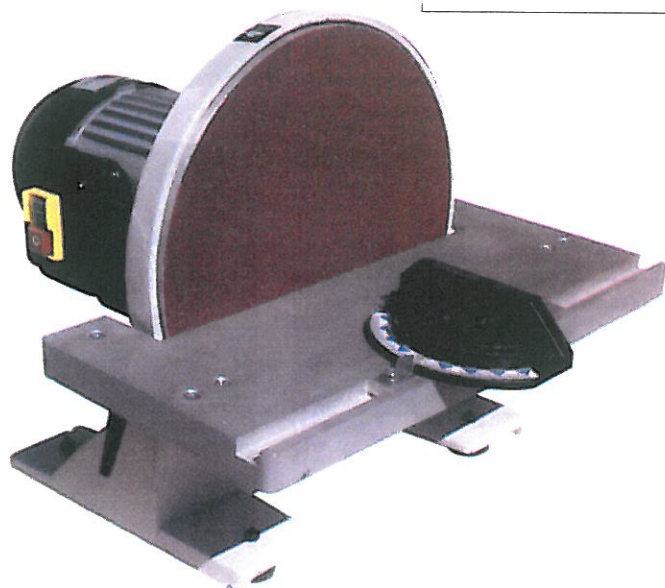


PONCEUSE A DISQUE 305 mm

923.95



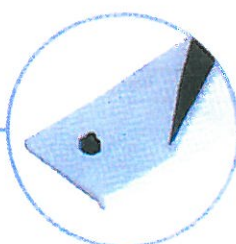
Fournitures standard

* La machine est livrée avec le guide d'onglet
1 disque Gr 60, clé et notice d'utilisation.

Promo net
199 €



Moteur puissant
asynchrone



Bâti en fonte
d'acier



Guide d'onglet
fourni

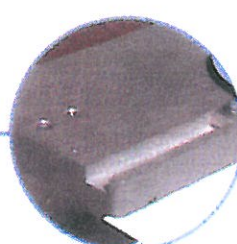


Table en fonte
d'aluminium
inclinable à 45°



Sortie d'aspiration
diamètre 52 mm.

Données de la machine

Bâti en fonte d'acier, rigide et robuste, avec trous de fixation et patins en caoutchouc.

* Moteur asynchrone de 750 W, puissant et silencieux.

* Capteur de sciure avec une sortie d'aspiration Diam. 52 mm.

* Table en fonte d'aluminium inclinable jusqu'à 45° vers le bas, avec painure pour utilisation de guide d'onglet.

* Guide d'onglet pour le ponçage des pièces biseautées.

* Disque de ponçage autocollant.

Disques abrasifs



Modèle:	PON305
Puissance moteur (230 V)	750 W
Encombrement (L x l x h):	4350 x 450 x 355 mm
Dimensions de ta table :	439 x 210 mm
Inclinaison :	45 ° vers le bas
Guide d'onglet :	- 60 ° à + 60 °
Sortie d'aspiration :	Diam. 52 mm
Disque de ponçage	Diam.. 305 mm
Fixation :	Autocollant
Vitesse de rotation :	1450 t/min
Poids total :	30 Kg
Réf.	19 0200
Gencod :	3510780511926
Colisage (mm) :	470 x 440 x 445

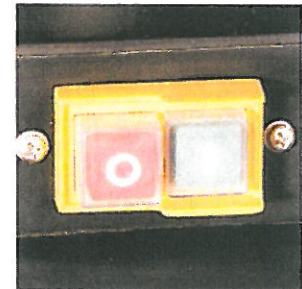


COMBINE PONCEUR MM 2315

750 W - 2 950 Tours - Diam. disque : 230 mm
Poids : 50 Kg - Avec socle

923.15

Dimensions de la
bande : 1220 X 150 mm
Table inclinable de 0 à 45 °
Bras inclinable
Livré avec support,
1 guide de coupe,
1 disque, 1 bande et
interrupteur magnétique



Lot de 6 disques Diam. 230 mm

47.110

Bande à poncer - Lot de 2 Grain 120

113860

Bande à poncer - Lot de 2 Grain 80

113862



*Disque pour fonction "lapidaire" (ponçage et façonnage de pièces diverses, droites ou courbes) ;
bande à grande surface plane (longueur 360 mm) pour le ponçage, le dressage, etc. L'extrémité
arrondie permet de modeler et poncer les formes chantournées.*

Table d'appui inclinable jusqu'à 45° s'ajustant au plus près des abrasifs.

PONCEUSE LARGE BANDE à BÂTI OUVERT

923.7



Pupitre de commande



Dispositif de tension de bande

Le travail avec la ponceuse à large bande à bâti ouvert est un processus répétitif de ponçage des deux côtés d'un morceau de bois jusqu'à obtenir une épaisseur constante et une surface parfaitement lisse. Dispositif oscillant de la bande permettant l'uniformisation du ponçage.

Un des avantages de la ponceuse à large bande SPB450 est que vous pouvez travailler un matériau possédant une largeur de 900 mm grâce à son design. Le concept de positionnement de la bande abrasive et l'avance du bois permet d'obtenir une surface parfaitement régulière et lisse.

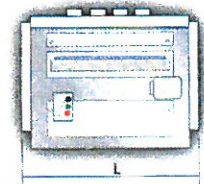
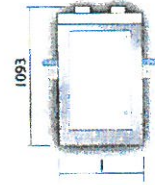
Référence :

923.7

Modèle:	SPB450
Largeur de ponçage maxi :	457 mm (900 mm par retournement)
Épaisseur maxi de la pièce à poncer :	95 mm
Épaisseur mini de la pièce à poncer :	8 mm
Vitesse du cylindre (T / min.) :	1420 mm
Vitesse d'avance variable du tapis :	2 à 6 m/min
Diamètre du cylindre :	82 mm
Longueur du cylindre :	482.5 mm
Dimensions de la bande :	457 x 1003 mm
Puissance moteur du cylindre 230V/50Hz :	2,2 Kw /3 CV
Puissance moteur du tapis d'avance 230 V/1PH/50Hz :	130 w / 1/6CV
Diamètre de la bouche d'aspiration :	100 mm
Encombrement :	1030x860x1740 mm
Poids :	215 Kg

Carroirs de RECHANGE Ref: 94.38

PONCEUSE HOLZPROFI SPB 635 ou 940



rouleau #1 et #2

Ponceuse à 2 rouleaux de 635 et 940 mm de largeur. Construction massive et bâti en mécano soudé assurant stabilité et réduction du bruit. Travail en toute sécurité grâce au dispositif de contrôle de l'épaisseur. Réglage micrométrique des deux cylindres. Avance des bois variable. Courroie industrielle assurant une avance régulière des bois. Permet un ponçage de calibrage (rouleau 1 grain 80) et de finition (rouleau 2 grain 180). Large capot d'aspiration des poussières. Simplicité d'utilisation. Livré avec du papier abrasif.



Abrasifs

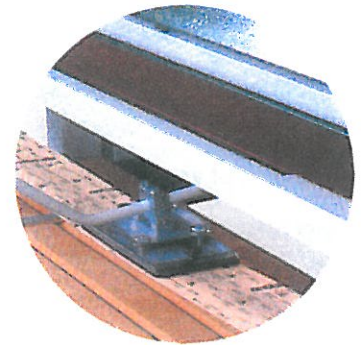


C3 page 4

Caractéristiques techniques:

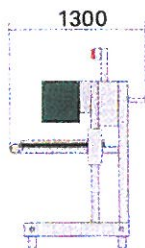
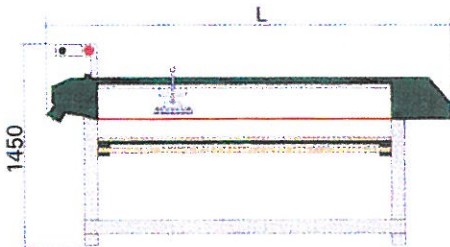
Modèle :	SPB 635	SPB 940
Référence :	923.78	923.131
Nombre de rouleaux :	2	2
Largeur de ponçage :	635 mm	940 mm
Hauteur de ponçage :	100 mm	100 mm
Diam. de rouleaux :	150 mm	150 mm
Prise de passe :	0,10 - 0,40	0,10 - 0,40
Dim. De table :	635 x 870 mm	9405 x 870 mm
Longueur mini des pièces :	200 mm	200 mm
Vitesse des rouleaux :	1720 t / min	1720 t / min
Vitesse d'avance du tapis :	Variable	Variable
Diamètre d'aspiration :	2 x 100 mm	4 x 100 mm
Encombrement L x l x h :	1043 x 940 x 1093 mm	1245 x 1049 x 1093 mm
Puissance moteur 400 v / 50 Hz :	4 kw / 5 cv	5,5 kw / 7,5 cv
Puissance moteur du tapis 400 v / 50 Hz :	0.18 kw / ¼ cv	0.18 kw / ¼ cv
Poids :	380 Kg	460 Kg

PONCEUSE à LONGUE BANDE PBD 2500



Bottine abrasive à ressorts

Ces robustes ponceuse à longue bande sont en un tour de main modulables pour devenir une ponceuse pour chants. La table de ponçage est guidée par 12 roulements, le patin de ponçage l'est par 6 roulements ce qui permet un travail sans difficulté et extrêmement précis. Rotation gauche / droite. La table s'incline d'environ 25° permettant de travailler sur toute la largeur de la bande lors du ponçage de chant. La bande abrasive glisse sur de la toile graphitée, ce qui diminue les frottements et améliore la qualité de ponçage. Bâti fortement dimensionné et montée électrique de la table de travail. Livrée avec une bande de ponçage.



Equipement de base :
 Commande électrique table
 Jeu d'outils
 Notice d'entretien

Accessoires
 Reversion bande
 Moteur à 2 vitesses
 Aspiration des 2 cotés
 Changeur de fréquence
 du moteur principal

Caractéristiques techniques : ROJEK PBD 2500

Référence

923.66

923.10

Moteur :

Mono 3 CV

Tri 4 CV

Grandeur de table :

2500 x 800 mm

Course de table :

700 mm

Translation transversale :

550 mm

Vitesse de la bande (m / sec)

13

Amplitude de l'oscillation :

20

Bande de ponçage :

120 x 6 800 mm

Poids maxi de la pièce à usiner :

100 + 100

Moteur course de table :

0,2 kW

Diam. tuyau d'aspiration :

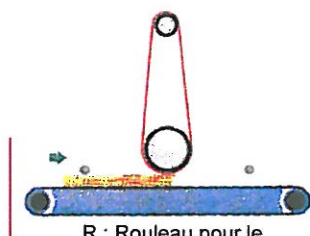
100 mm

Poids :

420 Kg

Ponçeuse calibreuse à large bande

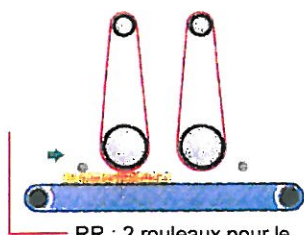
Les ponçuses calibreuses sont destinées notamment aux utilisateurs désirant une haute valeur ajoutée et des performances maximales. La ligne SPB offre des machines pour le calibrage et le ponçage des bois massifs, le calibrage des matériaux modernes (MDF, de l'aggloméré ...) et le ponçage des surfaces plaquées. Les machines SPB sont fabriquées en stricte observation des normes européennes de sécurité. Excellente qualité, hauts rendements, maniement facile sont les principaux avantages des machines de la ligne Rojek.



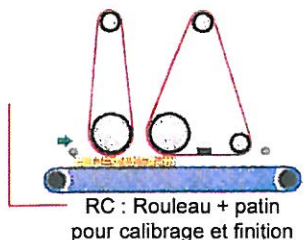
R : Rouleau pour le calibrage
Ref 923.61



C : Patin pour la finition



RR : 2 rouleaux pour le calibrage
Ref 923.64

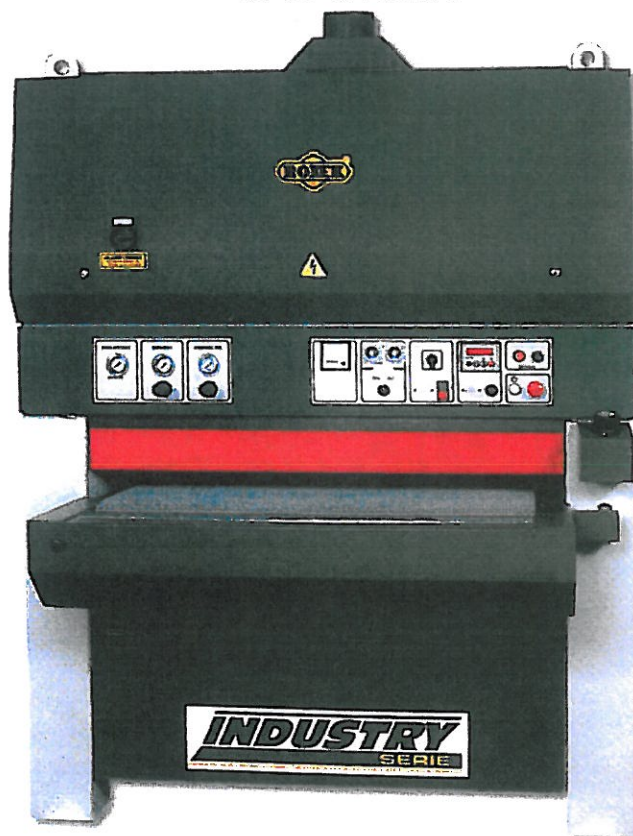


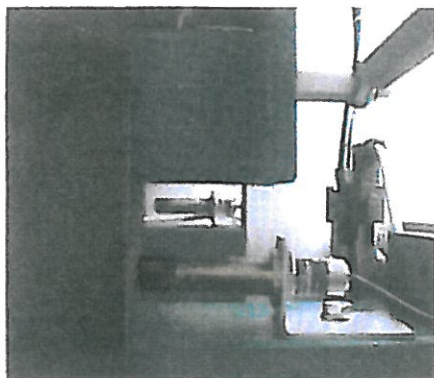
RC : Rouleau + patin pour calibrage et finition

SPB 630R



SPB 910RR





Oscillation de la bande avec sensors infrarouge

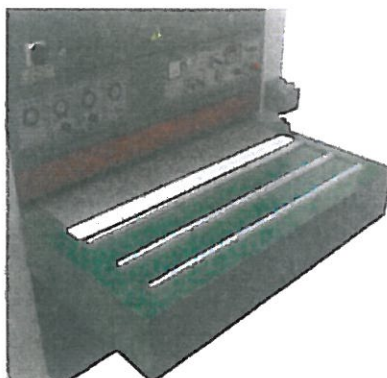
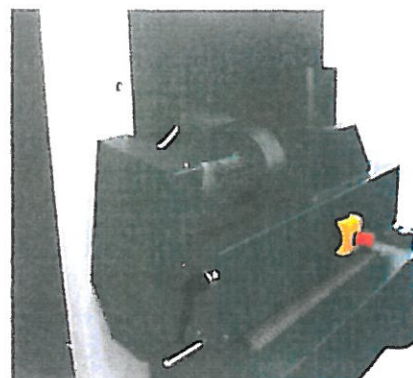


Table extension



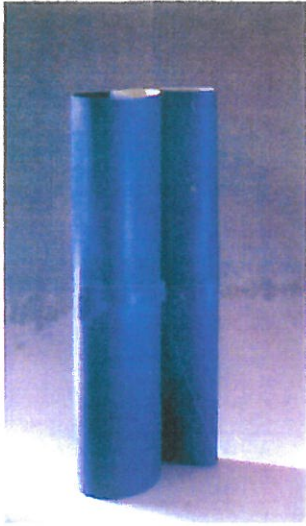
Unité de brosse de nettoyage

CARACTERISTIQUES :

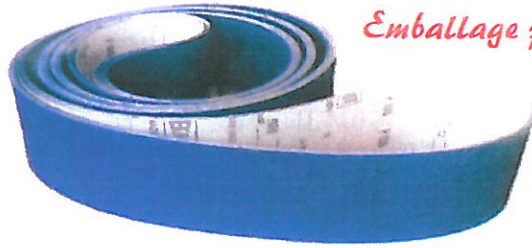
Ref	923.61	923.64
Modèle	SPB 630 R	SPB 910 RR
Puissance du moteur principal	1 x 7,5	1 x 11
Puissance du moteur entraîneur à 2 vitesses (kW)	0,43	0,43
Puissance du moteur montée/descente de la table (kW)	0,18	0,18
Encombrement (mm)	1210 x 1570 x 1950	1490 x 1800 x 1950
Ø du rouleau ponceur	120	160
Largeur de la bande abrasive	650	930
Longueur de la bande abrasive	1600	1900
Vitesse de la bande	18	18
Epaisseur de la pièce à usiner max/mini	160 / 3	160 / 3
Vitesse du tapis d'entraînement	4,5 / 9	4,5 / 9
Tension V/Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Consommation d'air (sans et avec soufflage L/min)	20 / 200	20 / 250
Pression d'air comprimé (bar)	5,5	5,5
Pression d'air comprimé pour soufflage des bandes (bar)	8	8
Sortie d'aspiration	2 x 150	3 x 150
Besoin en aspiration m³/H	2000	3300
Vitesse d'aspiration m/sec	20	20
Poids kg	850	1550

E3-13 BANDES LONGUES A PONCER BOIS

PAGE 15



Support papier antistatique 300 gr/m². Fabrication Suédoise
 Colle phénolique haute résistance (200 ° de température).
 Double sens de rotation augmentant la durée de vie de 30 à 50 %.



Emballage par 10

EKAMANT



PROMO NET
 JOKER

FORMAT GRAIN EKA 1000	120 X 6800	120 X 7000	120 X 7200	150 X 7000	150 X 7800	150 X 8000	930 X 1900 Rojek	1100 X 1900 Sicar - SCM
GRAIN 60	47.49 13,20 €	47.52 9,20 €	47.55 9,20 €	47.144 13,20 €	47.188 13,20 €			
80	47.50 7,90 €	47.53 9,10 €	47.56 9,10 €	47.138 11,30 €	47.187 11,20 €	47.160 11,30 €	47.189 24,00 €	47.167 24,00 €
100		47.54 7,40 €	47.57 7,40 €	47.145 11,20 €		47.161 11,20 €		
120				47.137 9,00 €			47.194 22,00 €	47.168 24,50 €

BANDE
 LARGE

AUTRES LARGES BANDES

Ci-dessous tarif net rendu H.T
 (Délai de commande = 3 mois)

Largeur	Longueur	Grain EKA 1000			Largeur	Longueur	Grain EKA 1000			Largeur	Longueur	Grain EKA 1000			
		100 +	80	60			100 +	80	60			100 +	80	60	
200	1900	5,91	6,43	7,04	920	2050	26,84	29,17	32,03	1120	2150	35,37	38,47	42,27	
	2200	6,45	7,04	7,76		930	1900	27,55	29,83		32,63	2620	39,89	43,65	48,29
	3200	8,23	9,09	10,13		940	1525	24,55	26,38		28,62	1130	1900	32,97	35,71
300	2000	8,38	9,17	10,13	950	1900	27,55	29,83	32,63	1140	2050	34,41	37,36	40,99	
400	2200	12,31	13,44	14,83		2100	29,15	31,67	34,76		3200	45,46	50,06	55,72	
406	2200	13,09	14,33	15,86	1000	1900	27,55	29,83	32,63	1150	1900	32,97	35,71	39,06	
610	1900	16,61	18,00	19,70		2200	29,95	32,58	35,83		2050	34,41	37,36	40,99	
	2200	18,07	19,68	21,66	1030	1900	29,39	31,78	34,72		2100	34,89	37,91	41,64	
	2620	20,12	22,04	24,40	1067	1830	30,24	32,66	35,62		2500	38,73	42,33	46,76	
630	1900	16,89	18,34	20,10	1080	2500	36,13	39,43	43,48	1270	2500	43,53	47,58	52,55	
	2620	20,52	22,51	24,93		1900	30,85	33,36	36,44	1320	3200	53,08	58,27	64,63	
740	1900	21,21	22,92	25,01	1100	2100	32,62	35,38	38,79	1330	1900	39,03	42,12	45,89	
	2050	22,10	23,94	26,21		2500	36,13	39,43	43,48		1900	39,03	42,12	45,89	
810	1900	24,68	26,73	29,24	1110	1900	32,97	35,71	39,06	1350	2200	42,28	45,85	50,23	
880	1900	24,68	26,73	29,24		1900	32,97	35,71	39,06		2500	45,53	49,58	54,54	
900	1900	24,68	26,73	29,24	1115	2150	35,37	38,47	42,27		2620	46,82	51,07	56,27	
910	1900	25,72	27,87	30,52		2620	39,89	43,65	48,29	1400	2620	56,84	61,24	66,65	
920	1900	25,72	27,87	30,52	1120	1900	32,97	35,71	39,06						