



SCIES À RUBAN

- Nos scies à ruban ont les caractéristiques suivantes:
- Idéales pour les travaux d'assemblage
- Pratiques et légères
- Faciles à transporter
- Très haute précision
- Extrêmement silencieuses
- Bras de scie pivotant
- Guide de bande de scie avec roulements à bille

ACCESSOIRES P. 23-25

FEMI 105XL



599.-

excl. TAR 5.56/TVA 550.61

seulement pour coupe à sec

MARPOL 95



VARIO

999.-

excl. TAR 5.56/TVA 922.02

seulement pour coupe à sec
petite et compacte

Número d'article	120040	120095
Tension / puissance du moteur	230 V / 0.85 kW	230 V / 1.8 kW
Vitesse de bande	60/80 m/min ⁻¹ (2 niveaux)	20 - 110 m/min ⁻¹ variable
Dimension de la bande de scie	1'335 x 13 x 0.65 mm	1'140 x 13 x 0.65 mm
Bras de scie pivotant jusqu'à	45°	45°
Ouverture étau	125 mm	100 mm
Dimensions	630 x 280 x 420 mm	540 x 360 x 360 mm
Poids	18 kg	20 kg
Contenu de la livraison	Instructions d'usage ALL / FR Butée longitudinale 1 lame de scie Z 8 / 12	Instructions d'usage ALL / FR Butée longitudinale 2 lames de scie Z 8 / 12
Capacités de coupe	  	 
90°	105 mm 102 mm 105 x 93 mm	100 mm 100 x 105 mm
45° droite	72 mm 68 mm 70 x 60 mm	55 mm 55 x 60 mm



SCIES À RUBAN

- Nos scies à ruban ont les caractéristiques suivantes:
- Idéales pour les travaux d'assemblage
- Pratiques et légères
- Faciles à transporter
- Très haute précision
- Extrêmement silencieuses
- Bras de scie pivotant
- Guide de bande de scie avec roulements à bille

ACCESSOIRES P. 23-25

BSP-125VM



**TOP
SELLER**

829.-

excl. TAR 5.56/TAV 764.17

Vitesse de la bande en continu:
30 – 80 m/min.
Broche d'étau protégée

BSP-170VM



1290.-

excl. TAR 10.00/TAV 1187.77

Vitesse de la bande en continu:
30 – 80 m/min.
Adéquates pour une capacité de coupe
jusqu'à 170 mm

Numéro d'article	120620		120621			
Tension / puissance du moteur	230 V / 1.00 kW		230 V / 1.65 kW			
Vitesse de bande	30 – 80 m/min ⁻¹ variable		30 – 80 m/min ⁻¹ variable			
Dimension de la bande de scie	1'440 x 13 x 0.65 mm		2'035 x 20 x 0.9 mm			
Bras de scie pivotant jusqu'à	60°		60°			
Ouverture étau	190 mm		205 mm			
Dimensions	375 x 724 x 446 mm		550 x 600 x 1'100 mm			
Poids	21 kg		42 kg			
Contenu de la livraison	Instructions d'usage ALL / FR Butée longitudinale Bande de scie bimétallique M42 8/12 Z		Instructions d'usage ALL / FR Butée longitudinale Bande de scie bimétallique M42 8/12 Z			
Capacités de coupe						
	90°	125 mm	125 mm	90°	170 mm	170 mm
	45° droite	85 mm	85 mm	45° droite	130 mm	130 mm
	60° droite	50 mm	50 mm	60° droite	75 mm	75 mm



- Nos scies à ruban ont les caractéristiques suivantes:
- Électroniques
- Vitesse réglable en continu
- Stationnaires

ACCESSOIRES P. 23-25

BSS-150VM



1790.-

excl. TAR 18.52/TVA 1643.50

Socle et pompe de liquide de refroidissement inclus

BSS-185VM



3350.-

excl. TAR 18.52/TVA 3091.97

Abaissement hydraulique ou manuel

Socle et pompe de liquide de refroidissement inclus

Numéro d'article	120622			120623		
Tension / puissance du moteur	230 V / 1.10 kW			230 V / 2.35 kW		
Ouverture de l'étau	160 mm			230 mm		
Vitesse de bande	20 – 65 m/min ⁻¹ variable			30 – 80 m/min ⁻¹ variable		
Dimension de la bande de scie	1'735 x 13 x 0.65 mm			2'080 x 20 x 0.9 mm		
Bras de scie pivotant jusqu'à	60°			60°		
Hauteur de la table	880 mm			910 mm		
Dimensions	970 x 560 x 1'590 mm			1'350 x 715 x 1'320 mm		
Poids	112 kg			200 kg		
Contenu de la livraison	Instructions d'usage ALL / FR Système de refroidissement Socle de machine Bande de scie bimétallique M42 10/14 Z			Instructions d'usage ALL / FR Système de refroidissement Socle de machine Bande de scie bimétallique M42 10/14 Z		
Capacités de coupe						
90°	150 mm	150 mm	180 x 150 mm	180 mm	180 mm	200 x 150 mm
45° droite	125 mm	125 mm	150 x 125 mm	115 mm	115 mm	125 x 90 mm
60° droite	70 mm	70 mm	--	70 mm	70 mm	--



SCIES À RUBAN

- Nos scies à ruban ont les caractéristiques suivantes:
- Guides de bande avec roulements à billes
- Système de refroidissement
- Abaissement hydraulique ou manuel
- Cylindre d'abaissement hydraulique
- Commande à 24 volts avec disjoncteur de protection moteur
- Guide de l'étau de la machine spécial équipé avec roulement à bille
- Bras de scie gauche et droit pivotant
- Manomètre de la pression de serrage
- Arrêt de rupture de bande
- Pare-boue

ACCESSOIRES P. 23-25

BSS-220-2T



5790.-

excl. TVA 5376.04

BSS-220VT



6950.-

excl. TVA 6453.11

Numéro d'article	120624	120625																																
Tension / puissance du moteur	400 V / 1.10 kW	400 V / 1.10 kW																																
Moteur de la pompe d'eau de refroidissement	0.125 kW	0.125 kW																																
Vitesse de bande	35 / 70 m/min ⁻¹ (Commutateur à gradins)	20 – 80 m/min ⁻¹ variable																																
Dimension de la bande de scie	2'460 x 27 x 0.9 mm	2'460 x 27 x 0.9 mm																																
Bras de scie pivotant jusqu'à	60°	60°																																
Hauteur de la table	900 mm	900 mm																																
Ouverture broche d'étau	260 mm	260 mm																																
Dimensions	1'300 x 750 x 1'350 mm	1'300 x 750 x 1'350 mm																																
Poids	315 kg	315 kg																																
Contenu de la livraison	Instructions d'usage ALL / FR Butée longitudinale Bande de scie bimétallique M42 6/10 Z Fiche secteur à 400 V (CEE 16)	Instructions d'usage ALL / FR Butée longitudinale Bande de scie bimétallique M42 6/10 Z Fiche secteur à 400 V (CEE 16)																																
Capacités de coupe																																		
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>90°</td> <td>220 mm</td> <td>215 mm</td> <td>260 x 105 mm</td> </tr> <tr> <td>45° droite</td> <td>150 mm</td> <td>145 mm</td> <td>70 x 155 mm</td> </tr> <tr> <td>60° droite</td> <td>90 mm</td> <td>85 mm</td> <td>85 x 90 mm</td> </tr> <tr> <td>45° gauche</td> <td>135 mm</td> <td>110 mm</td> <td>45 x 160 mm</td> </tr> </tbody> </table>	90°	220 mm	215 mm	260 x 105 mm	45° droite	150 mm	145 mm	70 x 155 mm	60° droite	90 mm	85 mm	85 x 90 mm	45° gauche	135 mm	110 mm	45 x 160 mm	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>90°</td> <td>220 mm</td> <td>215 mm</td> <td>260 x 105 mm</td> </tr> <tr> <td>45° droite</td> <td>150 mm</td> <td>145 mm</td> <td>70 x 155 mm</td> </tr> <tr> <td>60° droite</td> <td>90 mm</td> <td>85 mm</td> <td>85 x 90 mm</td> </tr> <tr> <td>45° gauche</td> <td>135 mm</td> <td>110 mm</td> <td>45 x 160 mm</td> </tr> </tbody> </table>	90°	220 mm	215 mm	260 x 105 mm	45° droite	150 mm	145 mm	70 x 155 mm	60° droite	90 mm	85 mm	85 x 90 mm	45° gauche	135 mm	110 mm	45 x 160 mm
90°	220 mm	215 mm	260 x 105 mm																															
45° droite	150 mm	145 mm	70 x 155 mm																															
60° droite	90 mm	85 mm	85 x 90 mm																															
45° gauche	135 mm	110 mm	45 x 160 mm																															
90°	220 mm	215 mm	260 x 105 mm																															
45° droite	150 mm	145 mm	70 x 155 mm																															
60° droite	90 mm	85 mm	85 x 90 mm																															
45° gauche	135 mm	110 mm	45 x 160 mm																															

BSS-260VT



7490.-

excl. TVA 6954.50

BSS-180-4T



Support de machine mobile

2790.-

excl. TAR 18.52/TAV 2572.01

Numéro d'article	120627	120626			
Tension / puissance du moteur	400 V / 1.0 kW	400 V / 0.75 kW			
Moteur de la pompe d'eau de refroidissement	0.15 kW	0.15 kW			
Vitesse de bande	28 – 80 m/min ⁻¹ variable	22 / 33 / 45 / 65 m/min ⁻¹ (Commutateur à gradins)			
Dimension de la bande de scie	2'965 x 27 x 0.9 mm	2'360 x 20 x 0.9 mm			
Bras de scie pivotant jusqu'à	60°	45°			
Hauteur de la table	900 mm	780 mm			
Ouverture broche d'étau	280 mm	290 mm			
Dimensions	1'350 x 715 x 1'326 mm	570 x 1'280 x 1'060 mm			
Poids	295 kg	180 kg			
Contenu de la livraison	Instructions d'usage ALL / FR Butée longitudinale Bande de scie bimétallique M42 8/12 Z Fiche secteur à 400 V (CEE 16)	Instructions d'usage ALL / FR Butée longitudinale Bande de scie bimétallique M42 8/12 Z Support de machine mobile Fiche secteur à 400 V (CEE 16)			
Capacités de coupe					
90°	260 mm	255 mm	280 x 230 mm	180 mm	180 x 260 mm
45° droite	240 mm	215 mm	255 x 210 mm	105 mm	120 x 105 mm
60° droite	160 mm	130 mm	160 x 130 mm	--	--
45° gauche	190 mm	190 mm	--	--	--

ACCESSOIRES SCIES À RUBAN POUR MÉTAL

Lames de scie à ruban pour métal

	Numéro d'article	Dimension	Matériel *	Prix *
pour modèle Marpol 95	120200	1140 x 13 x 0.65 mm Z 8/12	M42 Bi-Métal	46.00
	120201	1140 x 13 x 0.65 mm Z 10/14	M42 Bi-Métal	46.00
	120210	1140 x 13 x 0.65 mm Z 14	M42 Bi-Métal	46.00
	120220	1140 x 13 x 0.65 mm Z 14	RIX Inox	59.00
	120211	1140 x 13 x 0.65 mm Z 18	M42 Bi-Métal	63.00
pour modèle Femi 105 XL	120331	1335 x 13 x 0.65 mm Z 6	M42 Bi-Métal	63.00
	120330	1335 x 13 x 0.65 mm Z 8/12	M42 Bi-Métal	63.00
	120332	1335 x 13 x 0.65 mm Z 14	M42 Bi-Métal	63.00
	120333	1335 x 13 x 0.65 mm Z 18	M42 Bi-Métal	63.00
pour modèle BSP-125VM	120335	1440 x 13 x 0.65 mm Z 6	M42 Bi-Métal	53.00
	120202	1440 x 13 x 0.65 mm Z 8/12	M42 Bi-Métal	53.00
	120203	1440 x 13 x 0.65 mm Z 10/14	M42 Bi-Métal	53.00
	120221	1440 x 13 x 0.65 mm Z 14	pour Inox	53.00
	120336	1440 x 13 x 0.65 mm Z 14	M42 Bi-Métal	53.00
	120337	1440 x 13 x 0.65 mm Z 18	M42 Bi-Métal	53.00
pour modèle BSS-150VM	120339	1735 x 13 x 0.9 mm Z 6	M42 Bi-Métal	60.00
	120340	1735 x 13 x 0.9 mm Z 6/10	M42 Bi-Métal	60.00
	120801	1735 x 13 x 0.65 mm Z 8/12	M42 Bi-Métal	60.00
	120802	1735 x 13 x 0.65 mm Z 10/14	M42 Bi-Métal	60.00
	120338	1735 x 13 x 0.9 mm Z 14	M42 Bi-Métal	60.00
	120803	1735 x 13 x 0.65 mm Z 18	M42 Bi-Métal	60.00
pour modèle BSP-170VM	120804	2035 x 20 x 0.9 mm Z 6/10	M42 Bi-Métal	69.00
	120805	2035 x 20 x 0.9 mm Z 8/12	M42 Bi-Métal	69.00
	120806	2035 x 20 x 0.9 mm Z 10/14	M42 Bi-Métal	69.00
pour modèle BSS-185VM	120835	2080 x 20 x 0.9 mm Z 5/8	M42 Bi-Métal	69.00
	120807	2080 x 20 x 0.9 mm Z 6/10	M42 Bi-Métal	69.00
	120808	2080 x 20 x 0.9 mm Z 10/14	M42 Bi-Métal	69.00
	120809	2080 x 20 x 0.9 mm Z 18	M42 Bi-Métal	69.00
pour modèle BSS-2020-2T / VM	120825	2455 x 27 x 0.9 mm Z 5/8	M42 Bi-Métal	98.00
	120826	2455 x 27 x 0.9 mm Z 6/10	M42 Bi-Métal	98.00
	120204	2455 x 27 x 0.9 mm Z 10/14	M42 Bi-Métal	118.00
	120810	2460 x 27 x 0.9 mm Z 4/6	M42 Bi-Métal	98.00
	120811	2460 x 27 x 0.9 mm Z 6/10	M42 Bi-Métal	98.00
	120812	2460 x 27 x 0.9 mm Z 10/14	M42 Bi-Métal	98.00
pour modèle BSS-260VT	120817	2965 x 27 x 0.9 mm Z 6/10	M42 Bi-Métal	105.00
	120818	2965 x 27 x 0.9 mm Z 8/12	M42 Bi-Métal	105.00
	120819	2965 x 27 x 0.9 mm Z 10/14	M42 Bi-Métal	105.00
pour modèle BSS-180-4T	120840	2360 x 20 x 0.9 mm Z 5/8	M42 Bi-Métal	76.00
	120814	2360 x 20 x 0.9 mm Z 6/10	M42 Bi-Métal	76.00
	120815	2360 x 20 x 0.9 mm Z 8/12	M42 Bi-Métal	76.00
	120816	2360 x 20 x 0.9 mm Z 10/14	M42 Bi-Métal	76.00
Différentes dimensions	120800	1470 x 13 x 0.65 mm Z 10/14	M42 Bi-Métal	54.00
	120830	1470 x 13 x 0.65 mm Z 14	M42 Bi-Métal	54.00
	120205	1900 x 13 x 0.65 mm Z 8/12	M42 Bi-Métal	72.00
	120222	1900 x 13 x 0.65 mm Z 14	pour Inox	72.00
	120827	2480 x 27 x 0.9 mm Z 10/14	M42 Bi-Métal	98.00
	120845	3160 x 27 x 0.9 mm Z 5/8	M42 Bi-Métal	105.00
	120855	3160 x 27 x 0.9 mm Z 14	M42 Bi-Métal	109.00
	120850	3345 x 27 x 0.9 mm Z 5/8	M42 Bi-Métal	123.00

ACCESSOIRES SCIES À RUBAN POUR MÉTAL

Système de refroidissement

	Numéro d'article	Tension / Puissance	Réservoir	Dimensions	Prix *
Cool-8M	120599	230 V / 80 W	8 l	375 x 245 x 300 mm	369.00
Cool-8T	120600	400 V / 80 W	8 l	375 x 245 x 300 mm	369.00



Règle digitale



Proton 3000 mm
avec chariot de mesure, montable à piste
de mesure de longueur 120732 + 120733

Numéro d'article 120771

Prix * **1430.00**

Proton 6000 mm
avec chariot de mesure, montable à piste
de mesure de longueur 120732 + 120733

Numéro d'article 120772

Prix * **2590.00**

Liquide de refroidissement



Concentration opérationnelle
Usinage des aciers et des métaux non ferreux 5%
Pour le traitement des aciers fortement alliés 10%

Numéro d'article	Contenu	Prix *
120901	1 Litres	25.00
120902	5 Litres	95.00

Servante à rouleau

Charge utile
1000 kg

Hauteur
750 – 1230 mm

Dimensions des rouleaux
L 370 mm / Ø 70 mm

Numéro d'article

120730

Prix *

669.00



Servante à rouleau

Charge utile
2000 kg

Hauteur
700 – 1100 mm

Dimensions des rouleaux
L 745 mm / Ø 70 mm

Numéro d'article

120731

Prix *

1790.00



Piste d'alimentation et piste de mesure de longueur

Avec option d'assemblage aux scies circulaires et aux scies à ruban. Piste d'alimentation extensible.



Numéro d'article
120732

Numéro d'article
120733

Numéro d'article	Longueur	Largeur	Diamètre des rouleaux	Réglable en hauteur	Charge utile	Poids	Prix *
120732	2'000 mm	360 mm	60 mm	650 – 1'000 mm	1'050 kg	57 kg	699.00
120733	3'000 mm (2x 1'500 mm)	360 mm	60 mm	650 – 950 mm	1'050 kg	109 kg	1499.00



Socle

Socle pour
BSP-125VM / BSP-170VM

No. d'article	Dimensions	Poids	Prix *
120768*	735 x 505 x 156 mm	22 kg	249.00

* Livraison SANS machine



Socle

Support pliable mobile pour
BSP-125VM / BSP-170VM

No. d'article	Dimensions	Poids	Prix *
120769*	1185 x 1060 x 448 mm	10,5 kg	199.00

* Livraison SANS machine



Table de machine

avec 2 tiroirs, pieds réglables: 200 mm, charge utile: 120 kg

No. d'article	Dimensions	Charge utile	Pieds réglables	Poids	Prix *
951053	510 x 540 x 550 – 750 mm	120 kg	200 mm	45 kg	320.00

Support pliable Smarty

avec des supports universels
réglables et amovibles
Extension max. des rouleaux: 450 mm
Largeur max. avec rallonges: 1890 mm
Haut. max. des rouleaux à partir
de la table: 175 mm

No. d'article	Dimensions de table	Prix *
120500	1120 x 512 x 930 mm	129.00

Jeu de fixation pour

pour fixation rapide



No. d'article	Prix *
120510	59.00