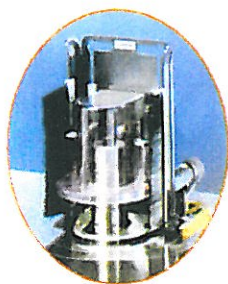
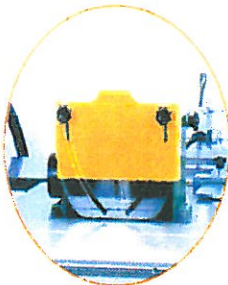


TOUPIE - SCIE ROJEK KPF 300 A

923.31

EQUIPEMENT DE BASE :

- Réglage fin pour règle de scie circulaire.
- Chariot Alu complet avec règle pour coupe transversale et 2 butées réversibles.
- Capot d'aspiration pour scie.
- Protecteur de toupie avec joues réglables.
- Indicateur de vitesse de rotation arbre.
- Protection thermique.
- CE standard.
- Toupie avec aspiration inférieure.
- Arrêt d'urgence.



Caractéristique techniques :

Référence :

923.31

Prix : 8 900 €
Promo net
6 590 €

Modèle :

KPF 300A - mono 3 CV

Puissance :

2,2 kW / 220 V

Chariot alu :

500 x 1185 mm

Grandeur table alu :

1500 ; 2000 ; 2600 ; 3000 x 285 mm

Vitesse arbre :

1400-3500-6000-8000 T/ min

Diamètre arbre :

30 mm

Diam. max d'outil au dessus de la table :

200 mm

Diam. max d'outil sous la table :

175 mm

Longueur arbre :

80 mm

Course arbre :

130 mm

Diamètre de l'arbre de la scie :

30 mm

Inclinaison lame de scie :

0° - 45°

Diamètre lame de scie avec inciseur :

315 mm

Vitesse de l'arbre de la scie :

3755 T / min.

Diamètre de l'arbre inciseur :

20 mm

Diamètre de l'inciseur :

100 mm

Diamètre tuyau d'aspiration :

100 mm

Poids net :

400 Kg

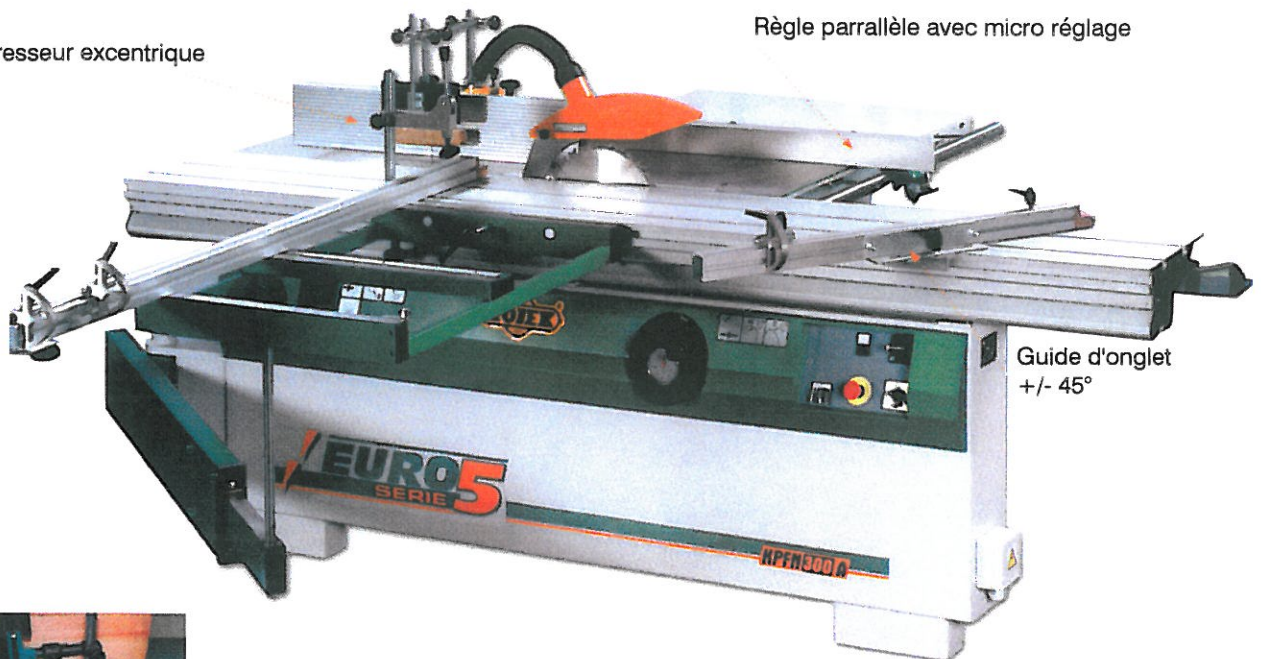
OPTIONS FOURNIES : Groupe inciseur lame 100 mm
Plaqué de tenonnage

TOUPIE - SCIE ROJEK KPFN 300 A

923.44

Presseur excentrique

Règle parallèle avec micro réglage



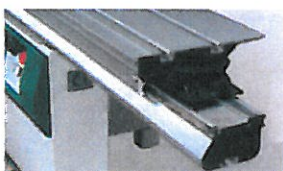
Guide d'onglet
+/- 45°



Plaque de tenonnage



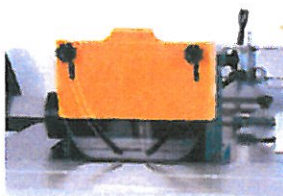
Butée



Guide chariot alu CV 360



Guide pour le travail de l'arbre



Carter de tenonnage

EQUIPEMENT STANDARD

Guide parallèle avec micro-réglage. Chariot alu complet avec règle pour coupe transversale et 2 butées.

Toupie inclinable

Protection toupie à joues réglables

Indicateur de vitesse de rotation d'arbre

Protection thermique CE standard

Arrêt d'urgence.

Caractéristique techniques :

Référence :

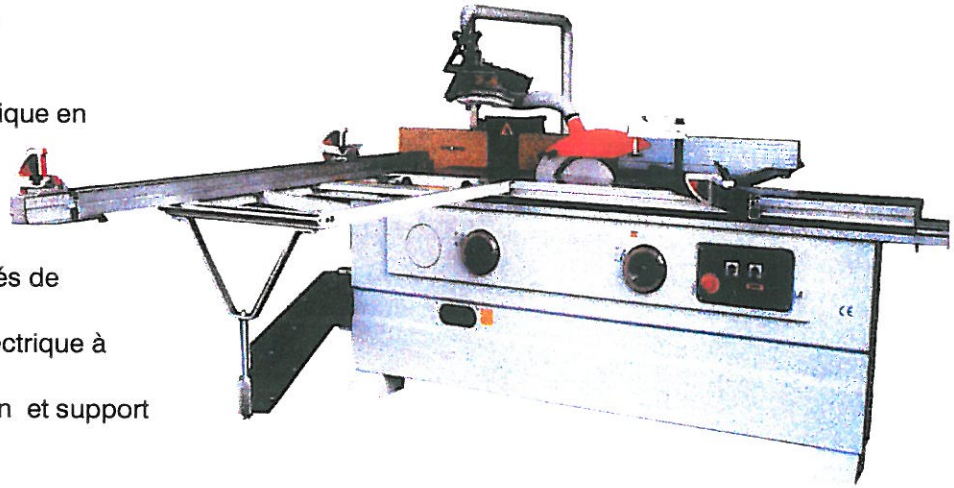
923.44

Modèle :	KPFN 300 A Tri 5 CV
Puissance :	4 KW / 380 V
Chariot alu :	2600 x 360 mm
Vitesse arbre :	1400 - 3500 - 6000 - 8000 t / min
Ø d'arbre (alésage interchangeable)	30 mm Option alésage 50 REF 94.108
Ø max d'outil au dessus de la table :	200 mm
Ø max d'outil sous la table :	175 mm
Longueur arbre :	80 mm
Course arbre :	130 mm
Diamètre de l'arbre de la scie :	30 mm
Inclinaison lame de scie :	0° - 45°
Diamètre lame de scie avec inciseur :	315 mm
Vitesse de l'arbre de la scie :	3755 T / min.
Diamètre de l'arbre inciseur :	20 mm
Diamètre de l'inciseur :	100 mm
Diamètre tuyau d'aspiration :	100 mm
Poids net :	400 Kg

OPTIONS FOURNIES : Arbre inclinable alésage 30
Groupe inciseur lame 100 mm
Plaque de tenonnage

TOUPIE - SCIE EQUARISSEUSE SOCOMEC**923.63****EQUIPEMENT STANDARD**

Démarrateur étoile / triangle manuel.
 Chariot en aluminium anodisé.
 Indicateur pour inclinaison de la lame de scie.
 Groupe inciseur motorisé de 0.75 kw.
 Arbre toupie Ø 50 mm
 Toupie inclinable.
 Guide toupie avec réglage micrométrique en sortie avec affichage mécanique.
 Guide d'angle avec presseur bois.
 Extension de la table de sortie.
 Support basculant pour entraîneur.
 Notice d'entretien et d'utilisation et clés de montage.
 Moteur auto-freinant + installation électrique à basse tension.
 Protection lame à pont avec aspiration et support tuyau
 Indicateur de vitesse.
 Indicateur mécanique pour soulèvement toupie.
 Dispositif pour le tenonnage + Hotte de protection à tenonner. Protecteur toupie à l'arbre.
 Lame de scie Ø 300 mm AI 30 - REF : 919.3
 Lame inciseur Ø 100 mm AI 20 - REF : 919.35

Caractéristiques techniques :

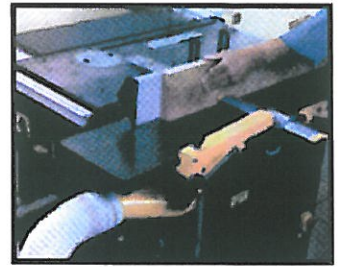
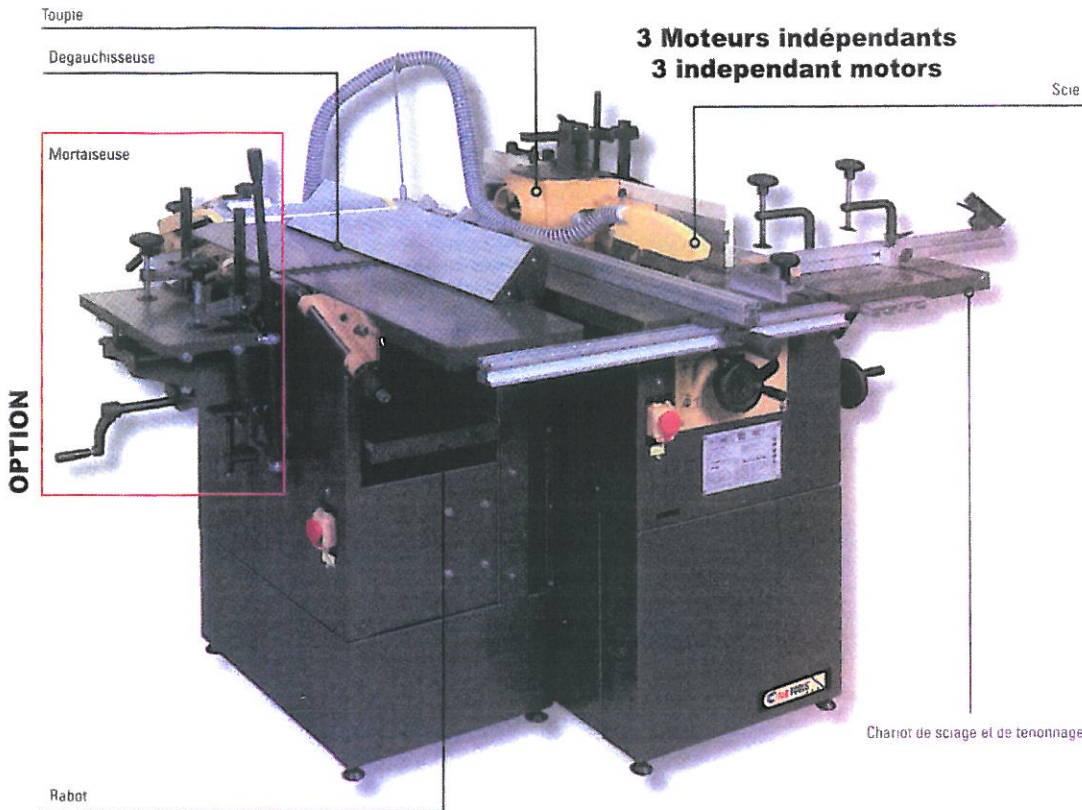
Référence :

923.63

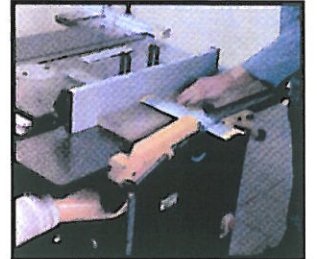
Modèle :	SFI 260
Puissance :	5,5 cv / 380 v
Chariot alu :	2600 x 320 mm
Vitesse arbre :	2500 / 5000 x 8000 t / min
Largeur de coupe entre lame et guide :	1 000 mm
Ø d'arbre inclinable :	50 mm
Ø max d'outil dans la table :	230 mm
Longueur arbre :	140 mm:
Ø de l'arbre de la scie :	30 mm
Inclinaison lame de scie : lame de scie	0 - 45°
avec inciseur :	315 mm
Vitesse de l'arbre de la scie :	
Diamètre de l'arbre inciseur :	20 mm
Diamètre de l'inciseur :	100 mm
Diamètre tuyau d'aspiration :	120 mm :
Poids net :	450 kg

COMBINE 6 - 7 OPERATIONS FARTOOLS CM 250

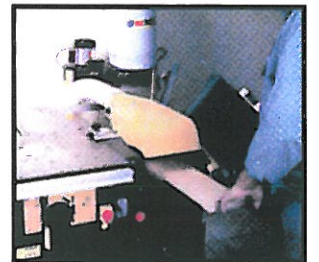
923.60



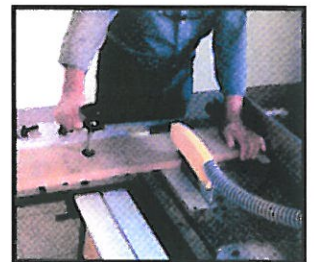
Fonction dressage



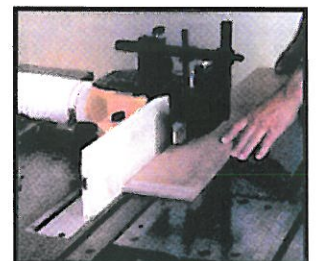
Fonction dégauchissage à plat



Fonction rabotage calibrage



Fonction tronçonnage au chariot



Fonction toupillage tennonnage-moulurage



Fonction toupillage tennonnage-moulurage

Caractéristiques techniques

Combiné 5 fonctions CM250

Scie circulaire

Moteur monophasé : 220 V - 1100 W
 Hauteur de coupe maxi 90° - 0 - 58 mm
 45° 0 - 46 mm
 Inclinaison de lame : 0 - 45°
 Table : 900 x 410 mm
 Vitesse de rotation : 4750 T / min
 Diamètre / alésage de lame : 200 mm / 30 mm

Toupe

Moteur monophasé : 220 V - 1100 W
 Course de l'arbre : 83 mm
 Diamètre de l'arbre : 30 mm
 Hauteur utile de l'arbre : 80 mm
 Table : 900 x 410 mm
 Diam. passage d'outils dans protecteur : 144 mm
 Vitesse de rotation : 9500 T / min

Dégauchisseuse

Moteur monophasé 220 V - 1500 W
 Largeur des fers : 250 mm
 Diamètre du cylindre porte fers : 75 mm
 Nombre de fers : 3
 Profondeur de passe maxi ajustable de 0 - 5 mm
 Vitesse de rotation : 4000 T / min

Rabot

Moteur monophasé : 220 V - 1500 W
 Largeur de rabotage maxi : 246 mm
 Hauteur de rabotage réglable : 4 - 200 mm
 Profondeur de passe maxi : 2.5 mm
 Vitesse d'avance débrayable : 8 m / min

Chariot de sciage et tenonage

Dim. de table : 400 x 250 mm
 Course maxi : 1000 mm

Mortaiseuse

Mandrin : 0 - 16 mm
 Course transversale : 90 mm
 Course verticale : 75 mm
 Vitesse de rotation : 6500 T / min
 Sens de rotation : gauche

**Promo net
2 900,00 €**

COMBINE KPS 310 A - 5 OPERATIONS

923.86



Promo net
5 300 €

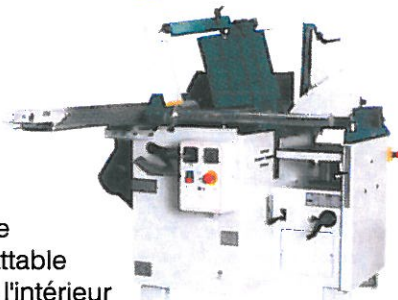


Table rabattable vers l'intérieur

923.86

Données techniques / Datos técnicos

KPS 310A

Dimension table degauchisseuse	1250 x 320 mm
Passage max.	205 mm
Butée d'equerrage réglable	0°- 45°
Diamètre arbre	95 mm
Vitesse arbre	4200 Tr/mn • RPM
Dimensions table Scie/Toupie	930 x 340 mm
Vitesse arbre	3500-6000-8000 Tr/mn • RPM
Diamètre arbre	30 mm
Diamètre max. d'outil au dessus de la table	200 mm
Diamètre max. d'outil sous la table	140 mm
Longueur arbre	80 mm
Course arbre	130 mm
Diamètre de l'arbre de la scie	30 mm
Inclinaison lame de scie	0°- 45°
Diamètre max de lame de scie avec inciseur	250 mm
Hauteur de coupe max. à 90°/45°	65/55 mm
Vitesse de l'arbre de la scie	3755 Tr/mn • RPM
Largeur de coupe	630 mm
Diamètre de l'arbre inciseur	20 mm
Diamètre de l'inciseur	80 mm
Vitesse de l'arbre inciseur	7570 Tr/mn • RPM
Chariot Alu	1100 x 300 mm
Machine avec 3 moteurs monophasés	2,2 kW
Diamètre tuyau d'aspiration	100 mm
Poids net	500 kg

Equipement de base

- Arbre à 3 fers
- Protection arbre de rabotage
- Capot d'aspiration pour rabo/degau
- Chariot Alu
- Réglage fin pour règle de scie circulaire
- Protecteur de toupie avec joues réglables
- Toupie avec aspiration inférieure
- Rallonge de table scie-toupie
- Règle d'equerrage ± 45° avec support de chariot
- Capot d'aspiration pour scie
- Protection thermique
- Marche/Arrêt avance
- CE standard

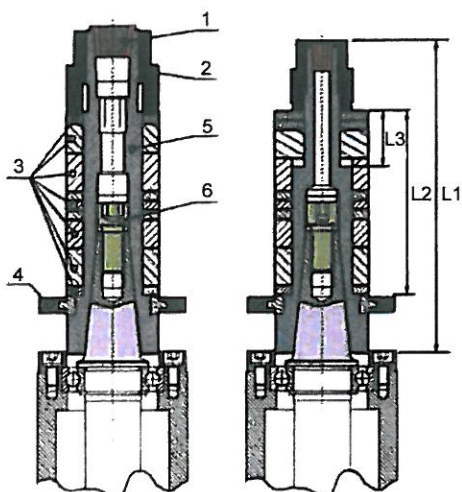
Option :

Mortaiseuse à mèche VDA 315 L

REF : 923.47



Option commune : Unité de mortaisage avec mandrin Westcott Réf. 923.47



- 1 - Capuchon plastique
- 2 - Ecrou de blocage
- 3 - Bagues intercalaires
- 4 - Déflecteur
- 5 - Arbre
- 6 - Vis

CARACTERISTIQUES :

Ref	923.21	923.22
Modèle	KPS 300 A	KPS 400 A
Tension	220V / 3 cv	220V / 5 cv
Dimensions table dégauchisseuse	320 x 1380 mm	420 x 1600 mm
Passage maxi	300 x 230 mm	400 x 230 mm
Butée d'équerrage réglable	0° - 45°	0° - 45°
Diamètre arbre avec fers	95 mm	95 mm
Vitesse arbre	4200 tr/min - RPM	4200 tr/min - RPM
Vitesse d'avance	8 m/min	5,5 à 10,5 m/min
Dimensions table scie/toupie	500 x 1185 mm	500 x 1185 mm
Vitesse arbre	1400 - 3500 - 6000 - 8000 tr/ min - RPM	1400 - 3500 - 6000 - 8000 tr/ min - RPM
Diamètre arbre	30 mm	30 mm - Option arbre 50 mm Ref 94.108
Inclinaison toupie	+5° / -45°	+5° / -45°
Diamètre max d'outils au dessus de la table	200 mm	200 mm
Diamètre maxi d'outils sous la table	175 mm	175 mm
Longueur d'arbre	80 mm	80 mm
Course arbre	130 mm	130 mm
Diamètre de l'arbre de la scie	30 mm	30 mm
Inclinaison lame de scie	0° - 45°	0° - 45°
Diamètre max de lame de scie avec inciseur	315 mm	315 mm
Vitesse de l'arbre de la scie	3755 tr/min - RPM	3755 tr/min - RPM
Moteur d'inciseur	0,5 Kw	0,5 Kw
Diamètre de l'arbre inciseur	20 mm	20 mm
Diamètre de l'inciseur	100 mm	100 mm
Largeur de coupe	670 mm	670 mm
Table coulissante alu	2600	2600
Longueur de coupe	2600	2600
Machine avec 3 moteurs triphasés 400V, 50 Hz	2,2 Kw	3,7 Kw
Diamètre tuyau d'aspiration	100 mm	100 mm
Poids net	608 kg	760 kg

COMBINE 5 OU 6 OPERATIONS



KPSN 300 A - 400 A
avec toupie inclinable



Protecteur de toupie

Presseur excentrique

Guide - profil R

Support 1050 x 630 mm

Equipement standard :

- Arbre 3 fers
- Protection arbre, rabotage
- Capot d'aspiration pour rabot dégauchisseuse
- Chariot alu avec bras télescopique
- Presseur excentrique
- Butée de délignage
- Capot d'aspiration pour scie
- Rallonge de table scie-toupie
- Réglage fin pour règle scie circulaire
- Inciseur avec groupe motorisé
- Protection de toupie avec joues réglable
- Toupie avec aspiration inférieure
- Indicateur vitesse de rotation de l'arbre
- Blocage d'inclinaison 0°, -5°, 45°
- CE standard
- Arrêt d'urgence

