



**SCIES À RUBAN  
POUR COUPE DE METAUX**



**Tarif net revendeurs 09/2010**



**depuis 1982**

• <b>Conditions de vente</b> .....	page	4
• <b>Manuelles</b>		
Phoenix .....	page	5
Triton .....	page	6
Antares .....	page	7
Orion .....	page	8
Titan+G .....	page	9
Saturn+G .....	page	10
Pegasus+G+VHZ .....	page	11
Copernico+VHZ .....	page	12
• <b>Semiautomatiques</b>		
Centauro .....	page	13
Sirius .....	page	14
Cygnus .....	page	15
Calipso .....	page	16
Omega .....	page	17
Major+VHZ .....	page	18
Galactic+VHZ .....	page	19
Saturn+VHZ .....	page	20
Hercules+VHZ .....	page	21
Pegasus+VHZ .....	page	22
Pegasus DS+VHZ .....	page	23
Pluton+VHZ .....	page	24
Atalanta+VHZ .....	page	25
Olimpus+VHZ .....	page	26
Olimpus H54 .....	page	28
• <b>Table de Mesure et Kit TS</b> .....	page	29
• <b>Automatiques</b>		
Zeus+VHZ .....	page	30
Jupiter+VHZ .....	page	31
Pegasus+VHZ+CNC .....	page	32
Polaris+VHZ+CNC .....	page	33
Scorpio CNC .....	page	34

- Le présent tarif annule et remplace tous les précédents.
- Tous prix sont nets HT. (TVA exclue) départ usine.
- Les commandes doivent être transmises pour enregistrement et complétées dans toutes leurs parties.
- Les commandes seront acceptées après réception d'un accusé de réception de commande signé.
- Les dates de livraison sont indicatives et seront respectées sauf conditions de force majeure. Les termes d'expédition seront confirmés après l'envoi de la part du client de chaque demande spécifique. Des éventuels retards ne peuvent pas donner lieu à des prétentions de dommages et/ou d'annulation du contrat.
- Tous les produits F.M.B. sont destinés à un usage professionnel donc ne rentrent pas dans la Directive Européenne du 1999/44/CE et sont garantis exempts de défauts de matériels ou de fabrication pour une période de 12 mois. La garantie prévoit la simple substitution des pièces reconnues défectueuses.
- La garantie cesse au cas où la marchandise serait altérée ou réparée par du personnel non autorisé.
- F.M.B. est disponible, sur demande, à effectuer l'installation de ses machines auprès du siège de l'utilisateur, en facturant le coût relatif au service.
- Les paiements négociés et reportés sur les factures devront être respectés. Escomptes et arrondis ne seront pas acceptés sauf accords spécifiques au préalable.
- F.M.B. se réserve de modifier à n'importe quel moment et sans préavis les prix et les modèles énumérés dans ce tarif sans que cela implique le droit de la part du client à une indemnisation.
- Le contrat de vente est subordonné par la Loi Italienne pour n'importe quelle contestation. Le tribunal compétent est situé à Bergame.
- La marchandise est vendue sous réserve de propriété et reste en exclusivité la propriété de F.M.B. jusqu'au paiement complet de la facture. Par conséquent, l'acheteur sera considéré comme dépositaire et sera responsable de la garde de la marchandise sans pour cela pouvoir prétendre à quelconque dédommagement.
- Les prix de palettes, emballages en bois et les coûts extra pour les machines monophasés sont prix nets.

## **Les prix comprennent:**

- Manuel d'instructions, de manutention et pièces de rechange
- Garantie 1 an sur les pièces détachées défectueuses.

## **Les prix ne comprennent pas:**

- Transport de F.M.B. srl à l'adresse de destination.
- Mise en route de la machine chez le client.
- Formation effectuée par F.M.B. chez le client
- Livres d'Instructions additionnels au coût de 50,00 € unitaire

**F.M.B. se réserve d'apporter toutes modifications quelconques aux "Conditions générales de vente" sans aucun préavis.**

## Scie à Ruban Manuelle



### MODÈLES

PHOENIX  
PHOENIX+V  
PHOENIX+G  
PHOENIX+G+V

machine

emballage  
sur palette

Supplément pour  
caisse claire-voie

Voltages standard:  
400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

Disponibles avec un coût extra de € 150,00:  
110V/60Hz/1Ph - 230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1Ph

### ÉQUIPEMENT STANDARD

Table longueur d'un mètre

RÉF.

RLP

PRIX

-

### OPTIONS

Étau pneumatique

KIT PN

Visualisation de l'angle de coupe

VAT

Micro pulvérisation 1 buse

NB 1

Micro pulvérisation 2 buses

NB 2

Projection de la ligne coupe par laser

LX

Ruban bimétal M42

2450x27x0,9

### TABLES À ROULEAUX charge 300 Kg/m (h min 910 mm / h max 1000 mm)

Table à 4 pieds 1m (1er mètre) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel

RPM2G

Table à 2 pieds 1m (mètre suivant) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel

RPM1G

**SERVANTE:** rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)

C2

### CONNEXIONS SCIE - TABLE

Attelage côté chargement + rouleau

CRCP

Attelage côté déchargement

CRS

Plan rouleaux extractible côté déchargement

RRS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE

Règle graduée 1m

FM1RS

Règle graduée 2m

FM2RS

Règle graduée 3m

FM3RS

Règle graduée 4m

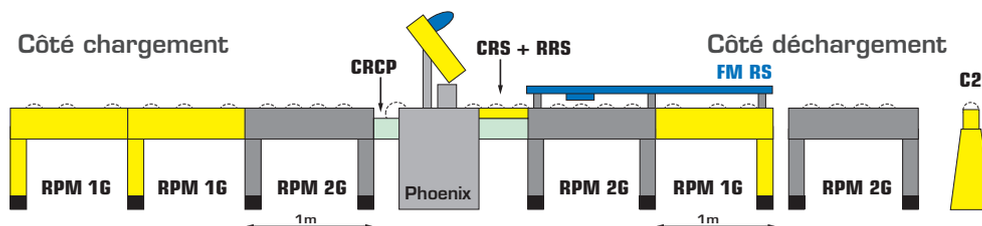
FM4RS

Règle graduée 5m

FM5RS

Règle graduée 6m

FM6RS



### CAPACITÉ DE COUPE

0°			45° →			60° →			
Ø mm	a b	a b	Ø mm	a b	a b	Ø mm	a b	a b	a b
220	215x215	130x250	150	140x140	80x150	90	90x90	90x90	105x90

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	m/1'	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c m	h±10 mm
2450x27x0,9	35-70	1,0 0,74	20-100	1,5 1,1	0,08 0,06	268	0,8x1,4x1,6	985
PHOENIX				PHOENIX+V				



### MODÈLES

TRITON  
TRITON+V  
TRITON+G  
TRITON+G+V

machine

emballage  
sur palette

Supplément pour  
caisse claire-voie

Voltages standard:  
400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

Disponibles avec un coût extra de € 150,00:  
110V/60Hz/1Ph - 230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1Ph

### OPTIONS

	RÉF.	PRIX
Étau pneumatique	KIT PN	
Visualisation de l'angle de coupe	VAT	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	2700x27x0,9	

### TABLES À ROULEAUX charge 300 Kg/m (h min 910 mm / h max 1000 mm)

Table à 4 pieds 1m (1er mètre) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM2G
Table à 2 pieds 1m (mètre suivant) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM1G

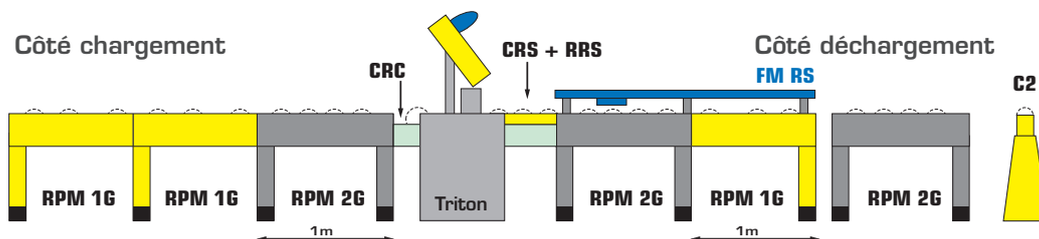
<b>SERVANTE:</b> rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)	C2
--	----

### CONNECTIONS SCIE - TABLE

Attelage côté chargement	CRC
Attelage côté déchargement	CRS
Plan rouleaux extractible côté déchargement	RRS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE

Règle graduée 1m	FM1RS
Règle graduée 2m	FM2RS
Règle graduée 3m	FM3RS
Règle graduée 4m	FM4RS
Règle graduée 5m	FM5RS
Règle graduée 6m	FM6RS



### CAPACITÉ DE COUPE

0°				45°				60°			
Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm
240	240x240	210x280	240x260	185	175x175	140x180	220x165	115	110x110	110x110	110x110

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	m/1'	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c m	h±10 mm
2700x27x0,9	35-70	1,77 1,3	20-100	1,5 1,1	0,08 0,06	286	0,8x1,4x1,6	985

TRITON

TRITON+V

# ANTARES



## Scie à Ruban Manuelle



### MODÈLES

ANTARES  
ANTARES+V  
ANTARES+G  
ANTARES+G+V

machine

emballage  
sur palette

Supplément pour  
caisse claire-voix

Voltages standard:  
400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

Disponibles avec un coût extra de € 150,00:  
110V/60Hz/1Ph - 230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1Ph

### OPTIONS

	RÉF.	PRIX
Visualisation de l'angle de coupe	VAT	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	2700x27x0,9	

### TABLES À ROULEAUX charge 300 Kg/m (h min 910 mm / h max 1000 mm)

Table à 4 pieds 1m (1er mètre) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM2G
Table à 2 pieds 1m (mètre suivant) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM1G

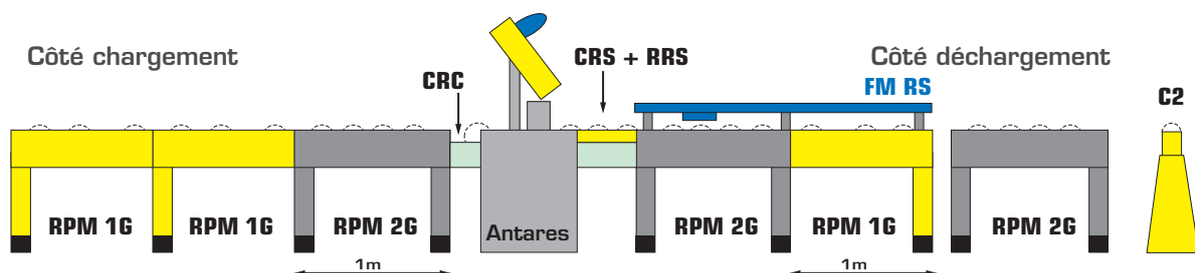
<b>SERVANTE:</b> rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)	C2
--	----

### CONNECTIONS SCIE - TABLE

Attelage côté chargement	CRC
Attelage côté déchargement	CRS
Plan rouleaux extractible côté déchargement	RRS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE

Règle graduée 1m	FM1RS
Règle graduée 2m	FM2RS
Règle graduée 3m	FM3RS
Règle graduée 4m	FM4RS
Règle graduée 5m	FM5RS
Règle graduée 6m	FM6RS



### CAPACITÉ DE COUPE

0°				45° →				60° →			45° ←			
Ø mm	a axb mm	a axb mm	a axb mm	Ø mm	a axb mm	a axb mm	a axb mm	Ø mm	a axb mm	a axb mm	Ø mm	a axb mm	a axb mm	a axb mm
200	200x200	200x200	240x200	180	175x175	135x180	200x140	100	100x100	100x100	140	135x135	125x145	170x105

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	m/1'	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c m	h±10 mm
2700x27x0,9	35-70	1,77 1,3	20-100	1,5 1,1	0,08 0,06	334	0,9x1,5x1,6	960
ANTARES				ANTARES+V				



### MODÈLES

ORION  
ORION+V  
ORION+G  
ORION+G+V

machine

emballage  
sur palette

Supplément pour  
caisse claire-voie

Voltages standard:  
400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

Disponibles avec un coût extra de € 150,00:  
110V/60Hz/1Ph - 230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1Ph

### OPTIONS

	RÉF.	PRIX
Étau pneumatique	KIT PN	
Visualisation de l'angle de coupe	VAT	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	2700x27x0,9	

### TABLES À ROULEAUX charge 300 Kg/m (h min 910 mm / h max 1000 mm)

Table à 4 pieds 1m (1er mètre) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM2G
Table à 2 pieds 1m (mètre suivant) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM1G

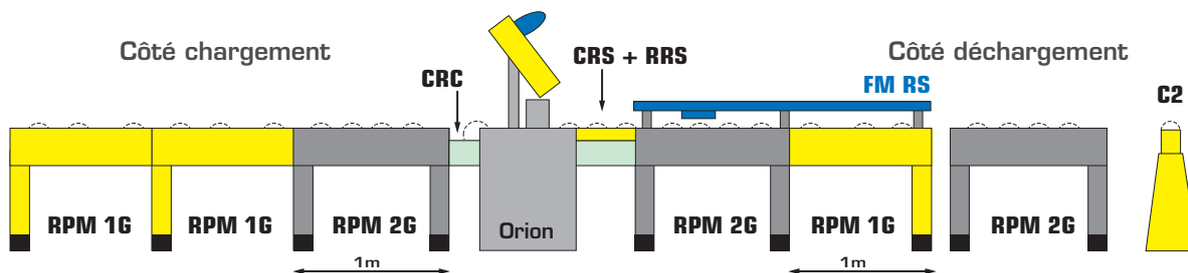
**SERVANTE:** rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm) C2

### CONNECTIONS SCIE - TABLE

Attelage côté chargement	CRC
Attelage côté déchargement	CRS
Plan rouleaux extractible côté déchargement	RRS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE

Règle graduée 1m	FM1RS
Règle graduée 2m	FM2RS
Règle graduée 3m	FM3RS
Règle graduée 4m	FM4RS
Règle graduée 5m	FM5RS
Règle graduée 6m	FM6RS



### CAPACITÉ DE COUPE

0°				45° →				60° →				45° ←			
Ø mm	a b	a b	a b	Ø mm	a b	a b	a b	Ø mm	a b	a b	a b	Ø mm	a b	a b	a b
240	240x240	200x310	240x270	175	170x170	170x170	240x155	110	105x105	105x105	140x100	150	135x135	125x145	240x65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	m/1'	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c m	h±10 mm
2700x27x0,9	35-70	1,77 1,3	20-100	1,5 1,1	0,08 0,06	424	0,9x1,5x1,6	990
ORION+G				ORION+G+V				

## Scie à Ruban Manuelle



<b>MODÈLES</b>	machine	emballage sur palette	Supplément pour caisse claire-voie
TITAN+G			
TITAN+G+V			

Voltages standard:  
400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

Disponibles avec un coût extra de € 150,00:  
110V/60Hz/1Ph - 230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1PH

OPTIONS	RÉF.	PRIX
Étau pneumatique	KIT PN	
Visualisation de l'angle de coupe	VAT	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	3300x27x0,9	

### TABLES À ROULEAUX charge 300 Kg/m (h min 910 mm / h max 1000 mm)

Table à 4 pieds 1m (1er mètre) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM2G
Table à 2 pieds 1m (mètre suivant) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM1G

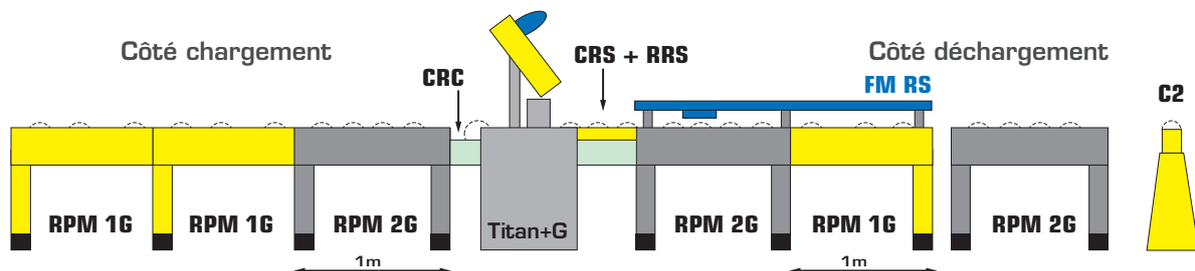
<b>SERVANTE:</b> rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)	C2
--	----

### CONNECTIONS SCIE - TABLE

Attelage côté chargement	CRC
Attelage côté déchargement	CRS
Plan rouleaux extractible côté déchargement	RRS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE

Règle graduée 1m	FM1RS
Règle graduée 2m	FM2RS
Règle graduée 3m	FM3RS
Règle graduée 4m	FM4RS
Règle graduée 5m	FM5RS
Règle graduée 6m	FM6RS



### CAPACITÉ DE COUPE

0°				45°				60°			
Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm
260	260x260	260x370	260x370	260	260x260	120x290	260x260	180	180x180	90x190	180x180

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c m	mm				
3300x27x0,9	35-70	1,77	1,3	20-100	1,5	1,1	0,08	0,06	456	0,9x1,8x1,6	960
<b>TITAN+G</b>		<b>TITAN+G+V</b>									



MODÈLES	machine	emballage sur palette	Supplément pour caisse claire-voie
SATURN+G			
SATURN+G+VHZ			

Voltages standard:  
400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

Disponibles avec un coût extra de € 150,00:  
230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1PH

### OPTIONS

OPTIONS	RÉF.	PRIX
Étau pneumatique	KIT PN	
Visualisation de l'angle de coupe	VAT	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	3420x27x0,9	

### TABLES À ROULEAUX charge 300 Kg/m (h min 910 mm / h max 1000 mm)

Table à 4 pieds 1m (1er mètre) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM2G
Table à 2 pieds 1m (mètre suivant) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM1G

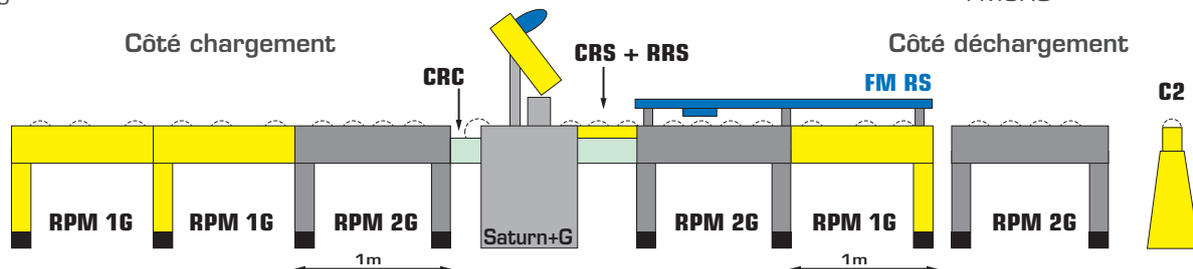
<b>SERVANTE:</b> rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)	C2
--	----

### CONNECTIONS SCIE - TABLE

Attelage côté chargement	CRC
Attelage côté déchargement	CRS
Plan rouleaux extractible côté déchargement	RRS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE

Règle graduée 1m	FM1RS
Règle graduée 2m	FM2RS
Règle graduée 3m	FM3RS
Règle graduée 4m	FM4RS
Règle graduée 5m	FM5RS
Règle graduée 6m	FM6RS



### CAPACITÉ DE COUPE

0°				45° →				60° →				45° ←			
Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm
305	280x280	280x375	280x375	255	240x240	240x240	280x230	160	150x150	220x150	250x140	270	250x250	250x250	280x240

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	m/1'	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c m	h±10 mm
3420x27x0,9	35-70	1,77   1,3	16÷100	2,04   1,5	0,08   0,06	770	1,0x1,6x1,6	990
<b>SATURN+G</b>				<b>SATURN+G+VHZ</b>				



## Scie à Ruban Manuelle



<b>MODÈLE</b>	machine	emballage sur palette	Supplément pour caisse claire-voie
<b>COPERNICO+VHZ</b>			

**Voltages standard:**  
400V/50Hz/3Ph

**Autres voltages disponibles:**  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

**Disponibles avec un coût extra de € 150,00:**  
230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1PH

### OPTIONS

	RÉF.	PRIX
Soudeuse de ruban	SNC	
Ruban bimétal M42	3470x3÷19x0,6÷0,9	

### CAPACITÉ DE COUPE

<b>0°</b>
a b
a x b mm
270x400

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	KG	a x b x c m	h±10 mm
3470x3÷19x0,6÷0,9	52÷400	1,5 1,1	320	1,0x1,0x1,9	1000

## Scie à Ruban Semiautomatique



### MODÈLES

CENTAURO  
CENTAURO+VHZ

machine

emballage  
sur palette

Supplément pour  
caisse claire-voie

Voltages standard:  
400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

Disponibles avec un coût extra de € 150,00:  
230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1PH

### OPTIONS

	RÉF.	PRIX
Visualisation de l'angle de coupe	VAT	
Contrôle de défilement du ruban par détecteur	SENS	
Dispositif pour coupe manuelle	M	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	2700x27x0,9	

### TABLES À ROULEAUX charge 300 Kg/m (h min 910 mm / h max 1000 mm)

Table à 4 pieds 1m (1er mètre) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM2G
Table à 2 pieds 1m (mètre suivant) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM1G

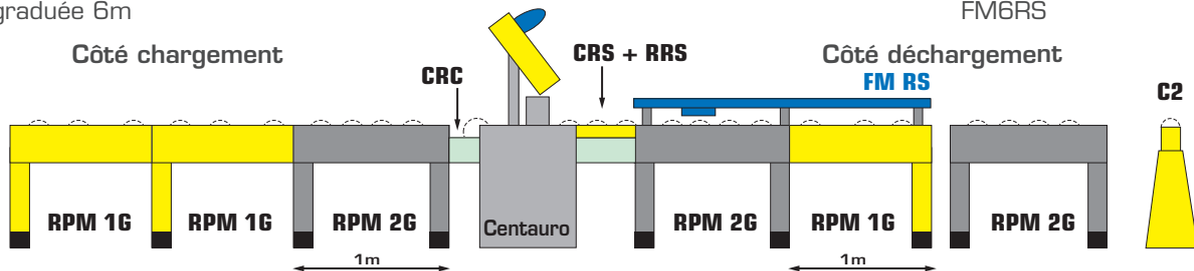
**SERVANTE:** rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm) C2

### CONNECTIONS SCIE - TABLE

Attelage côté chargement	CRC
Attelage côté déchargement	CRS
Plan rouleaux extractible côté déchargement	RRS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE

Règle graduée 1m	FM1RS
Règle graduée 2m	FM2RS
Règle graduée 3m	FM3RS
Règle graduée 4m	FM4RS
Règle graduée 5m	FM5RS
Règle graduée 6m	FM6RS



### CAPACITÉ DE COUPE

0°				45°				60°			
Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm
240	240x240	210x280	240x260	185	175x175	140x180	220x165	115	110x110	110x110	110x110

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c mm	h±10 mm				
2700x27x0,9	35-70	1,77	1,3	16±120	1,5	1,1	0,08	0,06	0,5	0,36	360	0,9x1,5x1,6	950
<b>CENTAURO</b>				<b>CENTAURO+VHZ</b>									

## Scie à Ruban Semiautomatique



MODÈLES	machine	emballage sur palette	Supplément pour caisse claire-voie
SIRIUS			
SIRIUS+VHZ			

Voltages standard:  
400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

Disponibles avec un coût extra de € 150,00:  
230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1Ph

### OPTIONS

DESCRIPTION	RÉF.	PRIX
Visualisation de l'angle de coupe	VAT	
Contrôle de défilement du ruban par détecteur	SENS	
Serrage vertical hydraulique pour paquets - 0°	DOTM	
Réglage de la pression de serrage de l'étau	RPM1	
Dispositif pour coupe manuelle	M	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	2700x27x0,9	

### TABLES À ROULEAUX charge 300 Kg/m (h min 910 mm / h max 1000 mm)

Table à 4 pieds 1m (1er mètre) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM2G
Table à 2 pieds 1m (mètre suivant) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM1G

**SERVANTE:** rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm) C2

### CONNECTIONS SCIE - TABLE

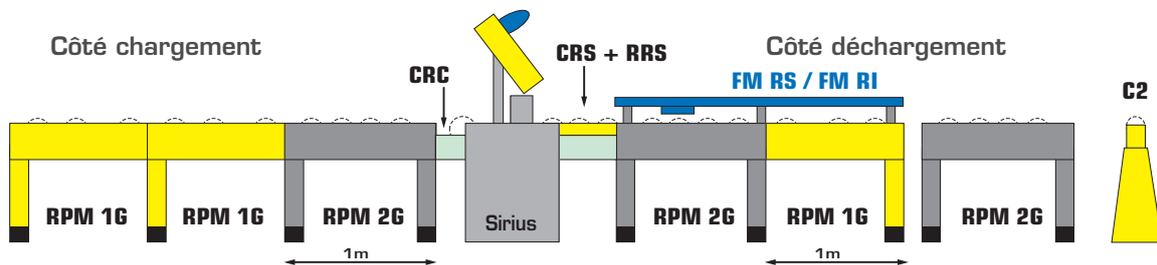
Attelage côté chargement	CRC
Attelage côté déchargement	CRS
Plan rouleaux extractible côté déchargement	RRS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE

Règle graduée 1m	FM1RS
Règle graduée 2m	FM2RS
Règle graduée 3m	FM3RS
Règle graduée 4m	FM4RS
Règle graduée 5m	FM5RS
Règle graduée 6m	FM6RS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE HYDRAULIQUE

Règle graduée 1m	FM1RI
Règle graduée 2m	FM2RI
Règle graduée 3m	FM3RI
Règle graduée 4m	FM4RI
Règle graduée 5m	FM5RI
Règle graduée 6m	FM6RI



### CAPACITÉ DE COUPE

0°				45°				60°			
Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm
240	240x240	210x280	240x260	185	175x175	140x180	220x165	115	110x110	110x110	110x110

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c mm	h±10 mm	mm a x b
2700x27x0,9	35-70	1,77   1,3	16÷120	1,5   1,1	0,08   0,06	0,5   0,36	390	0,9x1,5x1,6	950	100x250	
<b>SIRIUS</b>						<b>SIRIUS+VHZ</b>					

## Scie à Ruban Semiautomatique



### MODÈLES

CYGNUS  
CYGNUS+VHZ

machine

emballage  
sur palette

Supplément pour  
caisse claire-voie

Voltages standard:  
400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

Disponibles avec un coût extra de € 150,00:  
230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1PH

### OPTIONS

	RÉF.	PRIX
Visualisation de l'angle de coupe	VAT	
Contrôle de défilement du ruban par détecteur	SENS	
Dispositif pour coupe manuelle	M	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	2700x27x0,9	

### TABLES À ROULEAUX charge 300 Kg/m (h min 910 mm / h max 1000 mm)

Table à 4 pieds 1m (1er mètre) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM2G
Table à 2 pieds 1m (mètre suivant) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM1G

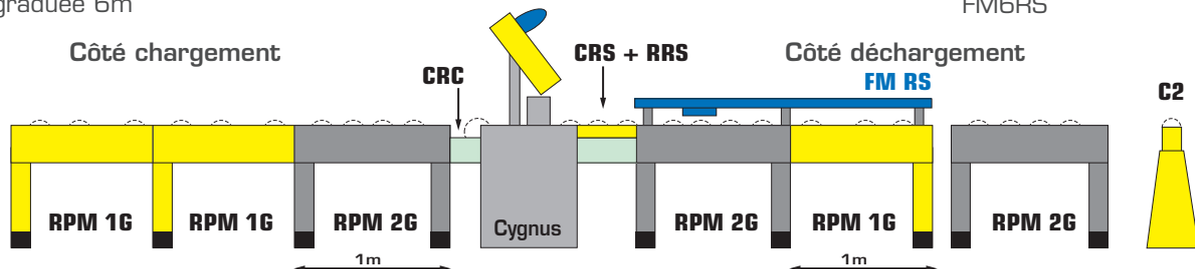
<b>SERVANTE:</b> rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)	C2
--	----

### CONNECTIONS SCIE - TABLE

Attelage côté chargement	CRC
Attelage côté déchargement	CRS
Plan rouleaux extractible côté déchargement	RRS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE

Règle graduée 1m	FM1RS
Règle graduée 2m	FM2RS
Règle graduée 3m	FM3RS
Règle graduée 4m	FM4RS
Règle graduée 5m	FM5RS
Règle graduée 6m	FM6RS



### CAPACITÉ DE COUPE

0°				45° →				60° →			45° ←			
Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm
200	200x200	200x200	240x200	180	175x175	135x180	200x140	100	100x100	100x100	140	135x135	125x145	170x105

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	KG	a x b x c mm	h ± 10 mm			
mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c mm	h ± 10 mm			
2700x27x0,9	35-70	1,77	1,3	16÷120	1,5	1,1	0,08	0,06	0,5	0,36	350	0,9x1,5x1,6	950
<b>CYGNUS</b>				<b>CYGNUS+VHZ</b>									



<b>MODÈLES</b>	machine	emballage sur palette	Supplément pour caisse claire-voie
CALIPSO			
CALIPSO+VHZ			

Voltages standard:  
400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

Disponibles avec un coût extra de € 150,00:  
230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1PH

OPTIONS	RÉF.	PRIX
Visualisation de l'angle de coupe	VAT	
Contrôle de défilement du ruban par détecteur	SENS	
Dispositif pour coupe manuelle	M	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	2700x27x0,9	

### TABLES À ROULEAUX charge 300 Kg/m (h min 910 mm / h max 1000 mm)

Table à 4 pieds 1m (1er mètre) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM2G
Table à 2 pieds 1m (mètre suivant) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM1G

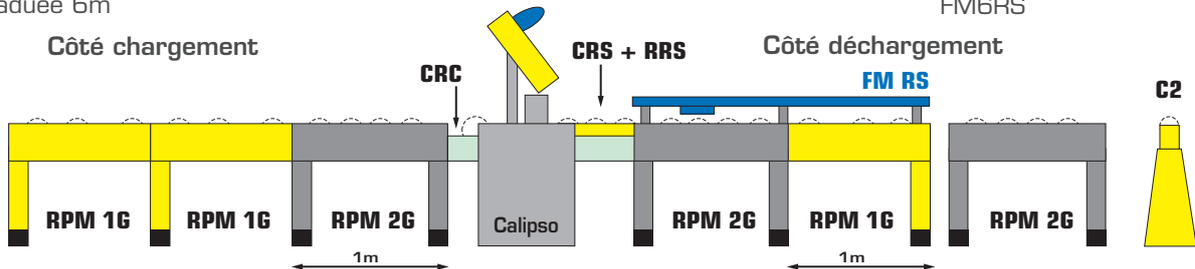
<b>SERVANTE:</b> rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)	C2
--	----

### CONNEXIONS SCIE - TABLE

Attelage côté chargement	CRC
Attelage côté déchargement	CRS
Plan rouleaux extractible côté déchargement	RRS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE

Règle graduée 1m	FM1RS
Règle graduée 2m	FM2RS
Règle graduée 3m	FM3RS
Règle graduée 4m	FM4RS
Règle graduée 5m	FM5RS
Règle graduée 6m	FM6RS



### CAPACITÉ DE COUPE

0°				45° →				60° →				45° ←			
Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm
240	240x240	200x310	240x270	175	170x170	170x170	240x155	110	105x105	105x105	140x100	150	135x135	125x145	240x65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR
mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	m/1'	HP/KW	KG	a x b x c mm	h ± 10 mm							
2700x27x0,9	35-70	1,77	1,3	16÷120	1,5	1,1	0,08	0,06	0,5	0,36	490	0,9x1,5x1,6	990		
<b>CALIPSO</b>				<b>CALIPSO+VHZ</b>											

## Scie à Ruban Semiautomatique



<b>MODÈLES</b>	machine	emballage sur palette	Supplément pour caisse claire-voie
OMEGA			
OMEGA+VHZ			

Voltages standard:  
400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

Disponibles avec un coût extra de € 150,00:  
230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1PH

OPTIONS	RÉF.	PRIX
Visualisation de l'angle de coupe	VAT	
Contrôle de défilement du ruban par détecteur	SENS	
Serrage vertical hydraulique pour paquets - 0°	DOTM	
Réglage de la pression de serrage de l'étai	RPM1	
Dispositif pour coupe manuelle	M	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	2700x27x0,9	

### TABLES À ROULEAUX charge 300 Kg/m (h min 910 mm / h max 1000 mm)

Table à 4 pieds 1m (1er mètre) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM2G
Table à 2 pieds 1m (mètre suivant) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM1G

<b>SERVANTE:</b> rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)	C2
--	----

### CONNEXIONS SCIE - TABLE

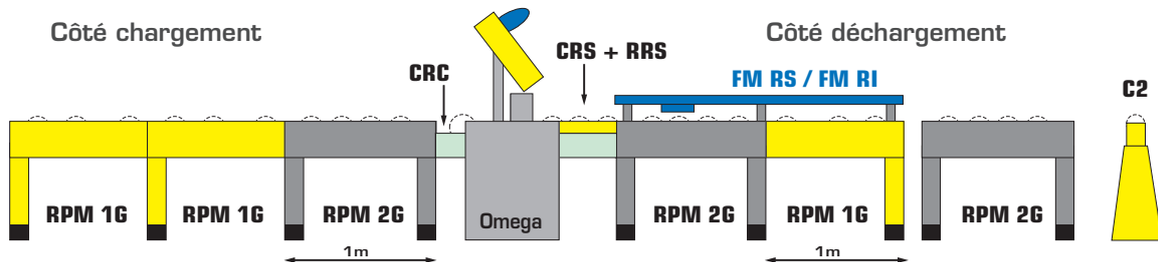
Attelage côté chargement	CRC
Attelage côté déchargement	CRS
Plan rouleaux extractible côté déchargement	RRS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE

Règle graduée 1m	FM1RS
Règle graduée 2m	FM2RS
Règle graduée 3m	FM3RS
Règle graduée 4m	FM4RS
Règle graduée 5m	FM5RS
Règle graduée 6m	FM6RS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE HYDRAULIQUE

Règle graduée 1m	FM1RI
Règle graduée 2m	FM2RI
Règle graduée 3m	FM3RI
Règle graduée 4m	FM4RI
Règle graduée 5m	FM5RI
Règle graduée 6m	FM6RI



### CAPACITÉ DE COUPE

0°				45° →				60° →				45° ←			
Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm
240	240x240	200x310	240x270	175	170x170	170x170	240x155	110	105x105	105x105	140x100	150	135x135	125x145	240x65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c mm	mm	mm a x b					
2700x27x0,9	35-70	1,77	1,3	16÷120	1,5	1,1	0,08	0,06	0,5	0,36	490	0,9x1,5x1,6	990	120x280	
<b>OMEGA</b>				<b>OMEGA+VHZ</b>											



<b>MODÈLE</b>	machine	emballage sur palette	Supplément pour caisse claire-voie
<b>MAJOR+VHZ</b>			

Voltages standard:  
400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

Disponibles avec un coût extra de € 150,00:  
230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1PH

OPTIONS	RÉF.	PRIX
Visualisation de l'angle de coupe	VAT	
Contrôle de défilement du ruban par détecteur	SENS	
Serrage vertical hydraulique pour paquets - 0°	DOTM	
Réglage de la pression de serrage de l'étau	RPM1	
Dispositif pour coupe manuelle	M	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	3300x27x0,9	

### TABLES À ROULEAUX charge 300 Kg/m (h min 910 mm / h max 1000 mm)

Table à 4 pieds 1m (1er mètre) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM2G
Table à 2 pieds 1m (mètre suivant) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM1G

<b>SERVANTE:</b> rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)	C2
--	----

### CONNECTIONS SCIE - TABLE

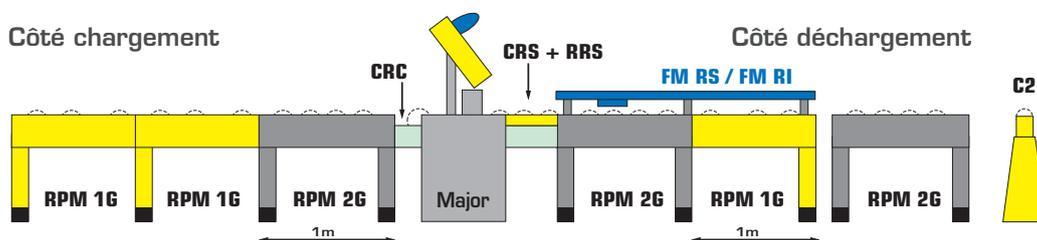
Attelage côté chargement	CRC
Attelage côté déchargement	CRS
Plan rouleaux extractible côté déchargement	RRS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE

Règle graduée 1m	FM1RS
Règle graduée 2m	FM2RS
Règle graduée 3m	FM3RS
Règle graduée 4m	FM4RS
Règle graduée 5m	FM5RS
Règle graduée 6m	FM6RS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE HYDRAULIQUE

Règle graduée 1m	FM1RI
Règle graduée 2m	FM2RI
Règle graduée 3m	FM3RI
Règle graduée 4m	FM4RI
Règle graduée 5m	FM5RI
Règle graduée 6m	FM6RI



### CAPACITÉ DE COUPE

0°				45°				60°			
Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm
260	260x260	260x370	260x370	260	260x260	120x290	260x260	180	180x180	90x190	180x180

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c mm	h±10 mm	mm a x b
3300x27x0,9	16÷120	1,5 1,1	0,08 0,06	0,5 0,36	580	0,9x1,8x1,6	960	140x280

## Scie à Ruban Semiautomatique



<b>MODÈLE</b>	machine	emballage sur palette	Supplément pour caisse claire-voie
<b>GALACTIC+VHZ</b>			

**Voltages standard:**  
400V/50Hz/3Ph

**Autres voltages disponibles:**  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

**Disponibles avec un coût extra de € 150,00:**  
230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1PH

### OPTIONS

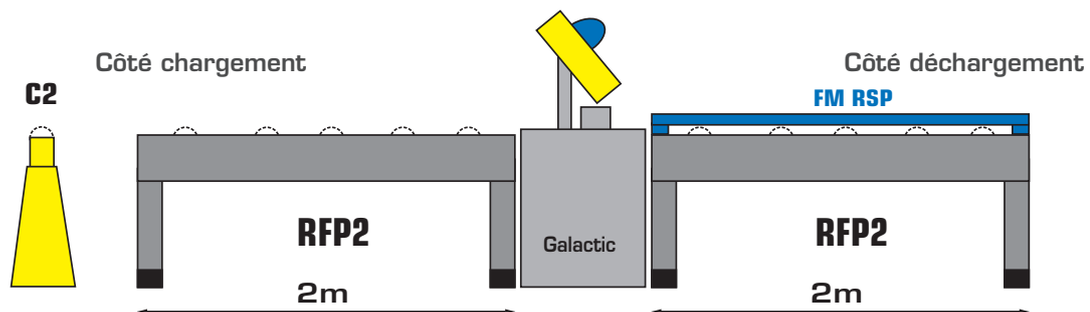
	RÉF.	PRIX
Visualisation de l'angle de coupe	VAT	
Contrôle de défilement du ruban par détecteur	SENS	
Serrage vertical hydraulique pour paquets - 0°	DOTM	
Réglage de la pression de serrage de l'étau	RPM1	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	3300x27x0,9	

### TABLES À ROULEAUX charge 1000 Kg/m - (h min 935 mm / h max 1015 mm)

Table à rouleaux 2 m	RFP2
<b>SERVANTE:</b> rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)	C2

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE LOURDE

Règle graduée 2 m avec butée articulée lourde	FM2RSP
Règle graduée 4 m avec butée articulée lourde	FM4RSP
Règle graduée 6 m avec butée articulée lourde	FM6RSP



### CAPACITÉ DE COUPE

0°				45°				60°			
Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm
260	260x260	260x420	260x410	260	260x260	120x290	260x260	180	180x180	90x190	180x180

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c mm	mm	mm a x b			
3300x27x0,9	16÷120	1,5	1,1	0,08	0,06	0,5	0,36	700	1,0x1,9x1,6	980	150x380



# SATURN+VHZ

## Scie à Ruban Semiautomatique



<b>MODÈLE</b>	machine	emballage sur palette	Supplément pour caisse claire-voie
<b>SATURN+VHZ</b>			

Voltages standard:  
400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

Disponibles avec un coût extra de € 150,00:  
230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1PH

OPTIONS	RÉF.	PRIX
Visualisation de l'angle de coupe	VAT	
Contrôle de défilement du ruban par détecteur	SENS	
Serrage vertical hydraulique pour paquets - 0°	DOTM	
Réglage de la pression de serrage de l'étau	RPM1	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	3420x27x0,9	

### TABLES À ROULEAUX charge 300 Kg/m (h min 910 mm / h max 1000 mm)

Table à 4 pieds 1m (1er mètre) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM2G
Table à 2 pieds 1m (mètre suivant) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM1G

<b>SERVANTE:</b> rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)	C2
--	----

### CONNEXIONS SCIE - TABLE

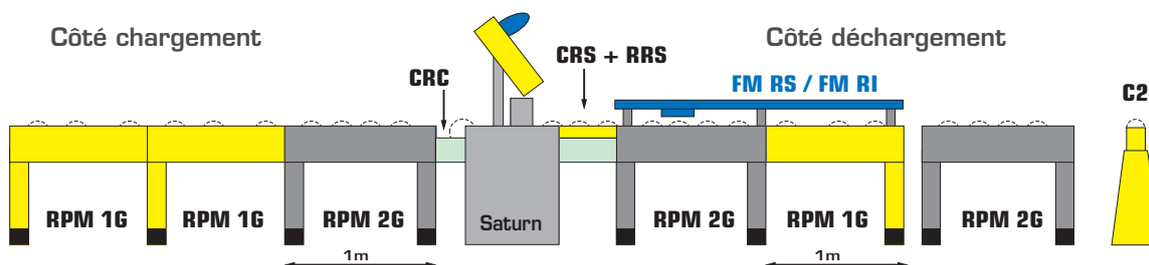
Attelage côté chargement	CRC
Attelage côté déchargement	CRS
Plan rouleaux extractible côté déchargement	RRS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULEE

Règle graduée 1m	FM1RS
Règle graduée 2m	FM2RS
Règle graduée 3m	FM3RS
Règle graduée 4m	FM4RS
Règle graduée 5m	FM5RS
Règle graduée 6m	FM6RS

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE HYDRAULIQUE

Règle graduée 1m	FM1RI
Règle graduée 2m	FM2RI
Règle graduée 3m	FM3RI
Règle graduée 4m	FM4RI
Règle graduée 5m	FM5RI
Règle graduée 6m	FM6RI



### CAPACITÉ DE COUPE

0°				45° →				60° →				45° ←			
Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm
305	280x280	280x375	280x375	255	240x240	240x240	280x230	160	150x150	220x150	250x140	270	250x250	250x250	280x240

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c mm	h±10 mm	mm a x b			
3420x27x0,9	16+100	2	1,5	0,08	0,06	0,5	0,36	780	1,0x1,7x1,6	990	150x300

## Scie à Ruban Semiautomatique



<b>MODÈLE</b>	machine	emballage sur palette	Supplément pour caisse claire-voie
<b>HERCULES+VHZ</b>			

**Voltages standard:**  
400V/50Hz/3Ph

**Autres voltages disponibles:**  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

**Disponibles avec un coût extra de € 150,00:**  
230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1PH

### OPTIONS

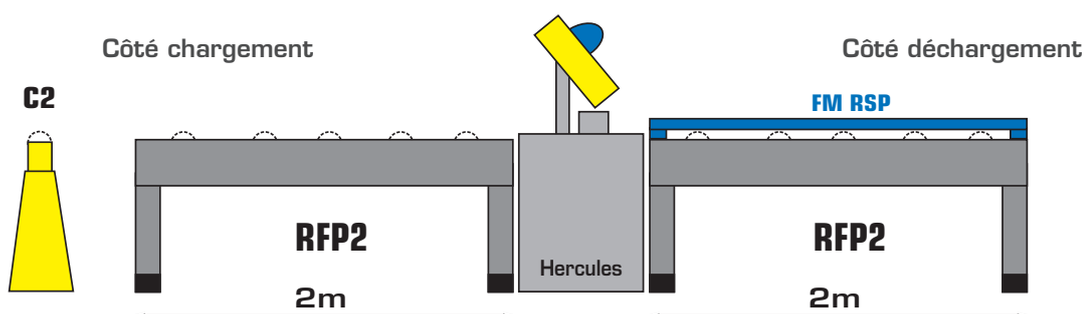
	RÉF.	PRIX
Contrôle de défilement du ruban par détecteur	SENS	
Serrage vertical hydraulique pour paquets - 0°	DOTM	
Réglage de la pression de serrage de l'étau	RPM1	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	4120x34x1,1	

### TABLES À ROULEAUX charge 1000 Kg/m (h min 875 mm / h max 930 mm)

Table à rouleaux 2 m	RFP2
<b>SERVANTE:</b> rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)	C2

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE LOURDE

Règle graduée 2 m avec butée articulée lourde	FM2RSP
Règle graduée 4 m avec butée articulée lourde	FM4RSP
Règle graduée 6 m avec butée articulée lourde	FM6RSP



### CAPACITÉ DE COUPE

0°			
Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm
320	320x320	320x510	320x510

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c mm	mm	mm a x b				
4120x34x1,1	16÷120	4,0	3,0	0,08	0,06	0,5	0,36	0,18	0,13	800	1,0x2,4x1,6	890	200x480



<b>MODÈLE</b>	machine	emballage sur palette	Supplément pour caisse claire-voie
<b>PEGASUS+VHZ</b>			

**Voltages standard:**  
400V/50Hz/3Ph

**Autres voltages disponibles:**  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

**Disponibles avec un coût extra de € 150,00:**  
230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1PH

### OPTIONS

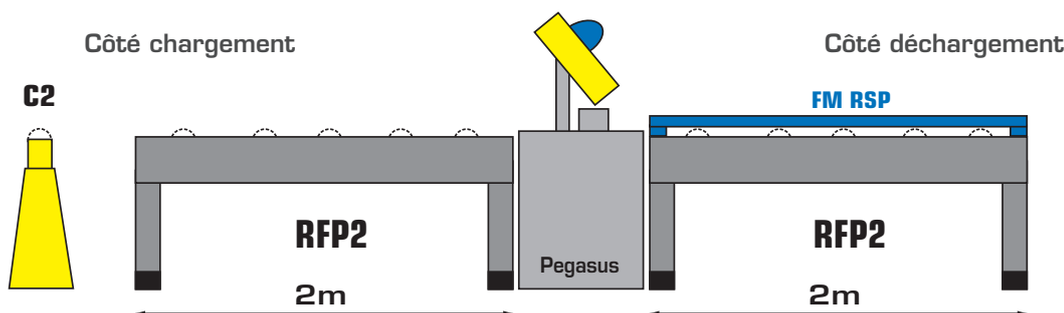
	RÉF.	PRIX
Visualisation de l'angle de coupe	VAT	
Contrôle de défilement du ruban par détecteur	SENS	
Serrage vertical hydraulique pour paquets - 0°	DOTM	
Réglage de la pression de serrage de l'étau	RPM1	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	4120x34x1,1	

### TABLES À ROULEAUX charge 1000 Kg/m (h min 925 mm / h max 980 mm)

Table à rouleaux 2 m	RFP2
<b>SERVANTE:</b> rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)	C2

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE LOURDE

Règle graduée 2 m avec butée articulée lourde	FM2RSP
Règle graduée 4 m avec butée articulée lourde	FM4RSP
Règle graduée 6 m avec butée articulée lourde	FM6RSP



### CAPACITÉ DE COUPE

0°				45°				60°			
Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm
320	320x320	320x510	320x510	320	290x290	190x360	290x340	200	150x150	150x240	150x240

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c mm	mm	mm a x b				
4120x34x1,1	16±120	4,0	3,0	0,08	0,06	0,5	0,36	0,18	0,13	850	1,0x2,3x1,6	950	200x480

# PEGASUS DS+VHZ



## Scie à Ruban Semiautomatique



<b>MODÈLE</b>	machine	emballage sur palette	Supplément pour caisse claire-voie
<b>PEGASUS DS+VHZ</b>			

**Voltages standard:**  
400V/50Hz/3Ph

**Autres voltages disponibles:**  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

**Disponibles avec un coût extra de € 150,00:**  
230V/50Hz/1Ph - 220V/60Hz/1PH

### ÉQUIPEMENT STANDARD

Visualisation de l'angle de coupe	RÉF. VAT	PRIX -
-----------------------------------	----------	--------

### OPTIONS

Contrôle de défilement du ruban par détecteur	SENS	
Serrage vertical hydraulique pour paquets - 0°	DOTM	
Réglage de la pression de serrage de l'étau	RPM1	
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Ruban bimétal M42	4470x34x1,1	

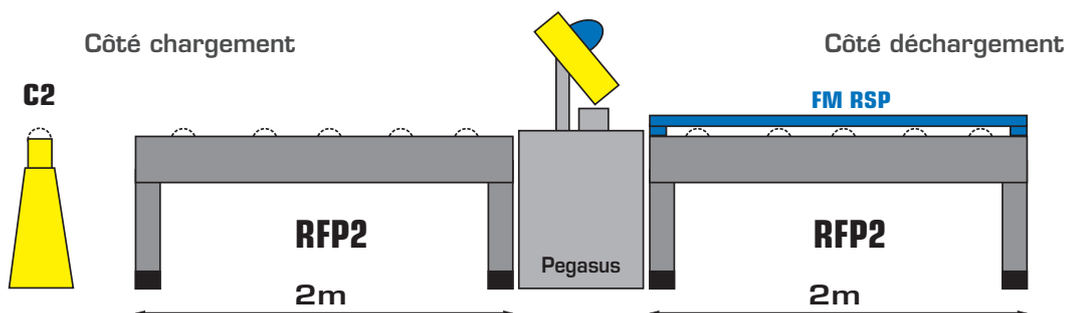
### TABLES À ROULEAUX charge 1000 Kg/m (h min 925 mm / h max 980 mm)

Table à rouleaux 2 m	RFP2	
----------------------	------	--

<b>SERVANTE:</b> rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)	C2	
--	----	--

### RÈGLES GRADUÉES AVEC BUTÉE ARTICULÉE LOURDE

Règle graduée 2 m avec butée articulée lourde	FM2RSP	
Règle graduée 4 m avec butée articulée lourde	FM4RSP	
Règle graduée 6 m avec butée articulée lourde	FM6RSP	



### CAPACITÉ DE COUPE

0°			45°			60°			45°			60°		
Ø mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm
320	320x320	320x510	320	320x320	200x350	220	220x220	130x230	320	270x270	320x270	180	160x160	100x150

L. Max 400 mm

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c mm	h ± 10 mm	mm a x b				
4470x34x1,1	16÷120	4,0	3,0	0,08	0,06	0,5	0,36	0,18	0,13	1100	1,4x2,1x1,6	950	200x480

F.M.B. srl se réserve d'apporter toutes modifications quelconques sans aucun préavis. Tous les prix sont TVA exclue. PRIX NET DEPART FMB.



<b>MODÈLE</b>	machine	emballage sur palette	Supplément pour caisse claire-voie
<b>PLUTON+VHZ</b>			

**Voltages standard:**  
400V/50Hz/3Ph

**Autres voltages disponibles:**  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

### ÉQUIPEMENT STANDARD

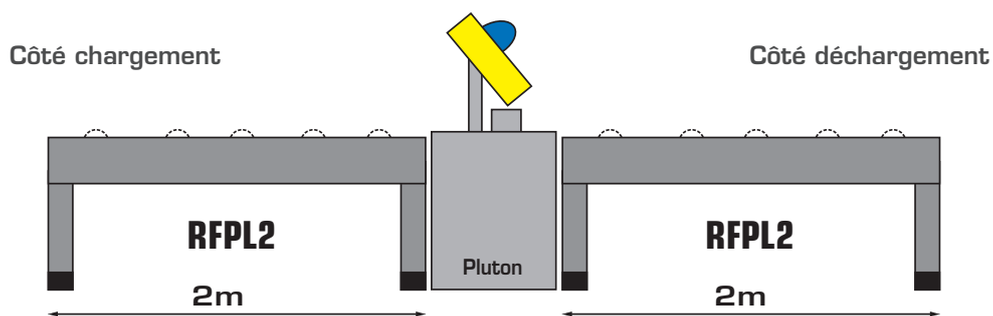
	RÉF.	PRIX
Réglage de la pression de serrage de l'étiau	RPM1	-
Micro pulvérisation 1 buse	NB 1	-

### OPTIONS

Contrôle de défilement du ruban par détecteur	SENS	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Rouleau hydraulique	PRI	
Système aspiration poussières	IAP	
Micro pulvérisation 2 buses	NB 2	
Rotation socle	RPL	
Ruban bimétal M42	5600x34x1,1	

### TABLES À ROULEAUX charge 500 Kg/m (h min 870 mm / h max 930 mm)

Table à rouleaux 2 m	RFPL2	
----------------------	-------	--



### CAPACITÉ DE COUPE

<b>0°</b>
a   b
axb mm
200x1200

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c mm	h±10 mm
5600x34x1,1	40-160	4,0	3,0	1500	1,2x2,7x1,7	890

## Scie à Ruban Semiautomatique



**MODÈLE**

ATALANTA+VHZ

machine

emballage  
sur palette

Supplément pour  
caisse claire-voie

**Voltages standard:**  
400V/50Hz/3Ph

**Autres voltages disponibles:**  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

### ÉQUIPEMENT STANDARD

Évacuateur de copeaux

**RÉF.**

ST

**PRIX**

-

### OPTIONS

Contrôle de défilement du ruban par détecteur

SENS

Serrage vertical hydraulique pour paquets - 0°

DOTM

Réglage de la pression de serrage de l'étau

RPM1

Tendeur hydraulique du ruban

TI

Projection de la ligne coupe par laser

LX

Détecteur de tension excessive

SD

Visualisation vitesse descente archet

VDA

Micro pulvérisation 1 buse box

NB 1 BOX

Micro pulvérisation 2 buses box

NB 2 BOX

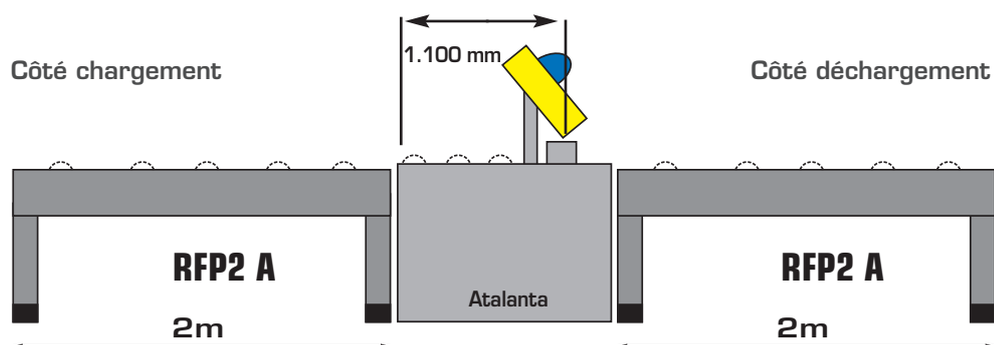
Ruban bimétal M42

4900x41x1,3

### TABLES À ROULEAUX charge 1000 Kg/m (h min 725 mm / h max 780 mm)

Table à rouleaux 2 m

RFP2 A



### CAPACITÉ DE COUPE

0°		
∅ mm	a x b mm	a x b mm
410	410x410	410x420

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c mm	mm	mm a x b
4900x41x1,3	16÷120	5,4 4,0	0,12 0,09	1,5 1,1	0,18 0,13	2000	2,7x1,6x2,1	750	200x350



# OLIMPUS+VHZ

Scie à Ruban Semiautomatique



**OLIMPUS 1+VHZ**



**OLIMPUS 2+VHZ**



**OLIMPUS 3+VHZ**

## MODÈLES

**OLIMPUS 1+VHZ**  
**OLIMPUS 2+VHZ**  
**OLIMPUS 3+VHZ**

machine

emballage  
sur palette

Supplément pour  
caisse claire-voie

**Voltages standard:**  
400V/50Hz/3Ph

**Autres voltages disponibles:**  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

### OPTIONS - OLIMPUS 1 - 2 - 3 +VHZ

	RÉF.	PRIX
Contrôle de défilement du ruban par détecteur	SENS	
Tendeur hydraulique du ruban	TI	
Projection de la ligne coupe par laser	LX	
Évacuateur de copeaux	ST	
Contacteur de raletissement de descente	TO	
Surface supplémentaire	PAO	
Rouleau entraineur	RTR	
Rouleau entraineur avec réducteur	RRTR	
Serrage vertical pour paquets	TP	
Capacité de coupe ø 540 mm	SHO	
Détecteur de tension excessive	SD	
Visualisation vitesse descente archet	VDA	
Micro pulvérisation 1 buse box	NB 1 BOX	
Micro pulvérisation 2 buses box	NB 2 BOX	
Panneau à pupitre	GEL	
Ruban bimétal M42	5450x41x1,3	

### OPTIONS - OLIMPUS 1+VHZ

Mâchoire d'étau pour coupe en paquet	GTP	
Étau double	M2	
Support spécial de déchargement	PUSO	

### OPTIONS - OLIMPUS 2+VHZ

Mâchoire d'étau pour coupe en paquet	GTP	
Étau double (coupe graduée 0°÷45°)	M2G	
Angle de coupe motorisé	MA02	
Support spécial de déchargement	PUSO	

### OPTIONS - OLIMPUS 3+VHZ

Mâchoire d'étau pour coupe en paquet	GTP	
Angle de coupe motorisé	MA03	

**TABLES À ROULEAUX - OLIMPUS 1 +VHZ** charge 1200 Kg/m (h min 655 mm / h max 710 mm)

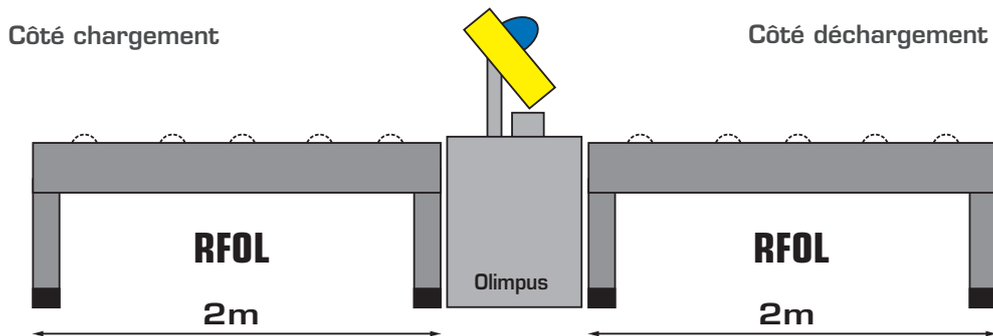
Table à rouleaux 2 m

RFOL 1

**TABLES À ROULEAUX - OLIMPUS 2 - 3 +VHZ** charge 1200 Kg/m (h min 775 mm / h max 830 mm)

Table à rouleaux 2 m

RFOL 2/3



**CAPACITÉ DE COUPE**

0°			45° ←			45° →		
Ø mm	a b axb mm	a b axb mm	Ø mm	a b axb mm	a b axb mm	Ø mm	a b axb mm	a b axb mm
510	460x460	450x720	400	400x400	430x400	300	300x300	300x300
<b>OLIMPUS 1-2-3+VHZ</b>			<b>OLIMPUS 2-3+VHZ</b>			<b>OLIMPUS 3+VHZ</b>		

**CAPACITÉ DE COUPE AVEC SHO**

SHO 0°			SHO 45° ←			SHO 45° →		
Ø mm	a b axb mm	a b axb mm	Ø mm	a b axb mm	a b axb mm	Ø mm	a b axb mm	a b axb mm
540	500x500	500x720	400	400x400	430x400	300	300x300	300x300
<b>OLIMPUS 1-2-3+VHZ</b>			<b>OLIMPUS 2-3+VHZ</b>			<b>OLIMPUS 3+VHZ</b>		

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	HP/KW	HP/KW	mm a x b	mm a x b					
5450x41x1,3	16÷120	5,4	4,0	0,12	0,09	1,5	1,1	0,5	0,36	0,18	0,13	290x720	430x670

Kg	a x b x c mm	h ±10 mm	
<b>OLIMPUS 1+VHZ</b>	2120	2,9x1,5x2,2	685
<b>OLIMPUS 2+VHZ</b>	2600	2,9x1,7x2,3	800
<b>OLIMPUS 3+VHZ</b>	2800	2,9x1,7x2,3	800



# OLIMPUS H54

Scie à Ruban Semiautomatique



**MODÈLE**

**OLIMPUS H54**

**PRIX:** Contacter FMB

**Voltages standard:**

400V/50Hz/3Ph

## ÉQUIPEMENT STANDARD

- Tendeur hydraulique du ruban
- Éclairage de la zone de coupe
- Projection de la ligne coupe par laser
- Évacuateur de copeaux
- Micro pulvérisation 4 buses
- Positionnement automatique du guide lame mobile
- Étau latéral motorisé
- Visualisation de l'angle de coupe
- Étau double
- Double serrage vertical
- Échangeur de chaleur de l'unité hydraulique
- Détecteur de tension excessive
- Contrôle de défilement du ruban par détecteur
- Ruban bimétal M42 9200x54x1,6

## CAPACITÉ DE COUPE

0°			45° →			60° →		← 45°		60° ←	
Ø mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm
630	600x600	600x1100	630	600x630	600x660	390	390x390	600	600x600	300	300x310

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c m	h ± 10 mm
9200x54x1,6	20-90	7,5 5,5	0,12 0,09	4 3	9800	4,5x1,9x2,7	870

F.M.B. srl se réserve d'apporter toutes modifications quelconque sans aucun préavis. Tous les prix sont TVA exclue. PRIX NET DEPART FMB.

## TABLES DE MESURE À 1 MONTANT - CÔTÉ DÉCHARGEMENT

**MN** Système de lecture de mesure digital avec déplacement manuel de la butée

Table à rouleaux 3 m - charge 300Kg/m - Largeur Rouleau 400 mm  
Table à rouleaux 6 m - charge 300Kg/m - Largeur Rouleau 400 mm

**RÉF.**

MN 3  
MN 6

**PRIX**



**CN 1M** Système de lecture de mesure digital avec déplacement automatique de la butée

Table à rouleaux 3 m - charge 300Kg/m - Largeur Rouleau 400 mm  
Table à rouleaux 6 m - charge 300Kg/m - Largeur Rouleau 400 mm

CN 1M 3

CN 1M 6



**CNP 1M** Système de lecture de mesure digital avec déplacement automatique de la butée

Table à rouleaux 3 m - charge 300Kg/m - Largeur Rouleau 550 mm  
Table à rouleaux 6 m - charge 300Kg/m - Largeur Rouleau 550 mm

CNP 1M 3

CNP 1M 6



## KIT TS

Kit outils pour calibration et contrôle scies

**RÉF.**

KIT TS

**PRIX**





### MODÈLES

ZEUS+VHZ  
ZEUS+VHZ+CN  
ZEUS C1000+VHZ  
ZEUS C1000+VHZ+CN

machine

emballage  
sur palette

Supplément pour  
caisse claire-voie

Voltages standard:

400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:

230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3PH - 440V/60Hz/3Ph

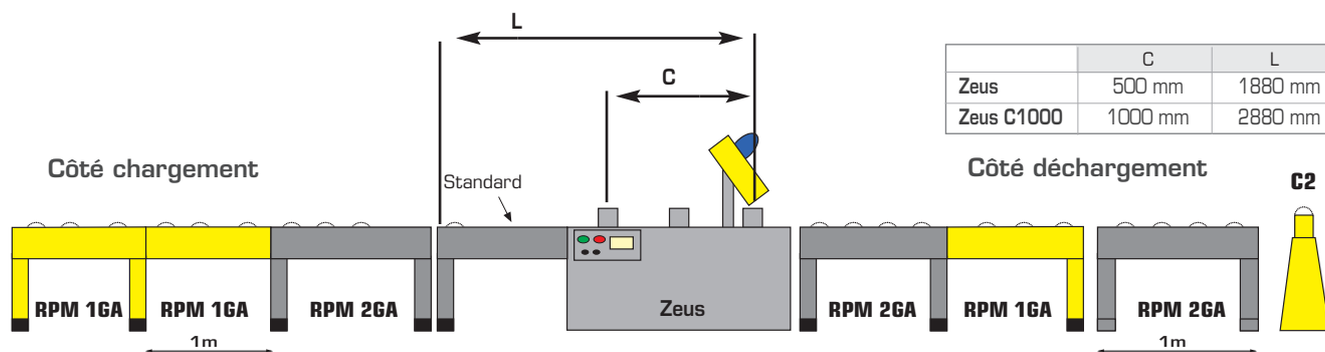
### OPTIONS

	RÉF.	PRIX
Évacuateur de copeaux	ST	
Serrages verticaux hydrauliques pour paquets	MV-AV	
Réglage de la pression de serrage de l'étau	RPM2	
Micro pulvérisation 1 buse box	NB 1 BOX	
Micro pulvérisation 2 buses box	NB 2 BOX	
Ruban bimétal M42	3300x27x0,9	

### TABLES À ROULEAUX charge 300 Kg/m (h min 835 mm / h max 915 mm)

Table à 4 pieds 1m (1er mètre) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM2GA
Table à 2 pieds 1m (mètre suivant) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM1GA

<b>SERVANTE:</b> rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)	C2
--	----



### CAPACITÉ DE COUPE

0°			MV-AV
Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm
260	260x260	260x270	110x270

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	mm	m/1'	HP/KW	mm	KG	a x b x c m	h±10 mm							
ZEUS	3300x27x0,9	16-120	1,5	1,1	0,12	0,09	1,5	1,1	0,17	0,13	80	1100	2,3x1,9x1,7	850
ZEUS C1000	3300x27x0,9	16-120	1,5	1,1	0,12	0,09	1,5	1,1	0,17	0,13	80	1200	3,3x1,9x1,7	850

## Scie à Ruban Automatique



### MODÈLES

JUPITER+VHZ  
 JUPITER+VHZ+CN  
 JUPITER C1000+VHZ  
 JUPITER C1000+VHZ+CN

machine

emballage  
sur palette

Supplément pour  
caisse claire-voie

Voltages standard:  
400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:  
230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3PH - 440V/60Hz/3Ph

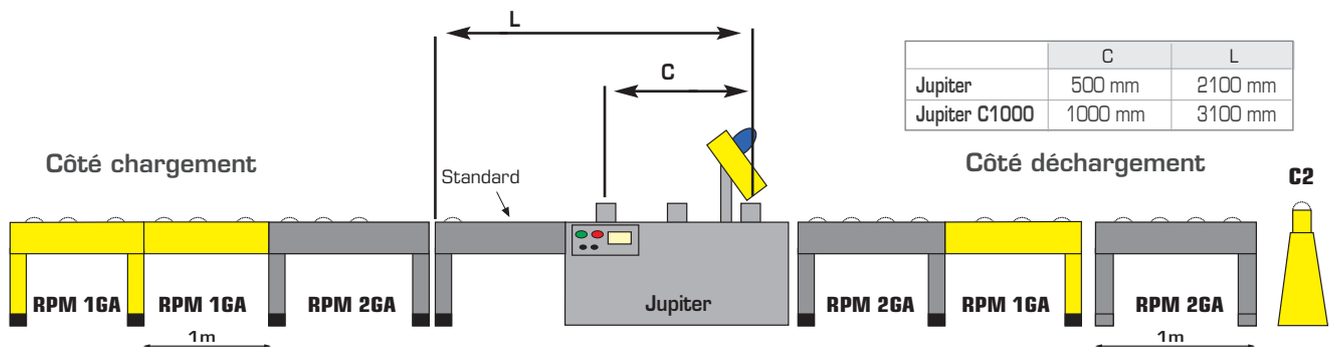
### OPTIONS

	RÉF.	PRIX
Visualisation de l'angle de coupe	VAT	
Évacuateur de copeaux	ST	
Serrages verticaux hydrauliques pour paquets	MV-AVD	
Réglage de la pression de serrage de l'étau	RPM2	
Micro pulvérisation 1 buse box	NB 1 BOX	
Micro pulvérisation 2 buses box	NB 2 BOX	
Ruban bimétal M42	3300x27x0,9	

### TABLES À ROULEAUX charge 300 Kg/m (h min 835 mm / h max 915 mm)

Table à 4 pieds 1m (1er mètre) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM2GA
Table à 2 pieds 1m (mètre suivant) Avec système à ressorts escamotables pour chargement du matériel	RPM1GA

<b>SERVANTE:</b> rouleau de 500 mm - charge 100 Kg (h min 840 mm / h max 1.015 mm)	C2
--	----



### CAPACITÉ DE COUPE

0°			MV-AVD	45° →			*60° →		
Ø mm	a x b mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm
260	260x260	260x310	120x280	260	260x260	120x290	180	180x180	90x190

\* Seulement en cycle semiautomatique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	HP/KW	mm	KG	a x b x c m	h±10 mm				
JUPITER	3300x27x0,9	16-120	1,5	1,1	0,12	0,09	1,5	1,1	0,17	0,13	300	1150	2,6x1,9x1,7	850
JUPITER C1000	3300x27x0,9	16-120	1,5	1,1	0,12	0,09	1,5	1,1	0,17	0,13	300	1250	3,6x1,9x1,7	850



# PEGASUS+VHZ+CNC

## Scie à Ruban Automatique

### MODÈLE

PEGASUS+VHZ+CNC

machine

emballage  
sur palette

Supplément pour  
caisse claire-voie



Voltages standard:

400V/50Hz/3Ph

Autres voltages disponibles:

230V/50Hz/3Ph - 220V/60Hz/3Ph - 440V/60Hz/3Ph

### ÉQUIPEMENT STANDARD

Visualisation de l'angle de coupe

Micro pulvérisation 1 buse

### RÉF.

VAT

NB 1

### PRIX

-

-

### OPTIONS

Évacuateur de copeaux

Serrages verticaux hydrauliques pour paquets

Réglage de la pression de serrage de l'étau

Micro pulvérisation 2 buses box

Ruban bimétal M42

ST

MV-PEG

RPM2

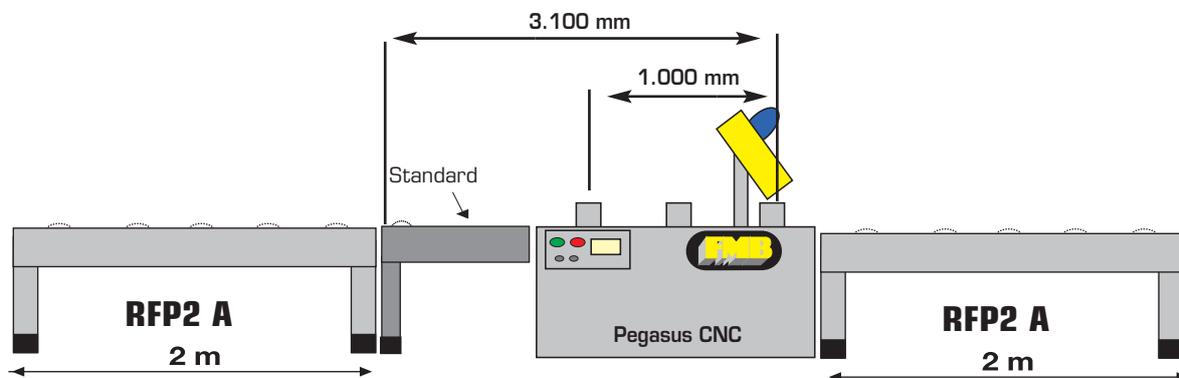
NB 2 BOX

4120x34x1,1

### TABLES À ROULEAUX charge 1000 Kg/m (h min 725 mm / h max 780 mm)

Table à rouleaux 2 m

RFP2 A



### CAPACITÉ DE COUPE

0°			MV-PEG	45°			60°				
Ø mm	a b axb mm	a b axb mm	axb mm	Ø mm	a b axb mm	a b axb mm	a b axb mm	Ø mm	a b axb mm	a b axb mm	
320	320x320	320x410*	200x410	320	260x260	260x330	260x330	215	140x140	140x220	140x220

Jusque 500 mm pour coupes en cycle semiautomatique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	HP/KW	mm	KG	a x b x c	mm				
4120x34x1,1	16-120	4,1	3	0,08	0,06	1,5	1,1	0,17	0,13	350	2170	4,6x2,45x1,5	750



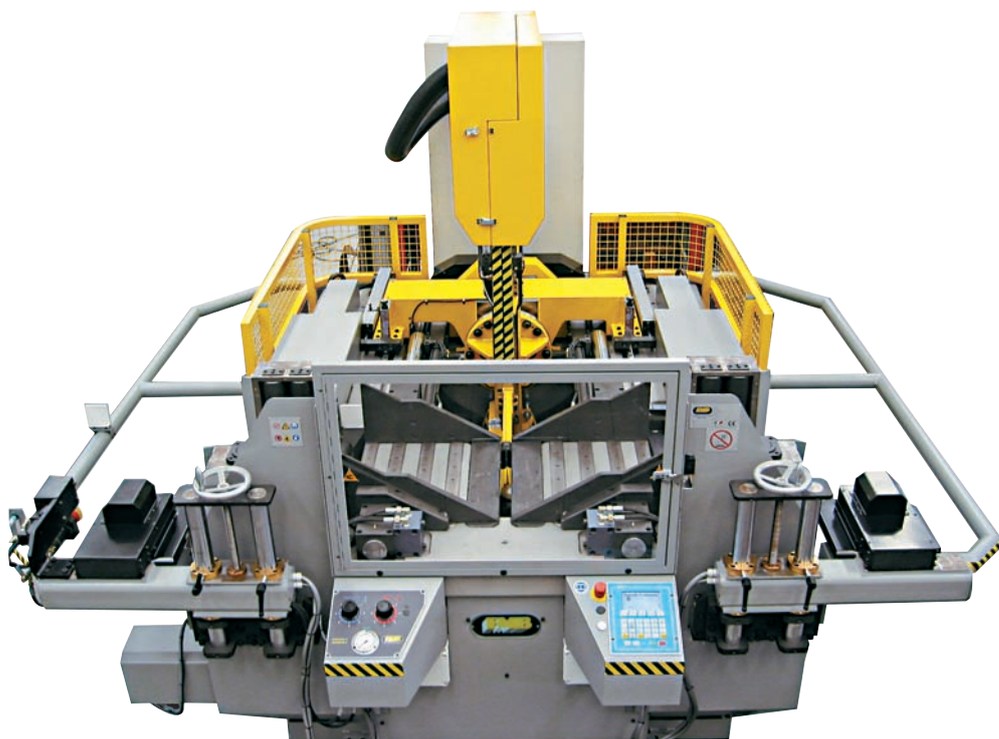


# SCORPIO CNC

Scie à Ruban Automatique

**MODÈLE**  
**SCORPIO CNC**  
**PRIX:** Contacter FMB

**Voltages standard:**  
400V/50Hz/3Ph



## ÉQUIPEMENT STANDARD

Contrôle de défilement du ruban par détecteur

Stress detector

Évacuateur de copeaux

Tendeur hydraulique du ruban

Micro pulvérisation 1 buse box

Positionnement automatique du guide lame mobile

Étau double

Course d'avance éclairée

Auto diagnostique

## OPTIONS

Serrage vertical

Lubrification centralisée

Ruban bimétal M42 5334x34x1,1

## TABLES À ROULEAUX charge 1200 Kg/m (h min 910 mm / h max 1000 mm)

Table à rouleaux 2 m

## CAPACITÉ DE COUPE

	0°			45° →			60° →			← 45°			60° ←		
	Ø	a b axb	a b axb	Ø	a b axb	a b axb	Ø	a b axb	a b axb	Ø	a b axb	a b axb	Ø	a b axb	a b axb
mm	510	510x510	635x510	435	435x435	435x510	300	300x300	300x510	435	435x435	435x510	300	300x300	300x510
Inches	20	20x20	25x20	17 1/8	17 1/8x17 1/8	17 1/8x20	11 13/16	11 13/16x11 13/16	11 13/16x20	17 1/8	17 1/8x17 1/8	17 1/8x20	11 13/16	11 13/16x11 13/16	11 13/16x20

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c m	h ± 10 mm
5334x34x1,1	16-120	5,4 4	0,12 0,09	5,4 4	6800	3,5x3,7x2,7	975



*a FMB is forever*



F.M.B. SRL - VIA LODI 7 - 24044 DALMINE (BG) - ITALY  
TEL. +39 035 370555 - FAX +39 035 370668  
[www.fmb.it](http://www.fmb.it)