINE SOFTWARE FOR CABLE DIALOGUE	LOGICIEL DE DIALOGO POR CABLE RS 232 SERIEL	LOGICIEL DE DIALOGUE PAR CABLE	OPTIONAL
WARNINGS	ALARMAS	ALARMES	
DEFAULT PRESSURE	FALTA PRESION	MANQUE DE PRESION	●
MOTOR	FALLO MOTOR	MOTEUR	●
POSITIONING	POSICIONAMIENTO INCORRECTO	POSITIONNEMENT	●
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	5400 x 1600 x 1620
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	1400

Aluminium, pvc, steel and stainless work / Aluminium, pvc, acier et fer

# BLADE SAWING MACHINES

## TRONÇONNEUSES

**TL-302-M**

**TL-302-SA**

Optional



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	TL-302 M	TL-302 SA
DIAMETER OF THE BLADE S(MM)	DIAMETRO DEL DISCO	DIAMETRE DES LAMES	300	300
BLADE SPINDLE (MM)	EJE DEL DISCO	AXE	32	32
BLADE GUARD	PROTECTOR DISCO	PROTECTION	FIXED	FIXED
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	MANUAL	MANUAL
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	2	2
RPM	RPM	RPM	3000	3000
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	60	60
AIR CONSUM (N/L)	CONSUMO	CONSOMMATION	-	30
ANGLES OF CUT	ANGULOS DE CORTE	ANGLES DE COUPE	45° - 0° - 45°	45° - 0° - 45°
CUTTING CAPACITY		CAPACIDAD DE CORTE		
ANGLE		TYPE		
90°	○		100	100
45°	○		80	80
90°	□		85	85
45°	□		60	60
90°	▭		120X50	120X50
45°	▭		75X45	75X45
90°	●		75	75
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	MANUAL	PNEUMATIC
VERTICAL VICE	MORDAZA VERTICAL	VERINS VERTICAUX	1 MANUAL	2 PNEUMATICS
REVOLVING STAND	ARMARIO ROTATIVO	ARMOIRE ROTATIVE	OPTIONAL	OPTIONAL
SET OF GUIDING BARS	JUEGO DE REGLAS	JEUX DE REGLAS	OPTIONAL	OPTIONAL
DIMENSIONS AND WEIGHT		DIMENSIONS ET POIDS		
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES	DIMENSIONS (MM)	700X500X900	700X500X900
WEIGHT (KG)	PESO	POIDS (KG)	80	80

# BLADE SAWING MACHINES

## TRONÇONNEUSES



### TLG-352 M



### TLG-352 SA



### TLG-352 A



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	TLG-352 M	TLG-352 SA	TLG-352 A
DIAMETER OF THE BLADE S(MM)	DIAMETRO DEL DISCO	DIAMETRE DES LAMES	350	350	350
BLADE SPINDLE (MM)	EJE DEL DISCO	AXE	32	32	32
BLADE GUARD	PROTECTOR DISCO	PROTECTION	MANUAL	MANUAL	MANUAL
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	MANUAL	MANUAL	AIR / OIL
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	2	2	2
RPM	RPM	RPM	3000	3000	3000
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	64	64	64
AIR CONSUM (N/L)	CONSUMO	CONSUMMATION	-	30	30
ANGLES OF CUT	ANGULOS DE CORTE	ANGLES DE COUPE	45° - 0 - 90°	45° - 0 - 90°	45° - 0 - 90°
CUTTING CAPACITY	CAPACIDAD DE CORTE	CAPACITÉ DE COUPE			
ANGLE	TYPE				
90°	○		125	125	125
45°	○		105	105	105
90°	□		110	110	110
45°	□		85	85	85
90°	▭		175X75	175X75	175X75
45°	▭		100X80	100X80	100X80
90°	●		100	100	100
AIR GUN WITH SPIRAL	PISTOLA DE AIRE	PISTOLET A AIR	☐	INCLUDED	INCLUDED
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	MANUAL	PNEUMATIC	PNEUMATIC
VERTICAL VICE	MORDAZA VERTICAL	VERINS VERTICAUX	1 MANUAL	2 PNEUMATICS	2 PNEUMATICS
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	870X710X1435	870X710X1435	870X710X1435
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	180	180	180

Aluminium, pvc, steel and stainless work / Aluminium, pvc, acier et fer

# BLADE SAWING MACHINES

## TRONÇONNEUSES

**TL-400 A**



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	TL-400 A
DIAMETER OF THE BLADE S(MM)	DIAMETRO DEL DISCO	DIAMETRE DES LAMES	400
BLADE SPINDLE (MM)	EJE DEL DISCO	AXE	50
BLADE GUARD	PROTECTOR DISCO	PROTECTION	MANUAL
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	AIR / OIL
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	3
RPM	RPM	RPM	3000
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	68
AIR CONSUM (N/L)	CONSUMO	CONSOMMATION	40
ANGLES OF CUT	ANGULOS DE CORTE	ANGLES DE COUPE	60° - 0° - 90°
CUTTING CAPACITY		CAPACIDAD DE CORTE	
ANGLE	TYPE		
90°	○	130	
45°	○	115	
90°	□	110	
45°	□	100	
90°	▭	250X85	
45°	▭	160X70	
90°	●	90	
AIR GUN WITH SPIRAL	PISTOLA DE AIRE	PISTOLET A AIR	INCLUDED
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	PNEUMATIC
VERTICAL VICE	MORDAZA VERTICAL	VERINS VERTICAUX	2 PNEUMATICS
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	900X1000X1480
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	380



# BLADE SAWING MACHINES

## TRONÇONNEUSES



### FRONT-450

Aluminium, pvc, steel and stainless work / Aluminium, pvc, acier et fer

SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	FRONT-450
DIAMETER OF THE BLADE S(MM)	DIAMETRO DEL DISCO	DIAMETRE DES LAMES	450
BLADE SPINDLE (MM)	EJE DEL DISCO	AXE	30
BLADE GUARD	PROTECTOR DISCO	PROTECTION	AUTOMATIC
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	AIR / OIL
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	3
RPM	RPM	RPM	2800
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	70
ANGLES OF CUT	ANGULOS DE CORTE	ANGLES DE COUPE	45°- 0° - 22,5°
CUTTING CAPACITY	CAPACIDAD DE CORTE	CAPACITÉ DE COUPE	
ANGLE	TYPE		
90°	○		140
45°	○		140
90°	□		130
45°	□		120
90°	▭		200X100
45°	▭		150X100
22,5°	●		100
22,5°	■		85
22,5°	▭		100X50
SHAVING EXTRACTOR EQUIPMENTS	CONEXION ASPIRADOR	CONNEXION ASPIRATEUR	INCLUDED
AIR GUN WITH SPIRAL	PISTOLA DE AIRE	PISTOLET A AIR	INCLUDED
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	PNEUMATIC
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTAUX	2 PNEUMATICS
VERTICAL CLAMPING DEVICE (HYDRAULIC)	MORDAZA VERTICAL HYDRAULICA	VERRIN VERTICAL (HYDRAULIC)	OPTIONAL
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	1400X1000X1800
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	450

# BLADE SAWING MACHINES

## TRONÇONNEUSES

**TL-500 A**

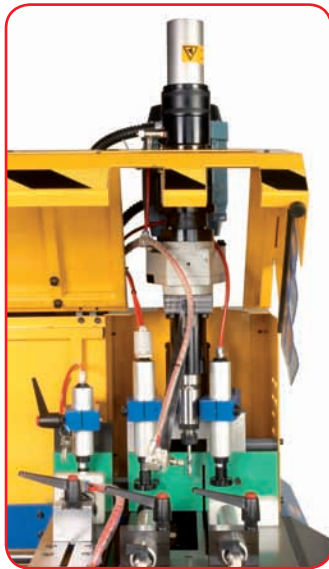


SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	TL-500 A
DIAMETER OF THE BLADE S(MM)	DIAMETRO DEL DISCO	DIAMETRE DES LAMES	500
BLADE SPINDLE (MM)	EJE DEL DISCO	AXE	50
BLADE GUARD	PROTECTOR DISCO	PROTECTION	MANUAL
BLADE ACTIONING	MOVIMENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	AIR / OIL
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	5
RPM	RPM	RPM	3000
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	68
AIR CONSUM (N/L)	CONSUMO (N/L)	CONSOMMATION (N/L)	45
ANGLES OF CUT	ANGULOS DE CORTE	ANGLES DE COUPE	60° - 0° - 90°
CUTTING CAPACITY	CAPACIDAD DE CORTE	CAPACITÉ DE COUPE	
ANGLE	TYPE		
90°	○		180
45°	○		150
90°	□		150
45°	□		120
90°	▭		300X125
45°	▭		145X120
90°	●		100
SHAVING EXTRACTOR EQUIPMENTS	CONEXION ASPIRADOR	CONNEXION ASPIRATEUR	OPTIONAL
AIR GUN WITH SPIRAL	PISTOLA DE AIRE	PISTOLET A AIR	INCLUDED
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	PNEUMATIC
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTAUX	2 PNEUMATICS
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	1200X1100X1530
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	430

# STRAIGHT CUT BLADE SAWING MACHINES WITH FEEDER TRONÇONNEUSE AVEC SYSTÈME D'ALIMENTATION DE COUPE A 90°



## GAA-350 - 90



Optional TR-12

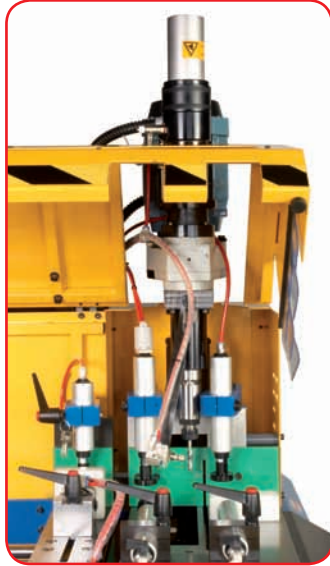


Aluminium, pvc, steel and stainless work / Aluminium, pvc, acier et fer

SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	GAA-350
DIAMETER OF THE BLADE S(MM)	DIAMETRO DEL DISCO	DIAMETRE DES LAMES	350
BLADE SPINDLE (MM)	EJE DEL DISCO	AXE	32
BLADE GUARD	PROTECTOR DISCO	PROTECTION	MANUAL
BLADE ACTIONING	MOVIMENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	AIR / OIL
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	2,5
RPM	RPM	RPM	3000
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	64
AIR CONSUM (N/L)	CONSUMO (N/L)	CONSOMMATION (N/L)	35
ANGLES OF CUT	ANGULOS DE CORTE	ANGLES DE COUPE	90°
CUTTING CAPACITY		CAPACIDAD DE CORTE	
ANGLE	TYPE		
90°	○		100
90°	□		100
90°	▭		100
90°	●		100
90°	■		100
AIR GUN WITH SPIRAL	PISTOLA DE AIRE	PISTOLET A AIR	INCLUDED
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	PNEUMATIC
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTAUX	2 PNEUMATICS
VERTICAL VICE	MORDAZA VERTICAL	VERINS VERTICAUX	3 PNEUMATICS
ROLLER FEEDER	CARRO DE ALIMENTACION	CHARRIOT D'ALIMENTATION	2 X 300 MM
TR12 UNIT FOR DRILLING - THREATLING - MILLING	UNIDAD DE TALADRO / ROSCADO	UNITÉ DE PERÇEUSE, FRAISEUSE, GRUGEUSE	OPCIONAL
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	1400X850X970
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	260

# STRAIGHT CUT BLADE SAWING MACHINES WITH FEEDER TRONÇONNEUSE AVEC SYSTÈME D'ALIMENTATION DE COUPÉ A 90°

## GAA 500 - 90



Optional TR-12



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	GAA-500
DIAMETER OF THE BLADE S(MM)	DIAMETRO DEL DISCO	DIAMETRE DES LAMES	500
BLADE SPINDLE (MM)	EJE DEL DISCO	AXE	32
BLADE GUARD	PROTECTOR DISCO	PROTECTION	MANUAL
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	AIR / OIL
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	4
RPM	RPM	RPM	3000
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	68
AIR CONSUM (N/L)	CONSUMO (N/L)	CONSOMMATION (N/L)	35
ANGLES OF CUT	ANGULOS DE CORTE	ANGLES DE COUPE	90°
CUTTING CAPACITY		CAPACIDAD DE CORTE	
ANGLE	TYPE		
90°	○		170
90°	□		170
90°	▭		170
90°	●		170
90°	■		170
AIR GUN WITH SPIRAL	PISTOLA DE AIRE	PISTOLET A AIR	INCLUDED
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	PNEUMATIC
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTALAUX	3 PNEUMATICS
VERTICAL VICE	MORDAZA VERTICAL	VERINS VERTICAUX	3 PNEUMATICS
ROLLER FEEDER	CARRO DE ALIMENTACION	CHARRIOT D'ALIMENTATION	2 X 500 MM
TR12 UNIT FOR DRILING - THREATLING - MILLING	UNIDAD DE TALADRO / ROSCADO	UNITÉ DE PERÇEUSE, FRAISEUSE, GRUGEUSE	OPTIONAL
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	1950X1050X970
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	450

# ANGLE CUTS BLADE CUTTING MACHINES WITH FEEDING SYSTEM / TRONÇONNEUSE AVEC SYSTÈME D'ALIMENTATION DE COUPE À ANGLES



## TLG-352 AA

## TL-400 AA

## TL-500 AA



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	TLG-352 AA	TL-400 AA	TL-500 AA
DIAMETER OF THE BLADE S(MM)	DIAMETRO DEL DISCO	DIAMETRE DES LAMES	350	400	500
BLADE SPINDLE (MM)	EJE DEL DISCO	AXE	32	50	50
BLADE GUARD	PROTECTOR DISCO	PROTECTION	FIXED	FIXED	FIXED
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	AIR / OIL	AIR / OIL	AIR / OIL
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	2,5	3	4
RPM	RPM	RPM	3000	3000	3000
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	64	68	68
AIR CONSUM (N/L)	CONSUMO (N/L)	CONSOMMATION (N/L)	30	40	45
ANGLES OF CUT	ANGULOS DE CORTE	ANGLES DE COUPE	60° - 0° - 60°	60° - 0° - 60°	60° - 0° - 60°
CUTTING CAPACITY	CAPACIDAD DE CORTE	CAPACITÉ DE COUPE			
ANGLE	TYPE				
90°	○		110	130	170
45°	○		100	115	140
AIR GUN WITH SPIRAL	PISTOLA DE AIRE	PISTOLET A AIR	INCLUDED	INCLUDED	INCLUDED
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	PNEUMATIC	PNEUMATIC	PNEUMATIC
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTALAUX	1 PNEUMATIC	1 PNEUMATIC	1 PNEUMATIC
VERTICAL VICE	MORDAZA VERTICAL	VERINS VERTICAUX	2 PNEUMATICS	2 PNEUMATICS	2 PNEUMATICS
ROLLER FEEDER	CARRO DE ALIMENTACION	CHARRIOT D'ALIMENTATION	1 X 500 MM	1 X 500 MM	1 X 500 MM
ROLLER FEEDER	CARRO DE ALIMENTACION	CHARRIOT D'ALIMENTATION	2 X 500 MM (OPTIONAL)	2 X 500 MM (OPTIONAL)	2 X 500 MM (OPTIONAL)
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	900X1000X1300	900X1000X1400	1200X1100X1500
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	290	320	480

Aluminium, pvc, steel and stainless work / Aluminium, pvc, acier et fer

# DUST EXTRACTOR

## ASPIRATEUR

### ASP-101

### ASP-102



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	ASP-101 / 3PH	ASP-102 / 3PH
MOTOR	MOTOR	MOTEUR	2 Kw	3 Kw
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO (DB)	NIVEAU SONNORE (DB)	74	76
ASPIRATION HOLES WITH DIAM. 120 MM	BOCAS DE ASPIRACION DIAM. 120 MM	BOUCHES D'ASPIRATION DE 120 MM DE DIAMETRE	2	2
CAPACITY (M3/MIN)	CAPACIDAD (M3/MIN)	CAPACITÉ (M3/MIN)	27	53
STORAGE CAPACITY (M3)	CAPACIDAD DE ALMACENAJE (M3)	CAPACITÉ DE REMPLISSAGE (M3)	0,15	0,3
SHAVING EXTRACTOR EQUIPMENTS	CONEXION ASPIRADOR	CONNEXION ASPIRATEUR	INCLUDED	INCLUDED
SINGLE PHASE MOTOR	MOTOR MONOFÁSICO	MOTOR MONOPHASE	OPTIONAL	OPTIONAL
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	90X56X180	140X70X180
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	65	76

# ROLLER STANDS AND GUIDES AMÉNAGES À ROULEAUX ET BUTÉES



## ROLLER STANDS – AMÉNAGES À ROULEAUX (E)



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	E
HEIGHT OF THE STAND (MM)	ALTURA DE LA ENTRADA (MM)	HAUTEUR DE L'AMÉNAGE (MM)	800 - 1050
DIMENSIONS OF THE ROLLERS (MM)	DIMENSIONES DE LOS RODILLOS (MM)	DIMENSIONS DES ROULEAUX (MM)	40 X 295
TYPE OF THE ROLLERS	TIPO DE RODILLOS	TYPE DES ROULEAUX	PVC
CHARGE CAPACITY (KG/M)	CARGA ADMISIBLE (KG)	CAPACITÉ DE CHARGE (KG)	70
AVAILABLE IN	DISPONIBLE EN	DISPONIBLE EN	1 - 6 METERS
DIMENSIONS AND WEIGHT	DIMENSIONES Y PESO	DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	
1 METER	1 METRO	1 METRE	1250X600X1050
2 METERS	2 METROS	2 METRES	2250X600X1050
3 METERS	3 METROS	3 METRES	3250X600X1050
4 METERS	4 METROS	4 METRES	4250X600X1050
6 METERS	6 METROS	6 METRES	6250X600X1050
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	
1 METER	1 METRO	1 METRE	40
2 METERS	2 METROS	2 METRES	50
3 METERS	3 METROS	3 METRES	60
4 METERS	4 METROS	4 METRES	80
6 METERS	6 METROS	6 METRES	100

Aluminium, pvc, steel and stainless work / Aluminium, pvc, acier et fer

# ROLLER STANDS AND GUIDES

## AMÉNAGES À ROULEAUX ET BUTÉES

### ROLLER GUIDES - BUTTÉ À ROULEAUX



**TM**

**TN**

**TMDG**

**TNDG**

**Autopos**

SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	TM	TN	TMDG	TNDG	AUTOPOS
HEIGHT OF THE STAND (MM)	ALTURA DE LA ENTRADA (MM)	HAUTEUR DE L'AMÉNAGE (MM)	800 - 1050	800 - 1050	800 - 1050	800 - 1050	800 - 1050
DIMENSIONS OF THE ROLLERS (MM)	DIMENSIONES DE LOS RODILLOS (MM)	DIMENSIONS DES ROULEAUX (MM)	40 X 295	40 X 295	40 X 295	40 X 295	40 X 300
TYPE OF THE ROLLERS	TIPO DE RODILLOS	TYPE DES ROULEAUX	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
CHARGE CAPACITY (KG/M)	CARGA ADMISIBLE (KG)	CAPACITÉ DE CHARGE (KG)	70	70	70	70	70
TYPE OF LOCKOUT	BLOCAJE	TYPE DE BLOCAJE	LEVER LEVIER	PNEUMATIC	LEVER LEVIER	PNEUMATIC	AUTOMATIC
TYPE OF MEASUREMENT READER	LECTURA DE LA MEDIDA	TYPE DE LECTEUR DE MESURE	NUMERICAL NUMERIQUE	NUMERICAL NUMERIQUE	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
TYPE OF BACK GAUGE SETTING	DESPLAZAMIENTO DEL CARRO	TYPE DE DÉPLACEMENT DU CHARIOT	WHEEL VOLANT	WHEEL VOLANT	WHEEL VOLANT	WHEEL VOLANT	AUTOMATIC
AVAILABLE IN	DISPONIBLE EN	DISPONIBLE EN	1 - 6 METERS	1 - 6 METERS	1 - 6 METERS	1 - 6 METERS	3 - 6 METERS
MOVING SPEED (M/MIN)	VELOCIDADES DE CORTE (M/MIN)	VITESSE DE DEPLACEMENT (M/MIN)					18
APPROACH SPEED (M/MIN)	VELOCIDAD DE APROXIMACION (M/MIN)	VITESSE D'APPROCHE (M/MIN)					0,6
POSITIONING (MM)	POSICIONAMIENTO (MM)	POSITIONNEMENT (MM)					0,1
DIMENSIONS AND WEIGHT	DIMENSIONES Y PESO	DIMENSIONS ET POIDS					
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)					
1 METER	1 METRO	1 METRE	1250X600X1050	1250X600X1050	1250X600X1050	1250X600X1050	-
2 METERS	2 METROS	2 METRES	2250X600X1050	2250X600X1050	2250X600X1050	2250X600X1050	-
3 METERS	3 METROS	3 METRES	3500X600X1050	3500X600X1050	3500X600X1050	3500X600X1050	3500X600X1050
4 METERS	4 METROS	4 METRES	4500X600X1050	4500X600X1050	4500X600X1050	4500X600X1050	4500X600X1050
6 METERS	6 METROS	6 METRES	6500X600X1050	6500X600X1050	6500X600X1050	6500X600X1050	6500X600X1050
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)					
1 METER	1 METRO	1 METRE	60	60	60	60	-
2 METERS	2 METROS	2 METRES	70	70	70	70	-
3 METERS	3 METROS	3 METRES	80	80	80	80	95
4 METERS	4 METROS	4 METRES	90	90	90	90	110
6 METERS	6 METROS	6 METRES	115	115	115	115	130



# ASSEMBLY TABLES TABLES D'ASSEMBLAGE

TRONZADORAS  
**MG**



**B-4000 L**

**B-4000 HV**



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	B-4000	B-4000 HV
POSITIONNING	POSICIONAMIENTO	POSITIONNEMENT	HORIZONTAL	HORIZONTAL / VERTICAL
ACCESORIES	ACCESORIOS	ACCESSOIRES		
AIR GUN WITH SPIRAL	PISTOLA DE AIRE	PISTOLET A AIR	1	1
EXTENSIBLE AND MODULATING ARMS	BRAZOS EXTENSIBLES	BRAS EXTENSIBLES ET MODULAIRES	5	5
REELING FOR RUBBER	DEVANADORA PARA GOMA	ENROULEUSE A CAOUTCHOUC	2	2
SUPORTS FOR ELECTRICAL AND PNEUMATIC TOOLINGS	SOPORTES HERRAMIENTAS ELECTRICAS	SUPPORTS A OUTILS ELECTRIQUES ET PNEUMATIQUES	4	4
ELECTRIC HOSES	CONEXIONES ELECTRICAS	CONNECTIONS ELECTRIQUES	6	6
PNEUMATIC HOSES	CONEXIONES NEUMATICAS	CONNECTIONS PNEUMATIQUES	6	6
TRAYS FOR ACCESSORIES	BANDEJAS PARA ACCESORIOS	TIROIRS A ACCESSOIRES	5	5
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	4000X1600X950	4000X1600X950
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	230	230

Aluminium, pvc, steel and stainless work / Aluminium, pvc, acier et fer

**CV-9**



**CHP-1730**



**CPP-4100**

SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	CV-9	CHP-1730	CPP-4100
CHARGE CAPACITY (KG/M)	CARGA ADMISIBLE (KG)	CAPACITÉ DE CHARGE (KG)	500	450	1000
N° OF SUPORTS	N° DE SOPORTES	N° DE SUPPORTS DE BARRE	9	5	
N° OF WHEELS	N° DE RUEDAS	N° DE ROUES	4	4	4
N° OF BRAKES (IN THE WHEELS)	N° DE FRENOS	N° DE FREINS (SUR LES ROUES)	2	2	2
DIMENSIONS AND WEIGHT	DIMENSIONES Y PESO	DIMENSIONS ET POIDS			
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	1360X900X1250	1730X900X1750	4100
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	25	50	98

# NOTCHING MACHINES GRUGEUSES EN BOUT



## MINI-RAFRE M



## MINI-RAFRE SA



Aluminium, pvc, steel and stainless work / Aluminium, pvc, acier et fer

SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	MINI-RAFRE M	MINI-RAFRE SA
BLADE SPINDLE (MM)	EJE DEL DISCO	AXE	32	32
BLADE GUARD	PROTECTOR DISCO	PROTECTION	MANUAL	MANUAL
BLADE ACTIONING	MOVIMENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	MANUAL	MANUAL
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	2	2
RPM	RPM	RPM	30000	3000
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONORE (DB)	62	62
MAX. DIAM OF THE CUTTING BLADES (MM)	DIAM. MAX. DE LAS FRESAS (MM)	DIAMETRE MAX. DES FRAISES (MM)	120	120
MAX. NOTCHING HEIGHT (MM)	ALTURA MAX. DE FRESADO (MM)	HAUTEUR MAX. DE FRAISE (MM)	100	100
MAX. OPENING (MM)	APERTURA MAX. (MM)	OUVERTURE MAX.	200	200
ACTIONING	ACCIONAMIENTO	ACTIONNEMENT	MANUAL	MANUAL
ACCESORIES	ACCESORIOS	ACCESSOIRES		
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	MANUAL	PNEUMATIC
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTALUX	1 MANUAL	1 PNEUMATIC
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	410X400X330	410X400X330
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	48	48

# NOTCHING MACHINES

## GRUGEUSES EN BOUT

### RAFRE-CR M

### RAFRE-CR SA

### RAFRE-CR A



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	RAFRE-CR M	RAFRE-CR SA	RAFRE-CR A
BLADE SPINDLE (MM)	EJE DEL DISCO	AXE	32	32	32
BLADE GUARD	PROTECTOR DISCO	PROTECTION	MANUAL	MANUAL	M
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	MANUAL	MANUAL	AIR / OIL
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	2	2	2
RPM	RPM	RPM	1500	1500	1500
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	62	62	62
MAX. DIAM OF THE CUTTING BLADES (MM)	DIAM. MAX. DE LAS FRESAS (MM)	DIAMETRE MAX. DES FRAISES (MM)	140	140	140
MAX. NOTCHING HEIGHT (MM)	ALTURA MAX. DE FRESADO (MM)	HAUTEUR MAX. DE FRAISE (MM)	110	110	110
MAX. OPENING (MM)	APERTURA MAX. (MM)	OUVERTURE MAX.	275	275	275
ACTIONING	ACCIONAMIENTO	ACTIONNEMENT	MANUAL	MANUAL	AUTOMATIC
ACCESORIES	ACCESORIOS	ACCESSOIRES			
AIR GUN WITH SPIRAL	PISTOLA DE AIRE	PISTOLET A AIR		1	1
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	MANUAL	PNEUMATIC	PNEUMATIC
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTAUX	1 MANUAL	1 PNEUMATIC	1 PNEUMATIC
DIMENSIONS AND WEIGHT	DIMENSIONES Y PESO	DIMENSIONS ET POIDS			
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	630X515X134	630X515X134	630X515X134
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	130	130	130

# MILLING-COPIERS FRAISEUSES-COPIEUSES



## C-450 M



## C-450 SA



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	C-450 M	C-450 SA
BLADE GUARD	PROTECTOR DISCO	PROTECTION	MANUAL	MANUAL
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	MANUAL	MANUAL
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	0,37	0,37
RPM	RPM	RPM	2800	2800
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	64	64
DIMENSIONS OF THE WORKING TABLE	DIMENSIONES DE LA BASE	DIMENSIONS DE LA TABLE DE TRAVAIL	450X230	450X230
N° OF HEAD	N° DE CABEZAL	N° DE TÊTE	1	1
VERTICAL STROCK (MM)	DESPLAZAMIENTO VERTICAL (MM)	DÉPLACEMENT VERTICAL (MM)	145	145
HORIZONTAL STROCK (MM)	DESPLAZAMIENTO HORIZONTAL (MM)	DÉPLACEMENT HORIZONTAL (MM)	230	230
TRANSVERSALE STROCK (MM)	DEPLAZAMIENTO TRANSVERSAL (MM)	DÉPLACEMENT TRANSVERSALE (MM)	110	110
WORKING SPEED (RPM)	VELOCIDAD DE TRABAJO (RPM)	VITESSE DE TRAVAIL (RPM)	9600	9600
ACCESORIES	ACCESORIOS	ACCESSOIRES		
AIR GUN WITH SPIRAL	PISTOLA DE AIRE	PISTOLET A AIR		1
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	MANUAL	PNEUMATIC
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTAUX	2 MANUALS	2 PNEUMATICS
PATTERN	PLANTILLA	PATRON	1	1
CLAMP	PINZA	PINCE	1	1
DRILL	FRESOLIN	FRAISE	1	1
DIMENSIONS AND WEIGHT	DIMENSIONES Y PESO	DIMENSIONS ET POIDS		
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	830X630X1730	830X630X1730
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	125	125

Aluminium, pvc, steel and stainless work / Aluminium, pvc, acier et fer

# NOTCHING MACHINES GRUGEUSES EN BOUT

## C-500 A



## C-500 AH



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	C-500 A	C-500 AH
BLADE GUARD	PROTECTOR DISCO	PROTECTION	MANUAL	MANUAL
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	MANUAL	MANUAL
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	0,37	0,37
RPM	RPM	RPM	2800	1201 - 3900
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	64	64
DIMENSIONS OF THE WORKING TABLE	DIMENSIONES DE LA BASE	DIMENSIONS DE LA TABLE DE TRAVAIL	500X280	500X280
N° OF HEAD	N° DE CABEZAL	N° DE TÊTE	1	1
VERTICAL STROCK (MM)	DESPLAZAMIENTO VERTICAL (MM)	DÉPLACEMENT VERTICAL (MM)	150	150
HORIZONTAL STROCK (MM)	DESPLAZAMIENTO HORIZONTAL (MM)	DÉPLACEMENT HORIZONTAL (MM)	260	260
TRANSVERSALE STROCK (MM)	DEPLAZAMIENTO TRANSVERSAL (MM)	DÉPLACEMENT TRANSVERSALE (MM)	140	140
WORKING SPEED (RPM)	VELOCIDAD DE TRABAJO (RPM)	VITESSE DE TRAVAIL (RPM)	2000 - 7000	9000
STEAL MILLING	TRABAJO EN HIERRO	TRAVAIL SUR FER		UP TO 1,5 MM
ACCESORIES	ACCESORIOS	ACCESSOIRES		
AIR GUN WITH SPIRAL	PISTOLA DE AIRE	PISTOLET A AIR	1	1
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	PNEUMATIC	PNEUMATIC
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTALAUX	2 PNEUMATICS	2 PNEUMATICS
PATTERN	PLANTILLA	PATRON	1	1
CLAMP	PINZA	PINCE	1	1
DRILL	FRESOLIN	FRAISE	1	1
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	1040X680X1870	1040X680X1870
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	150	150

**P-3000**

**P-3300**

**P-4000**

**P-8000**



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	P-3000	P-3300	P-4000	P-8000
AIR CONSUM (N/L)	CONSUMO (N/L)	CONSOMMATION (N/L)	32	35	32	30
ACTIONING	ACCIONAMIENTO	ACTIONNEMENT	FOOT PEDAL	FOOT PEDAL	FOOT PEDAL	FOOT PEDAL
DIMENSIONS OF THE WORKING TABLE	DIMENSIONES DE LA BASE	DIMENSIONS DE LA TABLE DE TRAVAIL	530X340	375X230	375X235	440X260
TYPE OF PRESSE	TIPO DE PRENSA	TYPE DE PRESSE	PNEUMATIC	PNEUMATIC	PNEUMATIC	PNEUMO-HYDRAULIC
WORKING FORCE AT 8 ATM (TN)	FUERZA DE TRABAJO A 8 ATM (TN)	FORCE DE TRAVAIL A 8 ATM (TN)	3	3,3	4	7,5
TRAVEL SPEED (MM/SEC)	VELOCIDAD DE RECORRIDO (MM/SEC)	VITESSE DE DESCENTE (MM/SEC)	23	35		
TRAVEL DISTANCE (MM)	RECORRIDO (MM)	DISTANCE (MM)	35	80	50	50
LIGHT (MM)	LUZ UTIL (MM)	LUMIERE UTILE (MM)	470X275	375X230	250	250
PNEUMATIC CONNECTION (ATM)	CONEXIONES NEUMATICAS (ATM)	CONNECTION PNEUMATIQUE (ATM)	6-8	6-8	6-10	
DIAMETER OF THE ROD (MM)	DIAMETRO DEL VASTAGO (MM)	DIAMETRE DU PLONGEUR (MM)	45	45	45	50
MAX. HEIGHT FROM THE BASE TO ROD (MM)	ALTURA MAX. DE LA BASE AL VASTAGO (MM)	HAUTEUR MAX. DE LA BASE AU PLONGEUR (MM)	260	250		
SWIEVELING HEAD	CABEZAL ROTATIVO	TÊTE PIVOTANTE			YES	YES
ACCESORIES	ACCESORIOS	ACCESSOIRES				
AIR GUN WITH SPIRAL	PISTOLA DE AIRE	PISTOLET A AIR		1		
REVOLVING STAND	ARMARIO ROTATIVO	ARMOIRE ROTATIVE	OPTIONAL	OPTIONAL	INCLUDED	INCLUDED
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	550X480X590	550X390X2900	700X590X1850	700X640X1800
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	35	45	130	150

Aluminium, pvc, steel and stainless work / Aluminium, pvc, acier et fer

# BANDSAWING MACHINES (RIGHT SIDE ONLY)

## SCIES À BANDES (TOURNE DROITE)

### K-260 M



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	K-260 M
DIMENSIONS OF THE BAND SAW (MM)	DIMENSION DE LA CINTA (MM)	DIMENSION DE LA LAME (MM)	2150X27X0,9
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	MANUAL
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	0,67 - 0,9 Kw
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	70
N° OF CUTTING SPEEDS	N° DE VELOCIDADES DE CORTE	N° DE VITESSES DE COUPE	2
MOVING SPEED (M/MIN)	VELOCIDADES DE CORTE (M/MIN)	VITESSE DE DEPLACEMENT (M/MIN)	40/80
MAX. OPENING (MM)	APERTURA MAX. (MM)	OUVERTURE MAX.	260
ACTIONING	ACCIONAMIENTO	ACTIONNEMENT	MANUAL
ANGLES OF CUT	ANGULOS DE CORTE	ANGLES DE COUPE	0° - 60° RIGHT
CUTTING CAPACITY	CAPACIDAD DE CORTE	CAPACITÉ DE COUPE	
ANGLE	TYPE		
90°	○		160
45°	○		160
90°	□		160
45°	□		100
90°	▭		250X160
45°	▭		170X100
60°	●		80
60°	□		60
60°	▭		100X70
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	COOLANT PUMP
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTAUX	LEVER / LEVIER
BOW DECLINE SYSTEM	SISTEMA DE BAJADA ARCO	SYSTEME DE DESCENTE DE L'ARCHE	MANUAL
CUTTING CYCLE	CICLE DE CORTE	CICLE DE COUPE	NO
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	1400X850X1750
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	240



# BANDSAWING MACHINES (RIGHT SIDE ONLY)

## SCIES À BANDES (TOURNE DROITE)



### K-280 M



### K-280 SA



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	K-280 M	K-280 SA
DIMENSIONS OF THE BAND SAW (MM)	DIMENSION DE LA CINTA (MM)	DIMENSION DE LA LAME (MM)	2450X27X0,9	2450X27X0,9
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	MANUAL	AUTOMATIC
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	0,8 - 1,1 Kw	0,8 - 1,1 Kw
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	70	70
N° OF CUTTING SPEEDS	N° DE VELOCIDADES DE CORTE	N° DE VITESSES DE COUPE	2	2
MOVING SPEED (M/MIN)	VELOCIDADES DE CORTE (M/MIN)	VITESSE DE DEPLACEMENT (M/MIN)	40/80	40/80
MAX. OPENING (MM)	APERTURA MAX. (MM)	OUVERTURE MAX.	285	285
ANGLES OF CUT	ANGULOS DE CORTE	ANGLES DE COUPE	0° - 60° RIGHT	0° - 60° RIGHT
CUTTING CAPACITY	CAPACIDAD DE CORTE	CAPACITÉ DE COUPE		
ANGLE	TYPE			
90°	○		220	220
45°	○		180	180
90°	□		220	220
45°	□		160	160
90°	▭		280X170	280X170
45°	▭		180X160	180X160
60°	●		180	180
60°	□		100	100
60°	▭		110X100	110X100
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	COOLANT PUMP	COOLANT PUMP
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTALAUX	LEVER / LEVIER	AIR / OIL
BOW DECLINE SYSTEM	SISTEMA DE BAJADA ARCO	SYSTEME DE DESCENTE DE L'ARCHE	MANUAL	AIR / OIL
CUTTING CYCLE	CICLE DE CORTE	CICLE DE COUPE	NO	YES
HYDRAULIC CLAMPING DEVICE	MORDAZA HIDRAULICA	VÉRIN HYDRAULIQUE	OPTIONAL	INCLUDED
HYDRAULIC BOW DECLINE	BAJADA HYDRUALICA	DESCENTE HYDRAULIC DE L'ARCHE	OPTIONAL	INCLUDED
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	1400X850X1750	1400X850X1750
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	285	285

Aluminium, pvc, steel and stainless work / Aluminium, pvc, acier et fer

# BANDSAWING MACHINES (RIGHT SIDE ONLY)

## SCIES À BANDES (TOURNE DROITE)

### K-300/2 M



### K-300/2 SA



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	K-280 M	K-280 SA
DIMENSIONS OF THE BAND SAW (MM)	DIMENSION DE LA CINTA (MM)	DIMENSION DE LA LAME (MM)	2450X27X0,9	2450X27X0,9
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	MANUAL	AUTOMATIC
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	0,8 - 1,1 Kw	0,8 - 1,1 Kw
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	70	70
N° OF CUTTING SPEEDS	N° DE VELOCIDADES DE CORTE	N° DE VITESSES DE COUPE	2	2
MOVING SPEED (M/MIN)	VELOCIDADES DE CORTE (M/MIN)	VITESSE DE DEPLACEMENT (M/MIN)	40/80	40/80
MAX. OPENING (MM)	APERTURA MAX. (MM)	OUVERTURE MAX.	285	285
ANGLES OF CUT	ANGULOS DE CORTE	ANGLES DE COUPE	0° - 60° RIGHT	0° - 60° RIGHT
CUTTING CAPACITY		CAPACIDAD DE CORTE	CAPACITÉ DE COUPE	
ANGLE	TYPE			
90°	○		220	220
45°	○		180	180
90°	□		220	220
45°	□		160	160
90°	▭		280X170	280X170
45°	▭		180X160	180X160
60°	●		180	180
60°	□		100	100
60°	▭		110X100	110X100
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	COOLANT PUMP	COOLANT PUMP
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTAUX	LEVER / LEVIER	AIR / OIL
BOW DECLINE SYSTEM	SISTEMA DE BAJADA ARCO	SYSTEME DE DESCENTE DE L'ARCHE	MANUAL	AIR / OIL
CUTTING CYCLE	CICLE DE CORTE	CICLE DE COUPE	NO	YES
HYDRAULIC CLAMPING DEVICE	MORDAZA HYDRAULICA	VÉRIN HYDRAULIQUE	OPTIONAL	
HYDRAULIC BOW DECLINE	BAJADA HYDRUALICA	DESCENTE HYDRAULIC DE L'ARCHE	OPTIONAL	INCLUDED
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	1400X850X1750	1400X850X1750
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	285	285

# BANDSAWING MACHINES (RIGHT SIDE ONLY)

## SCIES À BANDES (TOURNE DROITE)



### K-370 M



### K-370 SA



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	K-370 M	K-370 SA
DIMENSIONS OF THE BAND SAW (MM)	DIMENSION DE LA CINTA (MM)	DIMENSION DE LA LAME (MM)	3150x27x0,9	3150x27x0,9
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	MANUAL	AUTOMATIC
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	1,1 - 1,5 kW	1,1 - 1,5 kW
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	70	70
N° OF CUTTING SPEEDS	N° DE VELOCIDADES DE CORTE	N° DE VITESSES DE COUPE	2	2
MOVING SPEED (M/MIN)	VELOCIDADES DE CORTE (M/MIN)	VITESSE DE DEPLACEMENT (M/MIN)	35/70	35/70
MAX. OPENING (MM)	APERTURA MAX. (MM)	OUVERTURE MAX.	370	370
ANGLES OF CUT	ANGULOS DE CORTE	ANGLES DE COUPE	0° - 60°	0° - 60°
CUTTING CAPACITY	CAPACIDAD DE CORTE	CAPACITÉ DE COUPE		
ANGLE	TYPE			
90°	○		270	270
45°	○		240	240
90°	□		220	220
45°	□		220	220
90°	▭		370x220	370x220
45°	▭		230x210	230x210
60°	●		150	150
60°	□		130	130
60°	▭		150x130	150x130
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	COOLANT PUMP	COOLANT PUMP
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTAUX	WHEEL / VOLANT	HYDRAULIC GROUP
BOW DECLINE SYSTEM	SISTEMA DE BAJADA ARCO	SYSTEME DE DESCENTE DE L'ARCHE	MANUAL	HYDRAULIC GROUP
CUTTING CYCLE	CICLE DE CORTE	CICLE DE COUPE	NO	YES
PEDESTAL OF 5 ROLLERS (0,5MT)	MOZA DE 5 RODILLOS	PIEDESTAI DE 5 ROULEAUX (0,5MT)	-	INCLUDED
HYDRAULIC CLAMPING DEVICE	MORDAZA HYDRAULICA	VÉRIN HYDRAULIQUE	OPTIONAL	INCLUDED
HYDRAULIC BOW DECLINE	BAJADA HYDRUALICA	DESCENTE HYDRAULIC DE L'ARCHE	OPTIONAL	INCLUDED
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	1600X1000X1500	1600X1000X1500
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	480	480

Aluminium, pvc, steel and stainless work / Aluminium, pvc, acier et fer

# BANDSAWING MACHINES (LEFT/RIGHT SIDES)

## SCIES À BANDES (GAUCHE/DROITE)

### K-300 M DI



### K-300 SA DI



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	K-300/2 M DI	K-300/2 SA DI
DIMENSIONS OF THE BAND SAW (MM)	DIMENSION DE LA CINTA (MM)	DIMENSION DE LA LAME (MM)	2750X27X0,9	2750X27X0,9
BLADE ACTIONING	MOVIMENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	MANUAL	AUTOMATIC
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	0,37 - 0,90 Kw	0,37 - 0,90 Kw
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	70	70
N° OF CUTTING SPEEDS	N° DE VELOCIDADES DE CORTE	N° DE VITESSES DE COUPE	2	2
MOVING SPEED (M/MIN)	VELOCIDADES DE CORTE (M/MIN)	VITESSE DE DEPLACEMENT (M/MIN)	45/70	45/70
MAX. OPENING (MM)	APERTURA MAX. (MM)	OUVERTURE MAX.	340	340
ANGLES OF CUT	ANGULOS DE CORTE	ANGLES DE COUPE	60° - 0° - 45°	60° - 0° - 45°
CUTTING CAPACITY		CAPACIDAD DE CORTE		
ANGLE		TYPE		
90°		○		
45°		○		
90°		□		
45°		□		
90°		▭		
45°		▭		
60°		●		
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	COOLANT PUMP	COOLANT PUMP
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTAUX	WHEEL / VOLANT	AIR / OIL
BOW DECLINE SYSTEM	SISTEMA DE BAJADA ARCO	SYSTEME DE DESCENTE DE L'ARCHE	MANUAL	AIR / OIL
CUTTING CYCLE	CICLE DE CORTE	CICLE DE COUPE	NO	YES
HYDRAULIC CLAMPING DEVICE	MORDAZA HYDRAULICA	VÉRIN HYDRAULIQUE	OPTIONAL	INCLUDED
HYDRAULIC BOW DECLINE	BAJADA HYDRAULICA	DESCENTE HYDRAULIC DE L'ARCHE	OPTIONAL	INCLUDED
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	1750X750X1000	1750X750X1000
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	340	340

# BANDSAWING MACHINES (LEFT/RIGHT SIDES)

## SCIES À BANDES (GAUCHE/DROITE)



### HU-340/500 BSH



### HU-340/500 SA



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	HU-340/500 BSH	HU-340/500 SA
DIMENSIONS OF THE BAND SAW (MM)	DIMENSION DE LA CINTA (MM)	DIMENSION DE LA LAME (MM)	4380X34X1,1	4380X34X1,1
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	AUTOMATIC	AUTOMATIC
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	1,8 - 2,4 Kw	1,8 - 2,4 Kw
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	70	70
TYPE OF MEASUREMENT READER	LECTURA DE LA MEDIDA	TYPE DE LECTEUR DE MESURE	SCALE	DIGITAL
N° OF CUTTING SPEEDS	N° DE VELOCIDADES DE CORTE	N° DE VITESSES DE COUPE	2	SPEED INVERTER
MOVING SPEED (M/MIN)	VELOCIDADES DE CORTE (M/MIN)	VITESSE DE DEPLACEMENT (M/MIN)	36/72	36/72
MAX. OPENING (MM)	APERTURA MAX. (MM)	OUVERTURE MAX.	505	505
ANGLES OF CUT	ANGULOS DE CORTE	ANGLES DE COUPE	60° - 0° - 60°	60° - 0° - 60°
CUTTING CAPACITY		CAPACITÉ DE COUPE		
ANGLE	TYPE			
90°	○		340	340
45°	○		340	340
90°	□		340	340
45°	□		315	315
90°	▭		500X340	500X340
45°	▭		360X200	360X200
60°	●		240	240
60°	□		220	220
60°	▭		250X150	250X150
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	COOLANT PUMP	AIR/OIL-SPRAYER
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTALS	WHEEL / VOLANT	HYDRAULIC GROUP
BOW DECLINE SYSTEM	SISTEMA DE BAJADA ARCO	SYSTEME DE DESCENTE DE L'ARCHE	HYDRAULIC GROUP	HYDRAULIC GROUP
CUTTING CYCLE	CICLE DE CORTE	CICLE DE COUPE	NO	YES
VERTICAL CLAMPING DEVICE (MANUAL)	MORDAZA VERTICAL MANUAL	VERRIN VERTICAL (MANUAL)	OPTIONAL	OPTIONAL
CUTTING LAZER	LASER DE CORTE	LASER DE COUPE	OPTIONAL	OPTIONAL
CUTTING LUBRICATION BY OIL-SPRAY DEVICE	MICROPULVERIZACION	REFRIGERATION PAR PULVERISATION	OPTIONAL	INCLUDED
ROLLER STANDS AND GUIDES FOR HU	ENTRADAS Y TOPES PARA HU	AMÉNAGES À ROULEAUX ET BUTÉES POUR HU	OPTIONAL	OPTIONAL
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	2450x830x1300	2450x830x1300
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	920	950

Aluminium, pvc, steel and stainless work / Aluminium, pvc, acier et fer

# BANDSAWING MACHINES (LEFT/RIGHT SIDES)

## SCIES À BANDES (GAUCHE/DROITE)

### HU-440/600 SA



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	HU-440/600 SA
DIMENSIONS OF THE BAND SAW (MM)	DIMENSION DE LA CINTA (MM)	DIMENSION DE LA LAME (MM)	5200X34X1,1
BLADE ACTIONING	MOVIMIENTO DEL DISCO	ACTIONNEMENT DE LA LAME	AUTOMATIC
MOTOR (KW)	MOTOR GENERAL (KW)	MOTEUR (KW)	3 Kw
NOISE LEVEL (DB)	NIVEL DE RUIDO	NIVEAU SONNORE (DB)	70
TYPE OF MEASUREMENT READER	LECTURA DE LA MEDIDA	TYPE DE LECTEUR DE MESURE	DIGITAL
N° OF CUTTING SPEEDS	N° DE VELOCIDADES DE CORTE	N° DE VITESSES DE COUPE	SPEED INVERTER
MOVING SPEED (M/MIN)	VELOCIDADES DE CORTE (M/MIN)	VITESSE DE DEPLACEMENT (M/MIN)	26/86
MAX. OPENING (MM)	APERTURA MAX. (MM)	OUVERTURE MAX.	605
ANGLES OF CUT	ANGULOS DE CORTE	ANGLES DE COUPE	60° - 0° - 60°
CUTTING CAPACITY		CAPACIDAD DE CORTE	
ANGLE	TYPE		
90°	○	445	
45°	○	430	
90°	□	445	
45°	□	400	
90°	▭	600X445	
45°	▭	440X360	
60°	●	310	
CUTTING LUBRICATION	LUBRICACION POR PULVERIZADOR	LUBRIFICATION	AIR/OIL-SPRAYER
HORIZONTAL VICE KIT	MORDAZA HORIZONTAL	VERINS HORIZONTALAUX	HYDRAULIC GROUP
BOW DECLINE SYSTEM	SISTEMA DE BAJADA ARCO	SYSTEME DE DESCENTE DE L'ARCHE	HYDRAULIC GROUP
CUTTING CYCLE	CICLE DE CORTE	CICLE DE COUPE	YES
VERTICAL CLAMPING DEVICE (MANUAL)	MORDAZA VERTICAL MANUAL	VERRIN VERTICAL (MANUAL)	OPTIONAL
CUTTING LAZER	LASER DE CORTE	LASER DE COUPE	OPTIONAL
CUTTING LUBRICATION BY OIL-SPRAY DEVICE	MICROPULVERIZACION	REFRIGERATION PAR PULVERISATION	INCLUDED
ROLLER STANDS AND GUIDES FOR HU	ENTRADAS Y TOPES PARA HU	AMÉNAGES À ROULEAUX ET BUTÉES POUR HU	OPTIONAL
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	2700X900X1420
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	1100

# ROLLER STANDS AND GUIDES AMÉNAGES À ROULEAUX ET BUTÉES



## IRON ROLLER STANDS / AMÉNAGES À ROULEAUX ACIER (EH)



SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	EH
HEIGHT OF THE STAND (MM)	ALTURA DE LA ENTRADA (MM)	HAUTEUR DE L'AMÉNAGE (MM)	880 - 1010
DIMENSIONS OF THE ROLLERS (MM)	DIMENSIONES DE LOS RODILLOS (MM)	DIMENSIONS DES ROULEAUX (MM)	50 X 350
TYPE OF THE ROLLERS	TIPO DE RODILLOS	TYPE DES ROULEAUX	IRON / ACIER
CHARGE CAPACITY (KG/M)	CARGA ADMISIBLE (KG)	CAPACITÉ DE CHARGE (KG)	350
AVAILABLE IN	DISPONIBLE EN	DISPONIBLE EN	3 - 6 METERS
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)	
3 METERS	3 METROS	3 METRES	3050X400X1010
4 METERS	4 METROS	4 METRES	4050X400X1010
6 METERS	6 METROS	6 METRES	6050X400X1010
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)	
3 METERS	3 METROS	3 METRES	105
4 METERS	4 METROS	4 METRES	115
6 METERS	6 METROS	6 METRES	210

## ROLLER GUIDES / BUTÉES À ROULEAUX



TMH



TMHC



TMHD



TH-Autopos

SPECIFICATION	CARACTERISTICAS	CARACTERISTIQUES	TMH	TMHC	TMHD	TH - AUTOPOS
HEIGHT OF THE STAND (MM)	ALTURA DE LA ENTRADA (MM)	HAUTEUR DE L'AMÉNAGE (MM)	880 - 1010	880 - 1010	880 - 1010	750 - 820
DIMENSIONS OF THE ROLLERS (MM)	DIMENSIONES DE LOS RODILLOS (MM)	DIMENSIONS DES ROULEAUX (MM)	50 X 350	50 X 350	50 X 350	50 X 350
TYPE OF THE ROLLERS	TIPO DE RODILLOS	TYPE DES ROULEAUX	IRON / ACIER	IRON / ACIER	IRON / ACIER	IRON / ACIER
CHARGE CAPACITY (KG/M)	CARGA ADMISIBLE (KG)	CAPACITÉ DE CHARGE (KG)	350	350	350	350
TYPE OF LOCKOUT	BLOCAJE	TYPE DE BLOCAGE	LEVER / LEVIER	LEVER / LEVIER	LEVER / LEVIER	AUTOMATIC
TYPE OF MEASUREMENT READER	LECTURA DE LA MEDIDA	TYPE DE LECTEUR DE MESURE	RULER / REGLE	NUMERICAL	DIGITAL	DIGITAL
TYPE OF BACK GAUGE SETTING	DESPLAZAMIENTO DEL CARRO	TYPE DE DÉPLACEMENT DU CHARRIOT	MANUAL	WHEEL / VOLANT	WHEEL / VOLANT	AUTOMATIC
AVAILABLE IN	DISPONIBLE EN	DISPONIBLE EN	3 METER - 6 METERS	3 METER - 6 METERS	3 METER - 6 METERS	3 METER - 6 METERS
MOVING SPEED (M/MIN)	VELOCIDADES DE CORTE (M/MIN)	VITESSE DE DÉPLACEMENT (M/MIN)	-	-	-	15
APPROACH SPEED (M/MIN)	VELOCIDAD DE APROXIMACION (M/MIN)	VITESSE D'APPROCHE (M/MIN)	-	-	-	0,5
POSITIONNING (MM)	POSICIONAMIENTO (MM)	POSITIONNEMENT (MM)	-	-	-	0,1
DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONES (MM)	DIMENSIONS (MM)				
3 METERS	3 METROS	3 METRES	3050X400X1010	3050X400X1010	3050X400X1010	3050X1000X820
4 METERS	4 METROS	4 METRES	4050X400X1010	4050X400X1010	4050X400X1010	4050X1000X820
6 METERS	6 METROS	6 METRES	6050X400X1010	6050X400X1010	6050X400X1010	6050X1000X820
WEIGHT (KG)	PESO (KG)	POIDS (KG)				
3 METERS	3 METROS	3 METRES	135	135	135	220
4 METERS	4 METROS	4 METRES	145	145	145	250
6 METERS	6 METROS	6 METRES	270	270	270	440

**TRONZADORAS MG**

[www.tronzadorasmg.com](http://www.tronzadorasmg.com)