

SCIE A MARQUETERIE LEMAN SAC 406

923.82



Caractéristiques techniques

Modèle :	SAC 406
Puissance moteur 230 V :	90 W
Encombrement (LxlxH) :	620 x 300 x 300 mm
Variateur :	Electronique
Vitesse de coupe :	550 à 1600 cps/mn
Longueur des lames :	127 mm avec ergots
Dim. de la table : (l x p) :	230 x 400 mm
Inclinaison :	45° à gauche
Profondeur de coupe :	406 mm
Hauteur de coupe :	52 mm ( 20 mm à 45° )
Flexible :	1100 mm
Vitesse de rotation du flexible :	1650 à 4950 t/mn
Pince de serrage :	Diam. 3 mm
Sortie d'aspiration :	Diam. 35 mm
Puissance de la lampe :	12 V / 10 W
Poids total :	16 Kg
Référence :	130000
Gencod :	3510780511308
Colisage :	660 x 335 x 400 mm
Poids brut :	18 Kg

FARTOOLS PSL 150

Machine livrée avec 1 paquet de lame de chaque modèle  
1 socle

923.54



DEMARRAGE MAIN / PIED  
FOOT / HAND START  
COMIENZO DE LA MANO DEL PIE  
INIZIO PIEDE DELLA MANO  
ARRANQUE DE PE / MAO



PSL 150 3431541132580

230 V - 50 Hz	150 W	1400 min
410 x 40 mm	318 x 439 mm	0 -> 45°
133 mm	24 kg	

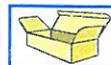
Lame - Blade - Hoja - Lama - Laminas				
3431541130032	4	2 x 10 TPI	RSS 16D MQ 40 S 16	127 mm
3431541130100	4	2 x 15 TPI	RSS 16D MQ 40 S 16	127 mm
3431541130131	4	10 TPI	RSS 16D MQ 40 S 16	127 mm
		Helicoidal	PSL 150 S 16	127 mm

1 pouce = 1 inch  
= 25,4 mm

TPI = Tooth per inch  
= Dents par pouce



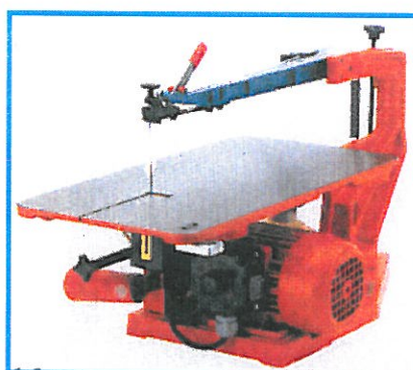
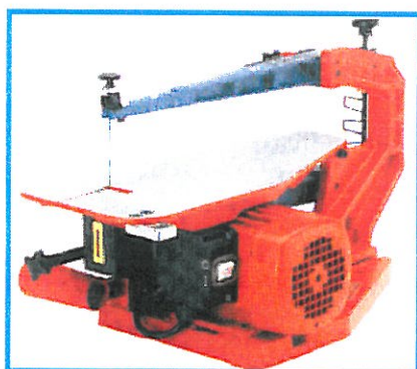
REF



### SCIE A DECOUPER DE PRECISION ( Marquetterie )

Les scies **Hegner** dépassent en performance toutes leurs concurrentes, que ce soit pour la réalisation de marqueteries fines ou la découpe de puzzles dans 50 mm de bois dur. Fabrication allemande, bâti en fonte grise, table rectifiée, moteur sans charbons pour un usage continu. Bielle sur roulement, bras sur double pivot à parallélogramme pour un déplacement quasi vertical de la lame. Fonctionnement doux sans vibration... Deux débattements de lames : pour gros débits ou découpes fines - Tables inclinables avec insert remplaçable pour la découpe de très petites pièces. Prises d'aspiration inférieure et supérieure pour raccordement à un aspirateur et soufflette.

HEGNER MULTICUT 1	923.11	1
HEGNER MULTICUT 2 S	923.12	1
HEGNER MULTICUT 2 SE	923.14	1



### Accessoires

COMMANDE A PIED	913.6	1
PRESSE PIECE M 2 S	913.7	1
PINCE - la paire	913.8	1
PRESSE PIECE M 1	913.9	1
Paquet de 12 lames n°1 - 0.65 x 0.30	913.1	1
Paquet de 12 lames n°5 - 1.20 x 0.38	913.2	1
Paquet de 12 lames n° 9 - 1.35 x 0.50	913.3	1
Lot de 40 lames 2.5 X 0.55 - Lames avoyées spécial bois 30 mm - Plexis 3 mm	913.4	1
Paquet de 12 lames 7 / 9 / 12 Speed spécial puzzle boismassif	913.5	1



## SCIE A RUBAN LEMAN SRU 250

923.67

Descriptif :

- Bâti mécano-soudé, rigide et robuste.
- Socle percé pour pouvoir fixer la machine sur un établi (ou sur le piètement en option).
- Sortie d'aspiration Diam.60 à l'arrière de la machine.
- Moteur asynchrone, endurant et silencieux.
- Table de sciage en fonte d'aluminium inclinable de 45°.
- Large berceau de table en fonte d'aluminium.
- Guide de lame supérieur et inférieur à 3 roulements.
- Réglage de tension de la lame par une molette.
- 2 volants en fonte d'aluminium parfaitement usinés et équilibrés, revêtus d'une bande de caoutchouc.
- Brosse de nettoyage sur le volant inférieur, permettant à la lame d'avoir une bonne adhérence.
- Guide de coupe longitudinale avec graduation de chaque côté de la lame.
- Guide d'onglet réglable de -60° à +60°, positionnable à droite de la lame.
- Contacteur de sécurité sur chaque porte.

Fournitures standard

- La machine est livrée avec le guide de refente, le guide d'onglet, 1 lame largeur 8 mm, clés et notice d'utilisation

Caractéristiques

Modèle :	SRU 250
Puissance moteur ( 230 v ) :	350 W - 1.3 CV
Encombrement ( L x l x h ) :	480 x 400 x 815 mm
Largeur de coupe :	245 mm
Hauteur de coupe :	80 mm:
Longueur de la lame :	1710 mm
Largeur de la lame :	6 à 13 mm
Dimensions de la table ( L x l ) :	290 x 290 mm
Inclinaison de la table :	0 à 45 °
Hauteur de travail sans le socle :	375 mm
Diamètre des volants :	250 mm
Vitesse de la lame :	700 m / mn
Sortie d'aspiration :	Diam. 60 mm
Poids :	29 kg
Référence :	110000
Gencod :	3510780511100
Colisage ( mm ) Machine :	800 x 330 x 420 mm
Poids brut	33 kg



### SCIES A RUBAN LEMAN SRU 315 - SRU 355

#### Descriptif :

- Bâti mécano-soudé, rigide et robuste.
- Piètement stable en acier.
- Sortie d'aspiration Diam. 100 à l'arrière de la machine.
- Moteur asynchrone, endurant et silencieux.
- Table de sciage en fonte d'acier inclinable de 45°, avec butée de positionnement à 90°.
- Large berceau de table en fonte d'aluminium.
- Guide de lame supérieur et inférieur à 3 roulements.
- Réglage de tension de la lame par une molette.
- 2 volants en fonte d'acier parfaitement usinés et équilibrés, revêtus d'une bande de caoutchouc.
- Brosse de nettoyage sur le volant inférieur, permettant à la lame d'avoir une bonne adhérence.
- 2 vitesses de coupe par changement de position de la courroie suivant les pièces à découper.
- Guide de coupe longitudinale avec graduation de chaque côté de la lame.
- Guide d'onglet réglable de -60° à +60°, positionnable à droite de la lame.
- Contacteur de sécurité sur chaque porte.
- Piètement en acier offrant une parfaite stabilité à la machine.

#### Fournitures standard

- La machine est livrée avec le piètement, le guide de refente, le guide d'onglet, 1 lame largeur 13 mm, clés et notice d'utilisation

#### Caractéristiques

	923.68	923.69
Modèle :	SRU 315	SRU 355
Puissance moteur ( 230 v ) :	800 W - 3 / 4 CV	1000 W - 1 CV
Encombrement ( L x l x h ) :	750 x 650 x 1650 mm	870 x 750 x 1700 mm
Largeur de coupe :	300 mm	345 mm
Hauteur de coupe :	175 mm:	200 mm:
Longueur de la lame :	2240 mm	2490 mm
Largeur de la lame :	6 à 16 mm	6 à 20 mm
Dimensions de la table ( L x l ) :	480 x 400 mm	548 x 400 mm
Inclinaison de la table :	0 à 45 °	0 à 45 °
Hauteur de travail sans le socle :	1000 mm	1020 mm
Diamètre des volants :	315 mm	355 mm
Vitesse de la lame :	370 à 800 m / mn	440 à 900 m / mn
Sortie d'aspiration :	Diam. 100 mm	Diam. 100 mm
Poids :	65 kg	70 kg
Référence :	110100	110200
Gencod :	3510780511117	3510780511124
Colisage ( mm ) Machine :	1060 x 360 x 465 mm	1155 x 380 x 520 mm
Poids brut	70 kg	75 kg

**SCIE à RUBAN PRO****LEMAN SRU 470****SOCOMEK SN 400 P**

Moteur 2 cv mono, volant fonte

Diam. 400 mm X 25 mm

Table de travail : 500 x 450 mm l

Inclinable de 0 à 20°.

Hauteur maxi de coupe : 280 mm -

Largeur maxi de coupe : 390 mm

Longueur de lame : 3250 / 3460 mm

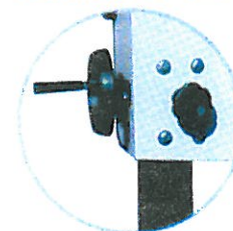
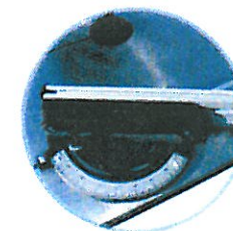
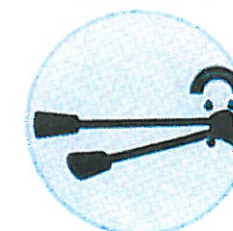
Guide lame supérieur réglable à galet

Vitesse : 18 m / s - Lame de scie fournie.

Goulotte aspiration : 100 mm

Poids : 125 Kg

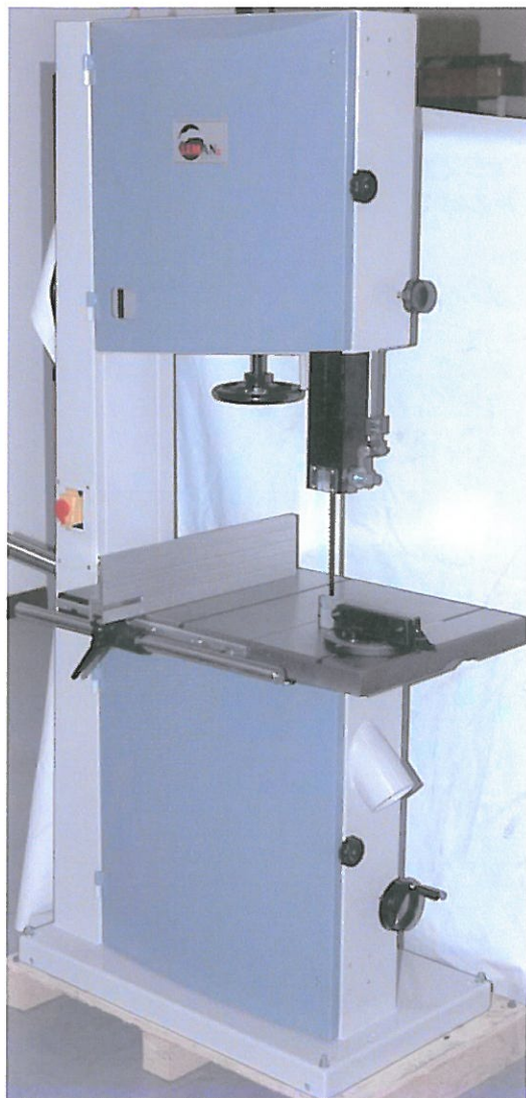
923.24

Fenêtre de visionnage  
échelle de tension  
et centrage de la lameGuide de lame réglable  
en hauteur par crémaillèreGuide de coupe longitudinale  
et guide d'onglet d'origineTable en fonte d'acier  
inclinable à 45°Poignée de détente  
rapide de la lame

*Disponible sur demande  
en 380 v Tri*

## SCIE à RUBAN LEMAN SRU 570

923.138

Equipement standard

- \* Guide de refente
- \* Guide d'onglet
- \* 1 lame largeur 16 mm
- \* 1 clé et notice d'utilisation

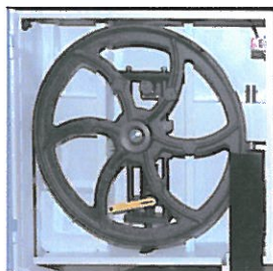
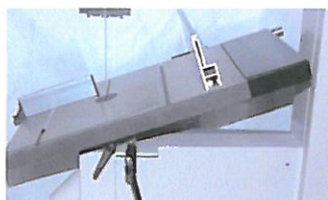
Volant en fonte  
d'acier équilibrésGuide de lame  
à galetsTable en fonte d'acier  
avec rallonge  
mécano-soudé

Table inclinable à 20 °

Manette de détente  
de la lameCaractéristiques techniques :

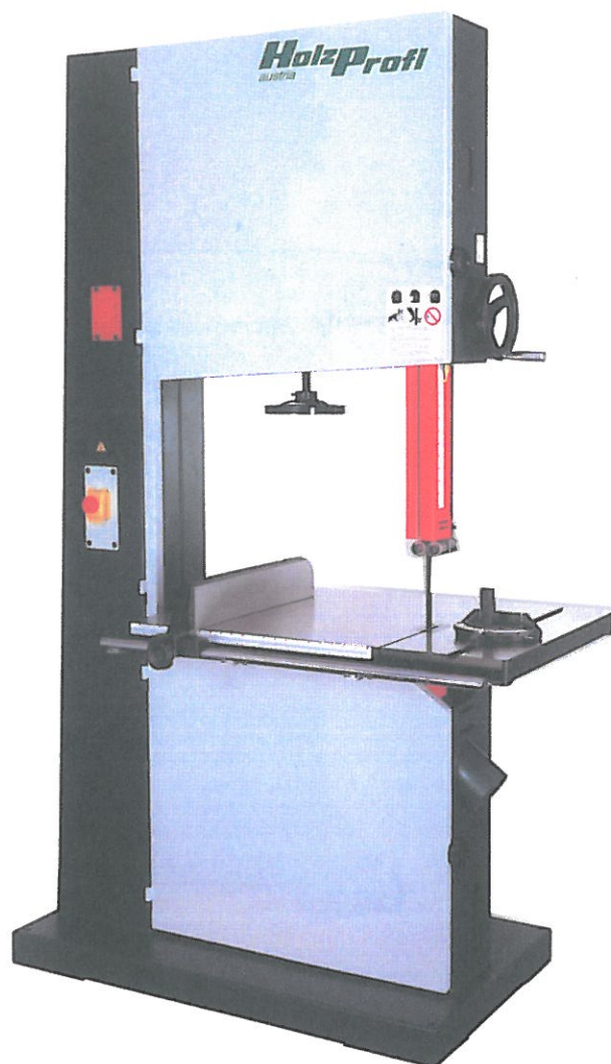
Référence :

923.138

Modèle :	SRU 570
Puissance moteur :	220 V / 3 CV
Largeur de coupe :	550 mm
Hauteur de coupe :	370 mm
Longueur du ruban :	4 230 mm
Inclinaison de la table :	0 à 20°
Diamètre des volants :	570 mm
Vitesse de la lame (m / min) :	700 - 1000 mm
Buse d'aspiration :	Diamètre : 100 mm
Poids :	250 kg
Moteur :	2 200 W / 3 CV

## SCIE à RUBAN PRO HBS 630

923.25



Construction massive du bâti. Table inclinable en fonte de grande dimensions. Volants équilibrés en fonte. Très grandes capacités de coupe. guide lame supérieur et inférieur à trois galets. Livrée avec guide d'onglet et une lame de série.



Tension rapide

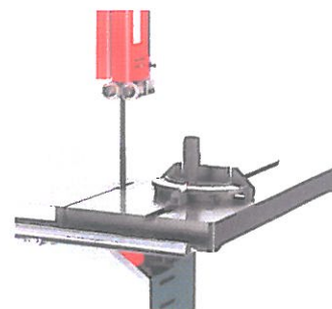
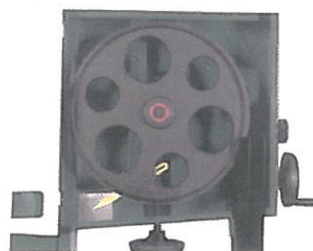
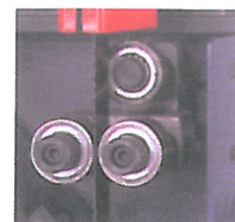


Table en fonte avec guide parallèle et guide inclinable



Volant en fonte



Galets inférieurs

## Caractéristiques techniques :

## Référence :

923.25

Modèle :	SBH 630
Puissance moteur :	400 V / 50 Hz 3,7 kW / 5 CV
Diamètre des volants :	630 mm
Largeur des volants :	45 mm
Qualité des volants :	Fonte équilibrée
Largeur de coupe :	610 mm
Hauteur de coupe :	400 mm
Vitesse de la lame (m / min) :	1650
Largeur du ruban :	6 à 40 mm
Longueur du ruban :	4 600
Guidage :	3 galets inférieurs et supérieurs
Dim. de la table fonte :	850 x 600 x 50 mm
Inclinaison de la table :	45°
Guide parallèle L x h	Fonte 30 x 90 mm
Hauteur de travail :	920 mm
Dim. de la machine : (L x l x h)	1050 x 600 x 80 mm base 1190 x 750 x 2210 mm machine
∅ Buse d'aspiration :	2 x 100 mm
Poids :	400 Kg



## SCIE SUR TABLE DE PRECISION AVEC CHARIOT RAS DE LAME



KDR 102



SST 250

## Caractéristiques techniques :

Référence :

923.108

923.109

Modèle

Rojek KDR 102

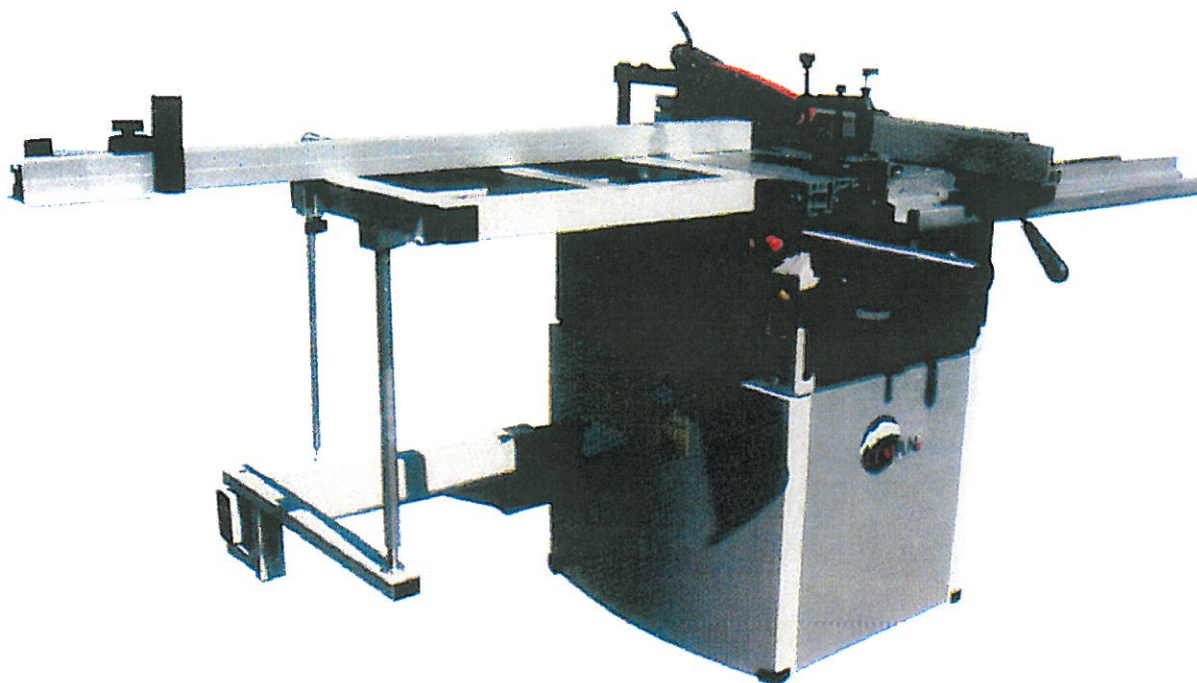
Leman SST 250

- Puissance moteur :	1500 w / 2 cv
- Ø Lame :	250 mm
- Inclinaison de lame :	0 - 45°
- Largeur de coupe :	305 mm
- Longueur de coupe :	1000 mm
- Hauteur de coupe 0° :	80 mm
45° :	50 mm
- Course de chariot :	650 mm
- Dimension du chariot :	1000 x 220 mm
- Kit de déplacement en option	

2100 w / 3 cv
255 mm
0 - 45°
305 mm
1000 mm
80 mm
50 mm
650 mm
1000 x 220 mm

## SCIE A CHARIOT LEMAN SST 255

923.71



## Caractéristiques

923.71

Modèle	SST255
Puissance moteur ( 230V )	2100 w
Encombrement ( L x l x h ) :	2130 X 2030 X 1100 mm
Vitesse de rotation :	4000 t/ mn
Diamètre de lame :	255 mm
Alésage de la lame :	30 mm
Inclinaison de la lame :	45° à droite
Hauteur de coupe maxi :	80 mm
Hauteur de coupe à 45°	42 mm
Longueur de traction de la lame :	220 mm
Sortie d'aspiration :	Diam. 100 mm
Dim. de la table :	520 x 800 mm
Dim. de la rallonge :	320 x 800 mm
Hauteur de travail :	900 mm
Dim. du guide : ( Lxh )	915 x 65 mm
Table de chariotage ( LxP )	710 x 410 mm
Longueur de coupe :	1250 mm
Poids :	169 Kg
Référence :	070200
Gencod :	3510780570721
Colisage ( mm ) machine :	890 x 660 x 580
table :	880 x 750 x 200
Guide se refente	1370 x 320 x 350
Rail chariot :	2050 x 70 x 70
Poids brut :	185 Kg

## Données des machines

- Bâti robuste avec un habillage en tôle galbée.
  - Sortie d'aspiration Diam.100.
  - Prise d'aspiration sur le cache lame, reliée au collecteur de copeaux par un flexible (fourni).
  - Table de sciage et rallonge à droite en fonte d'acier, avec 1 rainure en T pour le guide d'angle de chaque côté de la scie.
  - Guide d'angle équipé d'un presseur vertical à serrage rapide pour maintenir la pièce de bois lors des coupes à traction.
  - Les pièces de bois peu maniables peuvent être fixées sur la table de sciage et coupées par traction de la lame. Sa course est de 220mm.
  - Lame ajustable en hauteur et inclinable jusqu'à 45° à droite.
  - Réglage par 2 molettes indépendantes.
  - Guide de coupe longitudinale de grande dimension avec poignée à serrage excentrique, graduation et loupe de lecture.
- Il est maintenu à l'arrière de la table pour une plus grande rigidité et une plus grande précision de coupe.
- Grande table de chariotage en tube d'acier (légèreté, maniabilité, rigidité), avec coulissement grâce à 4 roulements à rattrapage de jeu et bras de soutien articulé.
- Elle est équipée d'un guide d'angle surdimensionné avec butée de longueur et d'un presseur vertical.

## Fournitures standard

- La machine est livrée avec le guide de refente, le guide d'onglet, 1 lame carbure en 36 dents, le chariot latéral, la rallonge de table à droite, clés et notice d'utilisation.

SCIE A FORMAT ROJEK PK 250 A

923.41

## Equipement de base

Chariot de 1500 mm

Règle d'equerrage +/- 45°

Table coulissante anodisée

Réglage fin pour règle de  
scie circulaire

Capot de protection

Support de table coulissante

CE standard



## Données techniques

923.41

## PK 250A

Grandeur table	875 x 335 mm
Puissance moteur :	3 cv - 230 v
Grandeur table Alu	1000 - 1500 - 2000 x 285 mm
Chariot	2 m x 285 mm
Inclinaison lame de scie	0° - 45°
Diamètre max de lame de scie avec inciseur	315 mm
Longueur de coupe :	2000 mm
Hauteur de coupe max à 90°	100 mm
Hauteur de coupe max à 45°	80 mm
Vitesse de l'arbre de la scie	3755 Tr/mn • RPM
Largeur de coupe	800 mm
Diamètre tuyau d'aspiration	100 mm
Diamètre de l'inciseur	100 mm
Diamètre de l'arbre inciseur	20 mm
Vitesse de l'arbre inciseur	7570 RPM
Moteur monophasé	2,2 kW
Poids net	300 kg
Dim. Machine :	2150 x 1850 mm

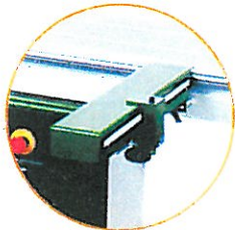
## SCIE A FORMAT ROJEK PK 300 A

923.42

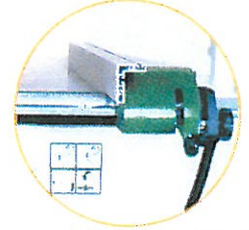
Table coulissante anodisée 2,60 m  
 Réglage fin pour règle de scie circulaire  
 Capot de protection  
 Presseur excentrique  
 CE standard

Scie circulaire à façonner avec table d'avance en aluminium.

Table d'avance et profils en aluminium anodisé.  
 Table de base en fonte pour assurer la précision,  
 capot de protection de la lame de scie



Petite table pour  
 coupes longitudinales



Fixation de base pour la butée  
 de longueur avec excentrique  
 Profil R

**Données techniques :**

PK 300A

923.42

Grandeur de table :	1060 x 335 mm
Grandeur table alu	1500-2000- <b>2600</b> -3000 x 285 mm
Inclinaison lame de scie :	0° - 45°
Diam. maxi lame de scie avec inciseur :	315 mm
Hauteur de coupe maxi à 90°	100 mm
Hauteur maxi de coupe à 45°	80 mm
Vitesse de l'arbre de la scie :	3755 T / min - RPM
Largeur de coupe :	1050 mm
Diam. tuyau aspiration :	100 mm
Diamètre de l'inciseur :	100 mm
Diam; de l'arbre inciseur :	20 mm
Vitesse de l'arbre inciseur :	7570 T / min RPM
Moteur triphasé 400 v, 50 Hz	4 kW / 5 cv / 380 v
Poids:	420 Kg

**Avec CHARIOT ALUMINIUM 2600 mm  
 ( Autre dimension sur commande )**

Groupe inciseur avec moteur séparé de 1 cv  
 Règle inclinable avec rapporteur d'angles +/- 45°  
 Extension de table  
 Longueur de coupe : 2600 mm  
 Presseur excentrique  
 Dim. Machine : 2725 X 2590 mm  
 Manuel d'utilisation  
 Normes C.E

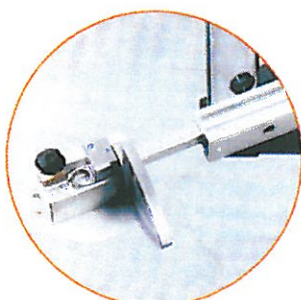
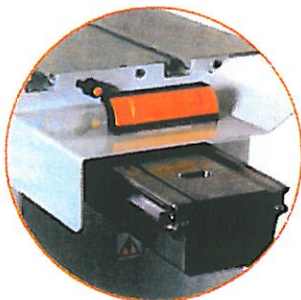
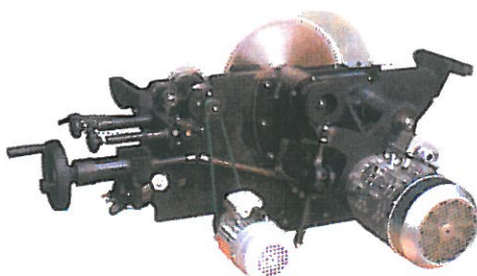
SCIE A FORMAT ROJEK PF 400 S

923.98



**Chariot aluminium 400 x 3200 mm sur barre de guidage acier**  
**Commande sur potence amovible à portée de l'utilisateur**

**Guidage sur barre d'acier  
 et roulements à billes**



Règle transversale étirable    Guidage chariot aluminium

#### Caractéristiques

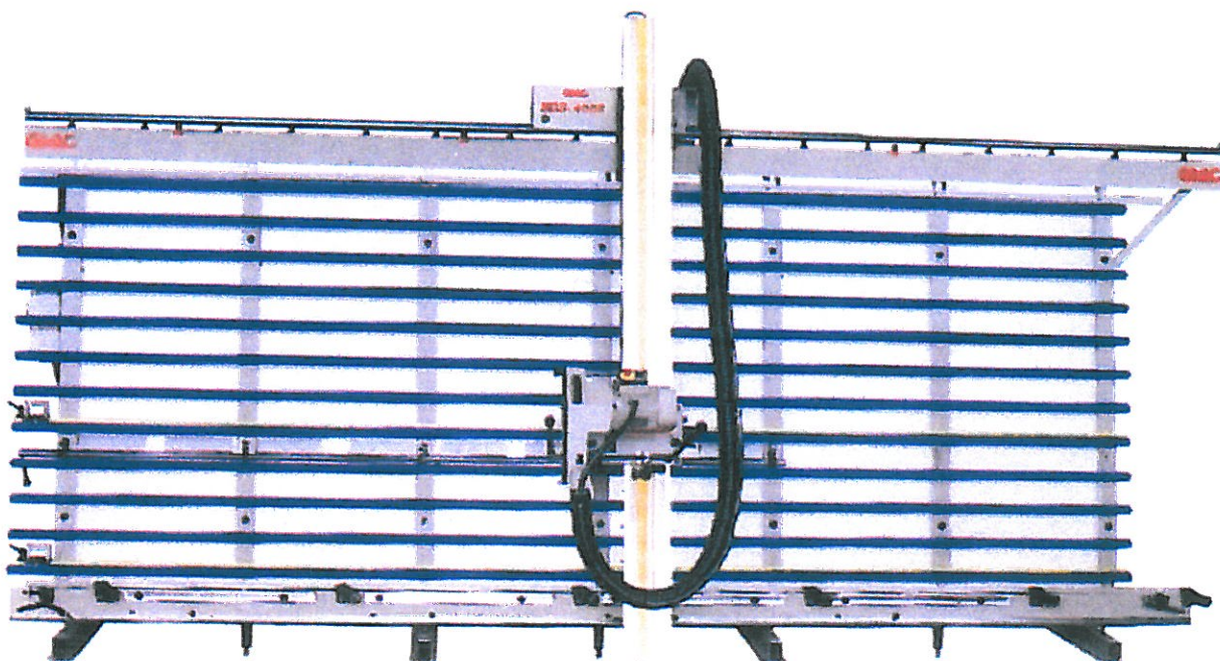
PF 400 S

923.98

Moteur	7,5 kW / 10 cv
Puissance inciseur motorisé :	0.7 kW / 1 cv
Diam. de l'inciseur :	125 mm
Alésage inciseur :	20 mm
Rotation inciseur :	8530 min.
Diam. maxi lame :	400 mm
Diam. maxi du disque avec inciseur :	400 mm
Alésage lame principale :	30 mm
Rotation lame principale :	3200/4000/6000
Hauteur de la coupe :	130 mm
Inclinaison lame :	0 - 45°
Largeur de oupe :	1050 mm
Hauteur de la table :	892 mm
Hauteur maxi de la machine :	1460 mm
Dimensions de la table :	1185 x 500 mm
Diam. aspiration :	120 + 100
Niveau de bruit :	87.1 dB
Poids :	1020 Kg
Dim. d'appui :	1400 x 630 mm

**SCIE A PANNEAUX VERTICALE G M C - KGS 185 BRICO**

923.117



**SCIE A PANNEAUX VERTICALE MANUELLE EQUIPEE DE CHASSIS ESCAMOTABLE**

Coupe utile horizontale : 3200 mm

Coupe utile verticale : 1850 mm

Max. hauteur de coupe horizontale : 1700 mm

Scie circulaire Diam. 250 mm

Alésage scie circulaire : 30 mm

Vitesse de rotation : 3100 tr / min

Moteur : 3 CV monophasé - 220 v - Possibilité modification moteur en 380 v  
( sous REF 94.130 - moteur + M. O ).

**ACCESSOIRES EN DOTATION STANDARD**

1 scie circulaire HM Z40 mm ( fournie )

8 ML tuyau aspiration 70 mm ( montés )

Règle millimétrique de 2500 mm avec butée pour coupe verticale

2 Supports intermédiaires en aluminium escamotables

5 Supports inférieurs en aluminium recouvert de PVC pour  
l'appui du panneau à couper

2 Réglets millimétriques pour la coupe horizontale : 1 pour  
les supports intermédiaires et 1 pour les supports inférieurs.

Chassis avec baguette d'appui des panneaux en bois.

6 vis + chevilles pour la fixation de la machine au sol

Clés de service

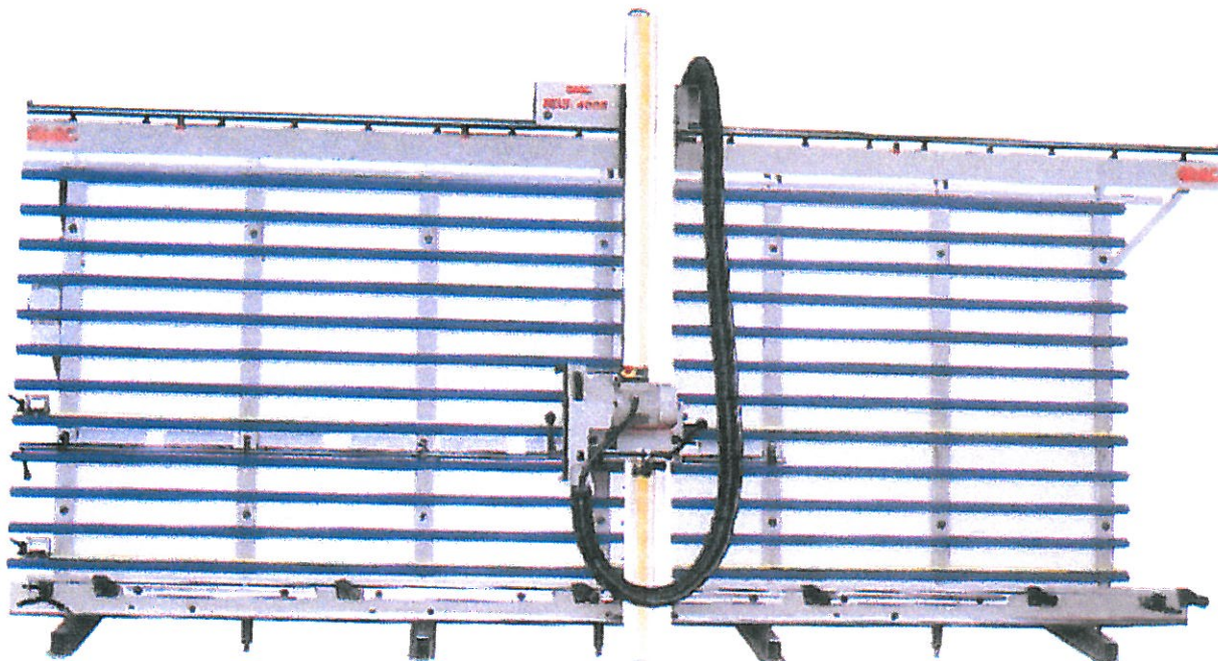
**ACCESSOIRES INCLUS DANS NOTRE MACHINE...**

Rouleaux escamotables de glissement panneaux

Prolongation support intermédiaire escamotable ( 80 cm env. )

**SCIE A PANNEAUX VERTICALE G M C - K G S 400 E**

923.65

**SCIE A PANNEAUX VERTICALE MANUELLE EQUIPEE DE CHASSIS ESCAMOTABLE**

Coupe utile horizontale : 4500 mm

Coupe utile verticale : 2200 mm

Max. hauteur de coupe horizontale : 1950 mm

Max. hauteur d'incision verticale : 2000 mm

Profondeur de coupe : 50 mm

Moteur : 4 CV

Scie circulaire Diam. 250 mm ( REF 919.12 ) + bague 30 / 20 ( REF 146.17 )

Alésage scie circulaire : 20 mm Nombre de dents Z +80

Vitesse de rotation de lame : 5100 T / mn

Vitesse de rotation moteur : 2800 T / Mn

**ACCESSOIRES EN DOTATION STANDARD**

Chassis escamotable

Supports inférieurs aluminium et plastique appui panneaux

Mt.10 Tuyau aspiration Diam. 70 ( monté )

Nr.1 Scie circulaire HM Z 40 ( monté )

Nr.2 Arrêts réglables pour coupes verticales

Nr.1 Dispositif répétitif coupes horizontales

Nr. 4 arrêts mécanique pour programmation coupes horizontales

nr.1 Glissière centrale 4200 mm avec tige métr. pour coupe verticale

Nr. 3 Tiges métriques sur poutre horizontales

Nr. 8 Vis + chevilles pour fixer au sol le chassis

Clés de service

Manuel utilisateur

**ACCESSOIRES INCLUS DANS NOTRE MACHINE...**Groupe inciseur avec lame conique de  $\varnothing$  110 mm - Al 20 Z = 20

Rouleaux escamotables de glissement panneaux

Prolongation support intermédiaire escamotable ( 80 cm env. )

**CASSEUR DE BOIS DH 10**



**Caractéristiques**



Avec moteur électrique 380 v

923.87

**Promo net  
lancement  
3 880 €**

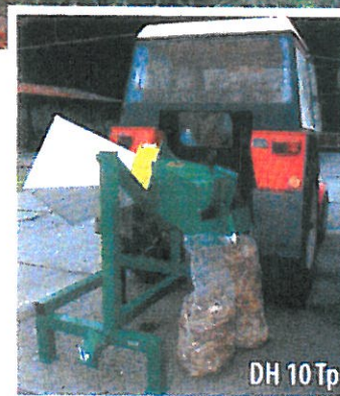
Avec moteur électrique 220 v

923.100

Sur commande

Longueur :	1 360 mm
Largeur :	880 mm
Hauteur :	1570 mm
Ouverture haute pour chargement :	650 x 650 mm
Nbre de fers	6
Puissance d'entrainement :	2.2 kW
Vitesse de l'arbre porte fers :	max. 65 / min
Tension / fréquence :	400 v / 50 Hz
<b>Dim. maxi des matériaux a casser</b>	
Poutre :	60 x 60 mm
Bois ronds tendre frais :	80 mm
Bois ronds durs et secs	50 mm
Panneaux / planches	15 x 150 mm
Poids	165 kg
Puissance machine :	<b>900 Kg en moyenne de bois court / heure</b>

Le casseur de bois DH 10 à été mis au point pour une utilisation professionnelle de divers déchets de bois de menuiserie, de scierie, de débardage, de nettoyage en forêt ou en parcs, de jardin ou d'allées pour les villes et les communes, nettoyage des abords de rivières et pour la destruction de tout les déchets de bois pouvant devenir un matériau de chauffage de qualité - petits bouts de bois courts de 5 à 10 cm de long - ce matériau est utilisable pour toutes les chaudières à bois massifs et surtout pour les nouvelles chaudières écologiques.





923.113

2200 W  
400 mm

## SCIE à BÛCHES

Caractéristiques techniques :

923.113

923.112

Puissance du moteur :	2200 W	2200 W
Vitesse de rotation :	2950 t/mn	2950 t/mn
Dimensions de lame :	400 x 30 mm	450 x 30 mm
Diamètre de bûche :	130 mm direct 170 mm maxi	150 mm direct 190 mm maxi
Force de poussée :	40 T	40 T



923.112

2200 W  
450 mm

Livré pré-monté



NEW

520 mm

923.111

1500 W  
520 mm

## FENDEURS de BÛCHES

Caractéristiques techniques :

923.111

923.114

Puissance du moteur :	1500 W	2200 W
Vitesse de rotation :	2950 t/mn	2950 t/mn
Longueur de bûche :	250 - 520 mm	1040 mm maxi
Diamètre de bûche :	50 - 250 mm	320 mm
Force de poussée :	6 T	10 T



923.114

2200 W  
1040 mm

NEW