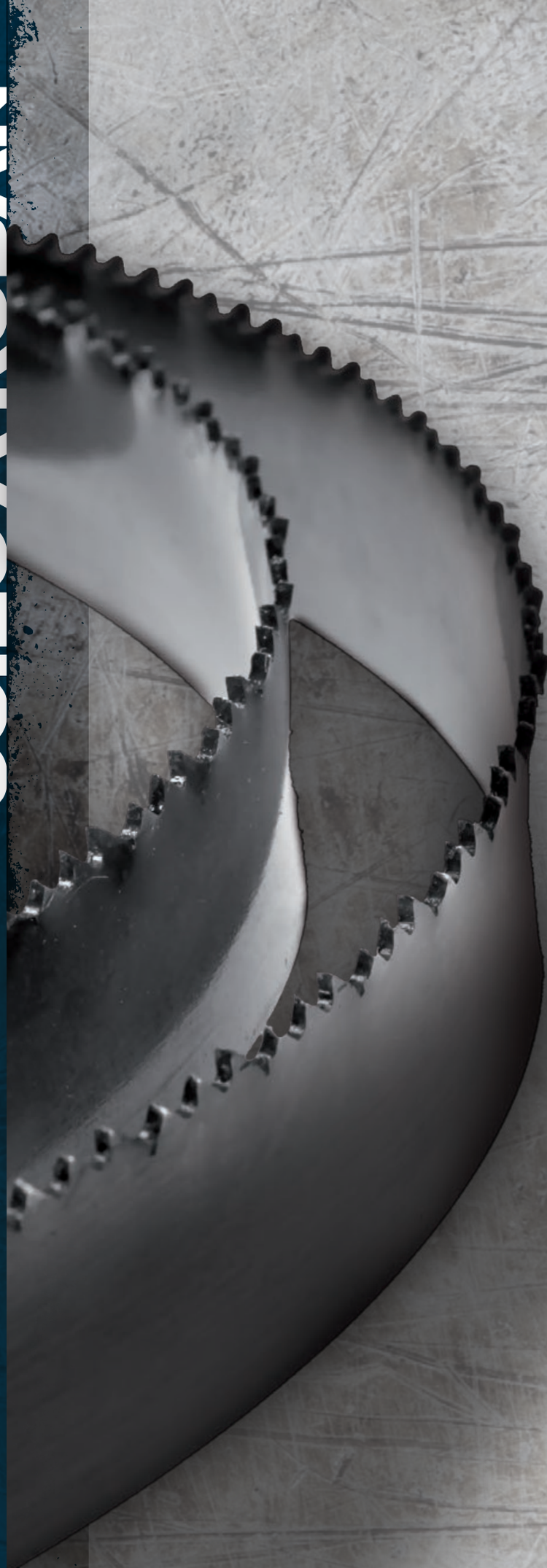




# SCIES À RUBAN



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
- Portables
- Bras de scie pivotant
- Guide de bande de scie avec roulements à bille

Numéro d'article
Tension / puissance du moteur
Vitesse de bande
Dimension de la bande de scie
Bras de scie pivotant jusqu'à
Ouverture étau
Dimension
Poids
Contenu de la livraison
Capacités de coupe

**BSP-125VM**

LISTE DES PRIX 990.-

**695.-**

TAR 5.56/TVA 754.50 incl.

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

120620

230 V / 1.00 kW

30 – 80 m/min<sup>-1</sup> Variables

1'440 × 13 × 0.65 mm

60°

190 mm

375 x 724 x 446 mm

21 kg

Instructions d'usage ALL / FR  
Butée longitudinale  
Bande de scie bimétallique



90°

125 mm



125 mm

45° à droite

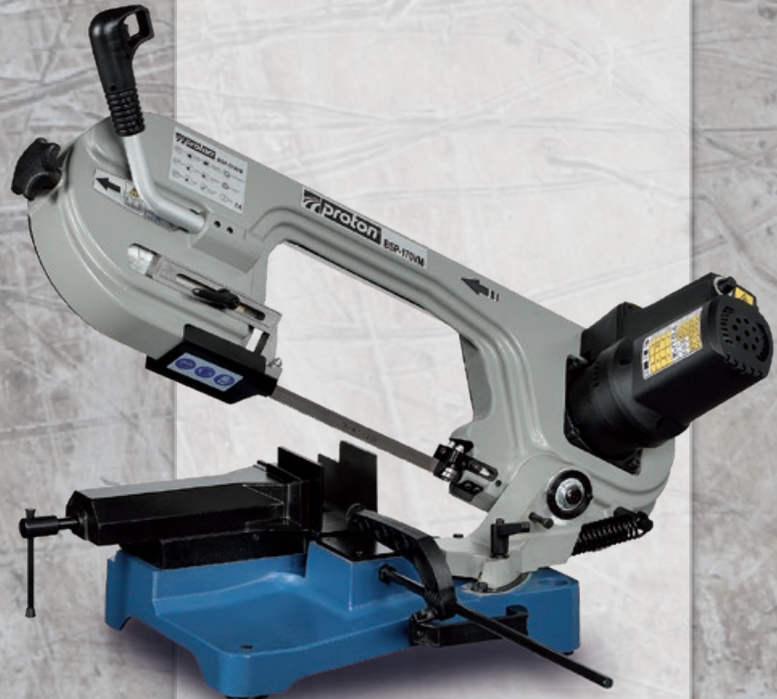
85 mm

85 mm

60° à droite

50 mm

50 mm

**BSP-170VM**

LISTE DES PRIX 1490.-

**1099.-**

TAR 10.00/TVA 1194.40 incl.

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

120621

230 V / 1.65 kW

30 – 80 m/min<sup>-1</sup> Variables

2'035 × 20 × 0.9 mm

60°

205 mm

550 x 600 x 1'100 mm

35 kg

Instructions d'usage ALL / FR  
Butée longitudinale  
Bande de scie bimétallique



90°

170 mm



170 mm

45° à droite

130 mm

130 mm

60° à droite

75 mm

75 mm



# SCIES À RUBAN



Nos scies à ruban ont les caractéristiques suivantes:

- Électroniques
- Vitesse réglable en continu
- Stationnaires

Numéro d'article
Tension / puissance du moteur
Ouverture de l'étai
Vitesse de bande
Dimension de la bande de scie
Hauteur de la table
Dimension
Poids
Contenu de la livraison
Capacités de coupe

**BSS-150VM**

LISTE DES PRIX 2090.-

**1580.-**

TAR 18.52/TVA 1721.60 incl.

Moteur de 230 V  
Socle et pompe de liquide de refroidissement  
inclus  
Abaissement hydraulique ou manuel

120622

230 V / 1.1 kW

160 mm

20 – 65 m/min<sup>-1</sup> Variables

1'735 x 13 x 0.65 mm

880 mm

970 x 560 x 1'590 mm

105 kg

Instructions d'usage ALL / FR  
Dispositif de liquide de refroidissement  
Socle de machine  
Bande de scie bimétallique



90°	150 mm	150 mm	180 x 150 mm
45° à droite	125 mm	125 mm	150 x 125 mm
60° à droite	70 mm	70 mm	-

**BSS-185VM**

LISTE DES PRIX 3450.-

**2750.-**

TAR 18.52/TVA 2981.70 incl.

Moteur de 230 V  
Dispositif de liquide de refroidissement  
Socle et pompe de liquide de refroidissement  
inclus  
Abaissement hydraulique ou manuel

120623

230 V / 2.35 kW

230 mm

30 – 80 m/min<sup>-1</sup> Variables

2'080 x 20 x 0.9 mm

910 mm

1'350 x 715 x 1'320 mm

200 kg

Instructions d'usage ALL / FR  
Dispositif de liquide de refroidissement  
Socle de machine  
Bande de scie bimétallique



90°	180 mm	180 mm	200 x 150 mm
45° à droite	115 mm	115 mm	125 x 90 mm
60° à droite	70 mm	70 mm	-



# SCIES À RUBAN



Nos scies à ruban ont les caractéristiques suivantes:

- Guides de bande avec roulements à billes
- Système de liquide 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

Numéro d'article

Tension / puissance du moteur

Moteur de la pompe d'eau de refroidisse

Vitesse de bande

Dimension de la bande de scie

Bras de scie pivotant jusqu'à

Hauteur de la table

Ouverture broche d'étau

Dimension

Poids

Contenu de la livraison

Capacités de coupe

**BSS-220-2T**

**BSS-220VT**



LISTE DES PRIX 5850.-  
**4590.-**

TVA 4943.45 incl.



LISTE DES PRIX 7150.-  
**5990.-**

TVA 6451.25 incl.

	120624	120625	
	400 V / 1.1 kW	400 V / 1.1 kW	
ment	0.125 kW	0.125 kW	
	35 / 70 m/min <sup>-1</sup> (Commutateur à gradins)	20 – 80 m/min <sup>-1</sup> Variables	
	2'460 x 27 x 0.9 mm	2'460 x 27 x 0.9 mm	
	60°	60°	
	900 mm	900 mm	
	260 mm	260 mm	
	1'720 x 840 x 1'810 mm	1'720 x 840 x 1'810 mm	
	315 kg	315 kg	
	Instructions d'usage ALL / FR Butée longitudinale Bande de scie bimétallique Fiche secteur à 400 V (CEE 16)	Instructions d'usage ALL / FR Butée longitudinale Bande de scie bimétallique Fiche secteur à 400 V (CEE 16)	
90°	220 mm	215 mm	260 x 105 mm
45° à droite	150 mm	145 mm	70 x 155 mm
60° à droite	90 mm	85 mm	85 x 90 mm
45° à gauche	135 mm	110 mm	45 x 160 mm
90°	220 mm	215 mm	260 x 105 mm
45° à droite	150 mm	145 mm	70 x 155 mm
60° à droite	90 mm	85 mm	85 x 90 mm
45° à gauche	135 mm	110 mm	45 x 160 mm

# ACCESOIRES SCIES À RUBAN

## Lames de scie à ruban / bimétalliques pour scies à ruban métalliques

Numéro d'article	Dimension	Dimension des dents	Prix *
120202	1'440 x 13 x 0.65 mm	8 / 12Z	39.50
120203	1'440 x 13 x 0.65 mm	10 / 14Z	39.50
120336	1'440 x 13 x 0.65 mm	14Z	43.50
120801	1'735 x 13 x 0.65 mm	8 / 12Z	47.50
120802	1'735 x 13 x 0.65 mm	10 / 14Z	47.50
120803	1'735 x 13 x 0.65 mm	18Z	47.50
120804	2'035 x 20 x 0.9 mm	6 / 10Z	46.00
120805	2'035 x 20 x 0.9 mm	8 / 12Z	46.00
120806	2'035 x 20 x 0.9 mm	10 / 14Z	46.00
120807	2'080 x 20 x 0.9 mm	6 / 10Z	75.50
120808	2'080 x 20 x 0.9 mm	10 / 14Z	75.50
120809	2'080 x 20 x 0.9 mm	18Z	75.50
120810	2'460 x 27 x 0.9 mm	4 / 6Z	85.90
120811	2'460 x 27 x 0.9 mm	6 / 10Z	85.90
120812	2'460 x 27 x 0.9 mm	10 / 14Z	85.90

### Liquide de refroidissement 1 litre



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

Numéro d'article	Prix *
120901	22.50

### Liquide de refroidissement 5 litres



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

Numéro d'article	Prix *
120902	85.50

## 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.



**DISPONIBLE À PARTIR DE JUILLET**

Numéro d'article	Longueur	Largeur	Diamètre des rouleaux	Réglage en hauteur	Capacité de charge	Poids	Prix *
120732	2'000 mm	360 mm	60 mm	650 – 1'000 mm	1'050 kg	57 kg	649.00



**DISPONIBLE À PARTIR DE JUILLET**

Numéro d'article	Longueur	Largeur	Diamètre des rouleaux	Réglage en hauteur	Capacité de charge	Poids	Prix *
120733	3'000 mm (2x 1'500 mm)	360 mm	60 mm	650 – 950 mm	1'050 kg	109 kg	1390.00



## Table de machine

avec 2 tiroirs

Numéro d'article	Dimensions L / P / H	Capacité de charge	pieds réglables	Poids	Prix *
951053	510 x 540 x 550 – 750 mm	120 kg	200 mm	45 kg	298.00

# Neuheiten Nouveautés



## Metallbandsägen

- Schnellspannstock
- Hartmetall-Bandführungen für genaueste Schnitte auch in Inox
- Sägearm schwenkbar bis 45° rechts
- Hydraulisch gesteuerte Bandarm-Absenkung mit Endschalter
- 24-Volt Steuerung mit Motorschutzschalter, Not-/Ausschalter, Abdeckungsschaltern
- Schnittlinienanzeige mit Laser
- Mit Sägeband geliefert
- Integriertes Kühlmittelsystem schmiert und kühlt die Bearbeitungswerkzeuge für eine lange Lebensdauer
- Standfuss
- Fahrbar

### Metallbandsäge

**BSS-180-4T**

Motor	<b>400 V / 750 W</b>
Geschwindigkeit	22/33/45/65 m/min <sup>-1</sup>
Sägebandmass	2360x20x0,9 mm
Sägearm schwenkbar bis	45°
Spannstocköffnung	290 mm
<b>Schnittbereich rund:</b>	
90°	180 mm
45° rechts	105 mm
<b>Schnittbereich rechteckig:</b>	
90°	180x260 mm
45° rechts	120x105 mm
Masse	570x1280x1060 mm
Gewicht	180 kg
<b>Bestellnummer</b>	<b>120626</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>2'293.46 + 18.52</b>

## Scies à ruban

- Etou à serrage rapide
- Guides lame à roulements et patins carbure
- Coupe à 45° droite par rotation de l'archet
- Descente assistée par vérin hydraulique avec interrupteur d'arrêt de fin course
- Commandes en 24 volts avec protection thermique contre les surcharges
- Ligne de coupe visualisée par laser
- Livrée avec un ruban
- Système de lubrification inclus pour faire du travail propre
- Socle
- Déplaçable grâce aux roues

### Scie à ruban

Moteur	<b>400 V / 750 W</b>
Vitesse du ruban	22/33/45/65 m/min <sup>-1</sup>
Dimension ruban	2360x20x0,9 mm
Archet inclinable	45°
Ouverture l'étau	290 mm
<b>Capacité rond:</b>	
à 90°	180 mm
à 45° droite	105 mm
<b>Capacité rectangulaire:</b>	
à 90°	180x260 mm
à 45° droite	120x105 mm
Dimensions	570x1280x1060 mm
Poids	180 kg
<b>No. de commande</b>	<b>120626</b>
<b>Prix + TAR</b>	<b>2'293.46 + 18.52</b>



## Metallbandsägen

- Stufenlose DrehzahlEinstellung mittels Frequenzumrichter
- 24-Volt Steuerung mit Griffschalter, Motorschutzschalter, Not-/Ausschalter
- Sägearm links und rechts schwenkbar
- Wahlweise hydraulisch gesteuerte oder manuelle Bandarm-Absenkung
- Schnellspannstock
- Mit Sägeband geliefert
- Integriertes Kühlmittelsystem schmirt und kühlt die Bearbeitungswerkzeug für eine lange Lebensdauer
- Hartmetall-Bandführungen für genauste Schnitte auch in Inox
- Hydraulische Sägebandspannung mit Spanndruckanzeige und Bandbruchabschaltung
- Standfuss

## Scies à ruban

- Variateur de vitesse électronique par contrôle de fréquence
- Commandes en 24 volts avec poignée interrupteur, interrupteur arrêt coup de poing
- Coupe à droite et gauche par rotation de l'archet
- Descente de l'archet manuelle ou assistée
- Etau à serrage rapide
- Livrée avec un ruban
- Système de lubrification inclus pour faire du travail propre
- Guides lame à roulements et patins carbure
- Manomètre de tension du ruban avec arrêt immédiat en cas de rupture du ruban
- Socle

8

### Metallbandsäge

### BSS-260VT

Motor	400 V / 1100 W
Geschwindigkeit	28-80 m/min <sup>-1</sup> variabel / variable
Sägebandmass	2965 x 27 x 0,9 mm
Sägearm schwenkbar bis	60°
Spannstocköffnung	280 mm
<b>Schnittbereich rund:</b>	
bei 90°	260 mm
bei 45° rechts	240 mm
bei 45° links	190 mm
bei 60° rechts	160 mm
<b>Schnittbereich rechteckig:</b>	
bei 90°	295 x 230 mm
bei 45° rechts	255 x 210 mm
bei 45° links	190 mm
bei 60° rechts	160 x 130 mm
Masse	1350 x 715 x 1326 mm
Gewicht	295 kg
<b>Bestellnummer</b>	<b>120627</b>
<b>Preis + vRG</b>	<b>6'954.50 + 0.-</b>

### Scie à ruban

Moteur	
Vitesse du ruban	
Dimension ruban	
Archet inclinable	
Ouverture l'étau	
<b>Capacité rond:</b>	
à 90°	
à 45° droite	
à 45° gauche	
à 60° droite	
<b>Capacité rectangulaire:</b>	
à 90°	
à 45° droite	
à 45° gauche	
à 60° droite	
Dimensions	
Poids	
<b>No. de commande</b>	
<b>Prix + TAR</b>	

