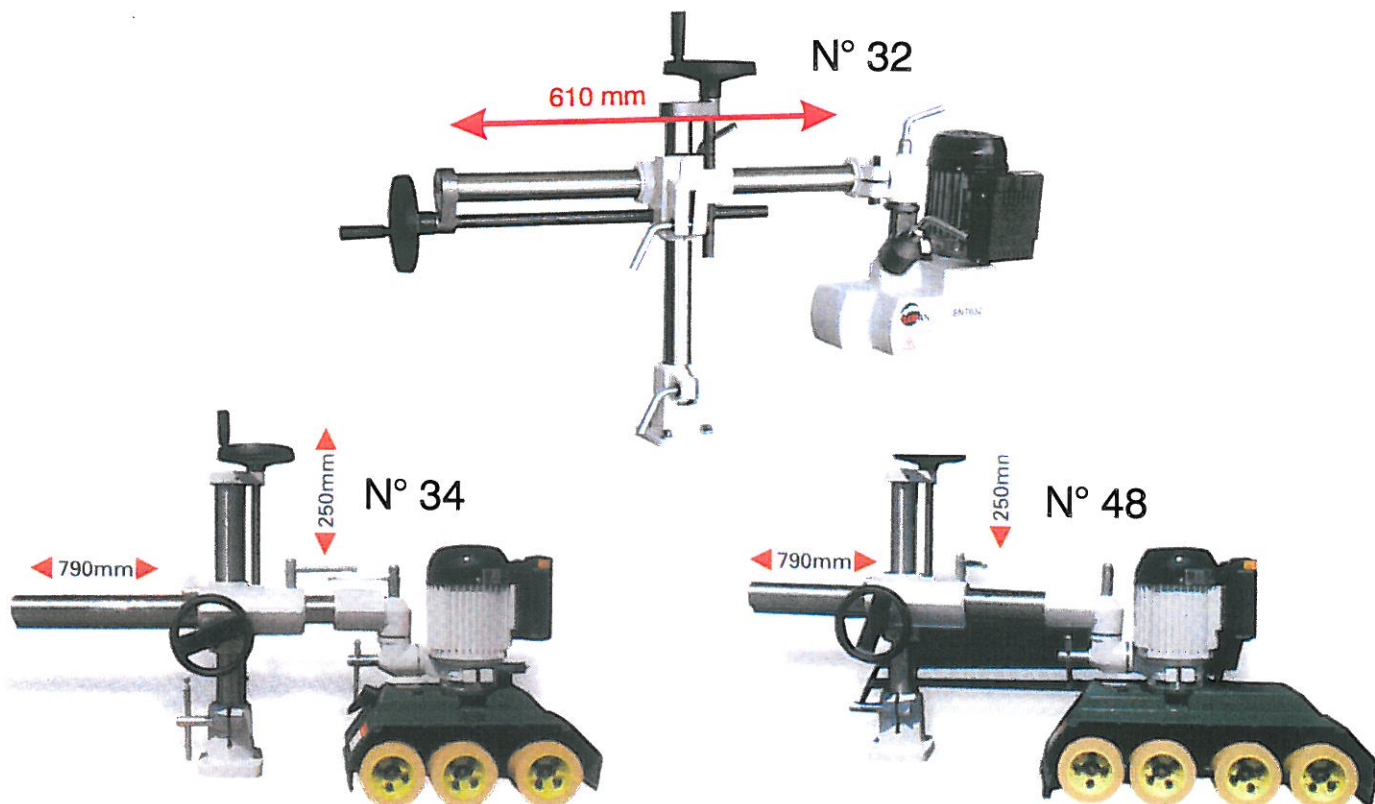


Gamme d'entraîneurs à 3 et 4 rouleaux, 4 ou 8 vitesses mécaniques ou réglables en continu.
 Marche avant et arrière.
 Avance régulière du bois avec un maximum de sécurité.
 Travail à 90° pour l'avance des pièces de bois sur chant contre le guide (réalisation de mouchette).
 Réglage horizontal et vertical par manivelle avec vis sans fin

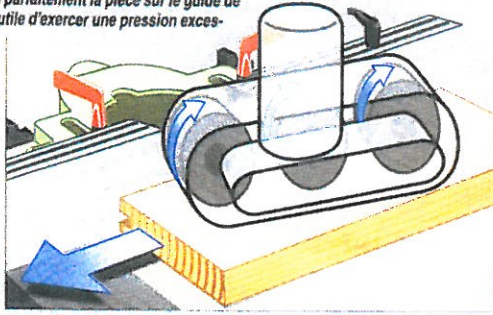
↔ = indication sur la longueur utile du bras et de la potence



Caractéristiques

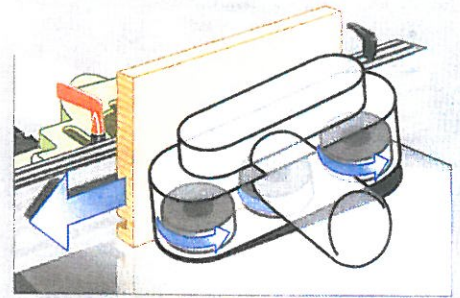
	<i>Semi</i> Pro		Pro	
N°	32	34	48	
Moteur	185 W/1/4CV	0,75 KW/1CV	0,75 KW/1CV	
Longueur du bras				
Sens de rotation	Avant / arrière	Avant / arrière	Avant / arrière	
Vitesse d'entraînement	2 + 2	4	8	
Nbre de rouleaux	3	3	4	
Dim. des rouleaux	80 x 28 mm	120 x 60 mm	120 x 60 mm	
Poids	32 Kg	61 Kg	68 Kg	
Tension	220 v 380 v	220 v 380 v	380 v	
	923.2	923.3	923.50	923.1
				923.39

L'entraîneur peut être employé horizontalement pour usiner des pièces posées à plat sur la table de travail. Un angle de pincement (exagéré pour les besoins du dessin) plaque parfaitement la pièce sur le guide de toupie. Il est inutile d'exercer une pression excessive : à vide, les rouleaux doivent être 2 ou 3 mm sous le niveau de la pièce à usiner.

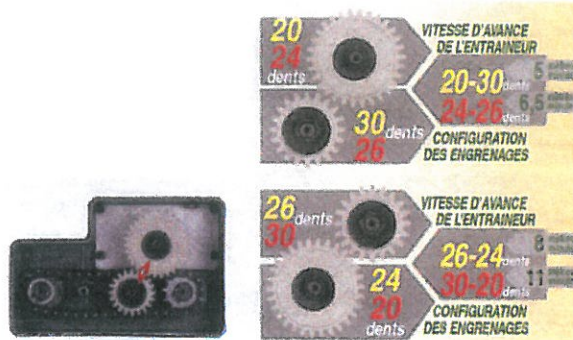


Solution idéale pour travailler sans crainte d'accident. L'avance du bois est pris en charge totalement par la machine.

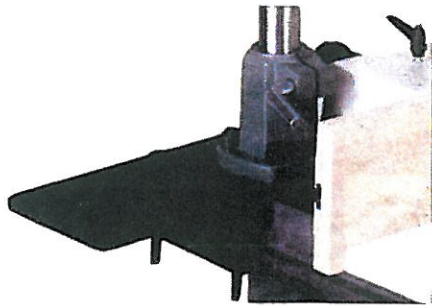
Le système d'orientation de la tête est également étudié pour une utilisation à la verticale pour l'usinage des pièces posées sur chant. Ici aussi un angle de pincement doit « pousser » la pièce contre la table.



Moins de fatigue, idéal lors des travaux en série
 qualité d'usinage par élimination des à coups et des ondulations dues au poussage manuel du bois.
 Meilleure conservation des outils de coupe.



Réglage mécanique de la vitesse d'avance 2 jeux de pignons 20/30 dents et 24/26 dents permettent, en les inversant, d'obtenir 4 vitesses différentes : 5 - 6,5 - 8 & 11 m / mn. Une solution simple, assurant une puissance constante et ayant largement fait ses preuves.



REF

Adaptateur fixation pour entraineur N° 32
 Suivant les machines, le montage d'un entraineur nécessitera ou non le percement de la table de travail.
 Cet adaptateur optionnel autorise une installation directe sur de nombreux modèles sans percer

94 151



Fixation basculante petit entraineur

94.15

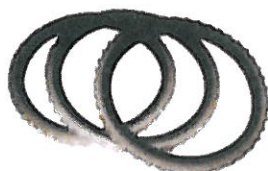


Rallonde table + Support entraineur escamotable universel Pro

94.97

Pièces de rechange

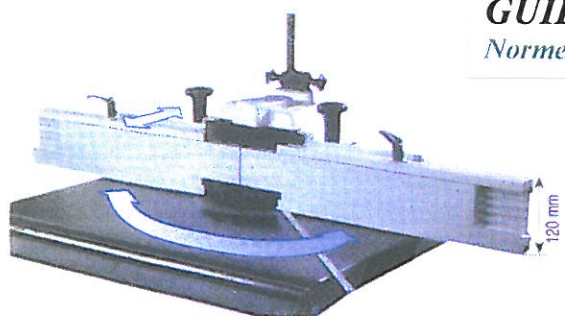
	Diamètre	Largeur	
Galet d'entraînement	80	30	941.1
Galet d'entraînement	50	100	941.2
Galet d'entraînement	60	120	941.3
Recharge nylon 50 x 100	Promo net 1 €		L 22



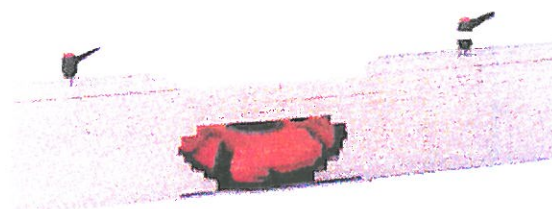
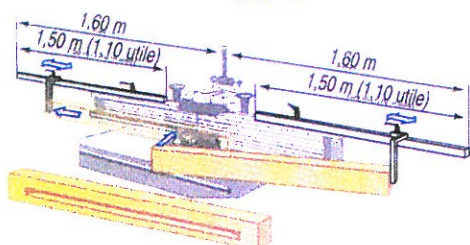
et aussi interrupteurs, courroies etc...

GUIDES DE SECURITE POUR TOUPIE *bimaq*

Norme 93/68 CEE-EN 292/2 - EN 859/E -EN 861/E



Le guise continu de sécurité Bimaq. ce guide repose sur un principe simple : il s'adapte à la forme de l'outil et permet un appui continu de la pièce durant l'usinage. Les risques de basculement sont éliminés, les risques de rejets réduits et les irrégularités de moulure éliminés.

**MODÈLE**

Réf. cde

Bimaq 390/14
4409390Bimaq 400/16
4409400Bimaq 500/22
4409500Bimaq 650/22
4409650**CARACTERISTIQUES****Blocage supérieur des barrettes**

Pour combinées ou toupies en arbre de 30mm. – Guide de belle finition à barrettes coulissantes (7 x 2) en aluminium anodisé. L= 780mm. (2 x 390) x Ht. 110 mm. – sans butées pour moulures arrêtées.

Pour combines ou toupies en arbre de 30 mm. ou 50 mm. –Guide avec 16 (2 x 8) barrettes coulissantes en aluminium anodise + traitement de surface avec un durcissement special de 20 microns de profondeur. L= 800mm (2 x 400) x Ht.120mm. – livré sans butées pour moulures arrêtées.

Pour toupies en arbre de 50mm.-guide avec 22 (2 x 11) barrettes coulissantes en aluminium anodisé + traitement de surface avec un durcissement spécial de 20 microns de profondeur.L= 1000mm (2 x 500) x Ht. 150mm.- livré sans butées pour moulures arrêtées.

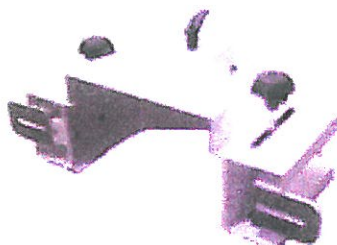
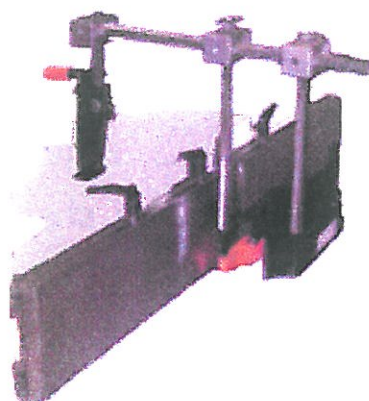
Longueur 1300mm. (2 x 650) – Hauteur 150mm. Caractéristiques identiques au modèle Bimaq 500/22

OPTIONS et ACCESSOIRES**Pour Bimaq 390/14 et 400/16**

- 4409392 Jeu de 2 rallonges L=1100 mm., chacune avec butées pour moulures arrêtées.
 4409393L Jeu de 2 plaques de liaison (200 x 120 mm.)
 4409394 Jeu de 2 vis de fixations rallongées, L=240 xM8 (pour Kity) sans poignée jacquard
 4409395 Barrette plate-bande L=390 x ép..3 mm.
 4409396D Barrette coulissante L=390 droite (entrée)
 4409396G Barrette coulissante L=390 gauche (sortie)
 4409397 Jeu de 2 capuchons Pvc D+G – Hauteur= 110 mm.
 4409398 Poignée jacquard femelle M8

Pour Bimaq 500/22 et 650/22

- 4409501 Jeu de 2 butées pour moulures arrêtées avec support
 4409502 Jeu de 2 rallonges L= 1500mm. avec butées pour moulures arrêtées
 4409503 Jeu de 2 rallonges L= 2500mm. avec butées pour moulures arrêtées.
 4409504 Jeu de 2 vis de fixations rallongées L= 400 x M12, sans poignée jacquard
 4409510 Barrette coulissante L= 500 droite (entrée)
 4409511 Barrette coulissante L= 500 gauche (sortie)
 4409512 Barrette plate-bande L= 500 x 3mm.
 4409514 Jeu de 2 capuchons Pvc D+G – Hauteur= 150 mm.
 4409516 Poignée jacquard femelle M12
 4409654D Barrette coulissante L=650 droite (entrée)
 4409654G Barrette coulissante L=650 gauche (sortie)
 4409656 Barrette plate-bande L=650 x 3 mm.



GUIDES DE SECURITE POUR TOUPIE

Bimaq Norme 93/68 CEE-EN 292/2 - EN 859/E -EN 861/E

SECURIPAC

Réf. Cde. 4909605 Equipement de sécurité complet pour toupie capot CA 270 + protecteur frontal + guide à barrettes 500/22 (livré en caisse bois)

REF

Guide pour toupie Bimaq à barrettes pour toupie axe 50

4409500

Guide pour toupie Bimaq à barrettes pour toupie axe 30

4409390

CAP270

Réf. Cde 4909601 Capot de toupie, en acier, à réglage micrométrique côté gauche - pour toupie arbre de 50 mm. Ø maximum des outils 270 mm. - hauteur sous capot 110 mm.

PROTECTEURS bimaq POUR SCIES CIRCULAIRES

MODÈLE Réf. Cde CARACTÉRISTIQUES

350 simple 4909650 0 Pour lames de scies diam. 250 à 350 maxi. - coupeau diviseur de 2.8 mm. - livré avec poussoir PVC

4909650

PROTECTEUR A POTENCE A BRAS PIVOTANT

Passage de panneaux jusqu'à 1500 mm entre montant et lame de scie. Capot protecteur (avec face latérale en méthacrylate) prévu pour une inclinaison de la lames de scie de 45°.Capot équipé de roues d'appui pour le passage des panneaux. Face latérale du capot en méthacrylate Ø de lame de scie admissible : 300 / 350 / 400 mm. Coupeaux diviseurs fournis. Bouche d'aspiration Ø 80 mm intégrée dans le support horizontale.

4909662

PROTECTEUR A POTENCE " Modèle Eco "

A tube carré, section 40 x 40 adaptable en principe à tous modèle de scie. Capot tôle permettant l'inclinaison de la lame à 45°. Ø de lame admissible : 300 / 350 / 400 mm. Coupeaux diviseurs fournis. Passage de panneaux jusqu'à 1500 mm entre montant et la lame de scie. Bouche d'aspiration Ø 40 mm

4909663

PROTECTEURS bimaq POUR TOUPIES

Pour arbre de 50 mm.

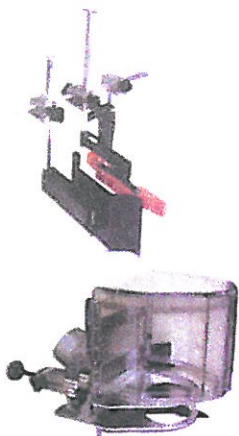
MODÈLE Réf. Cde CARACTERISTIQUES

Frontal 4909610 0 Guidage frontal et vertical de la piece de bois et protège les mains. Livré avec un poussoir pour petites sections de bois.- Norme CE EN 848-1

4909610

Travail à l'arbre 4909620 0 Composé de différents guides (rayons différents) qui ne nécessitent pas l'utilisation de bagues à copier. Equipé d'une bouche d'aspiration-norme CE EN 848-1

4909620



GUIDES DE SECURITE POUR TOUPIE

Bimaq Norme 93/68 CEE-EN 292/2 - EN 859/E -EN 861/E

REF



PROTECTEUR *bimaq* POUR SCIES A RUBANS

MODÈLE Réf. Cde CARACTÉRISTIQUES

SR90 4909670 Protecteur coulissant pour lame à rubans
largeur maxi. 90mm.

PROTECTEURS *bimaq* POUR DEGAUCHISSEUSES

MODELE Réf. Cde CARACTÉRISTIQUES

FI 500 4909630 Largeur maximale 500 mm. – arbre diam. 75 mm. composé d'un pont en aluminium anodisé- long. du bras 485 mm. -norme CE EN- 859

FI 500

VS 600 4909640 Largeur maximale 600 mm. bras articulé L=700 mm. pour un réglage en hauteur ou latéral – norme CE EN-861

VS 600

AB500 4909635 Largeur pont alu =500 mm., sectionable 2/3 – 1/3 – réglable en hauteur 0 à 77 mm. norme 89/392/CEE EN-859-EN 861 - 1997

GUIDE DE GRAISSAGE *bimaq*

MODELE
Réf. Cde

CARACTERISTIQUES

70 MD
4909510

Guide de graissage pour scies à ruban (largeur ruban, max. 70 mm.) guidage latéral par taquets en bois de chêne, butée arrière sur roulement au carbure. S'adapte pratiquement sur tout modèle de machine.

Pièces de rechange:

Réf. Cde.
4909511
4909512
4909513
4909514

Roulement (butée) au carbure
Filtre à huile (feutre) la pièce
Taquet chêne calibré la pièce
Godet (réservoir) pour huile

ROLLER'PLAQ-80

Réf Cde
4909680

Galet presseur Roller'plaq 80 pour scie à format et toupe

4909680

PRESSE VERTICALE PNEUMATIQUE *bimaq*

Réf. Cde
4909570

Pour chariot à tenonner. Course du piston = 50 mm. Pression mini/maxi. : 6/10 KG – Bras Longueur 300 mm. Ø30 mm.





921.2



921.3

SERVANTE D'ATELIER

Eco - Diam. du pieds : 30 mm - Hauteur mini 700 - Maxi : 1200 mm - Poids : 4 Kg
Rouleau : 405 mm

921.2

Mixte, bille et rouleau - Hauteur mini: 700 - Maxi : 1150 mm
Poids : 9 Kg

921.3



921.4

PRO

Pied repliable (faible encombrement au sol pour le rangement)
Hauteur : 610 / 1040 mm Réglage automatique de la hauteur par verrin à gaz incorporé dans le fût de la servante - Rouleau 400 mm de long x diamètre 60 mm
7 Kg - Poids maximum à supporter :150 Kg

921.4

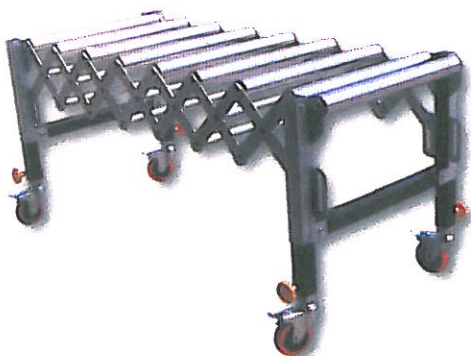


921.5

PRO

Pieds repliables (faible encombrement au sol pour rangement).
Réglage automatique de la hauteur par verrin à gaz incorporé dans le fût de la servante - Mode instantané bille/rouleau (sans déréglage de la hauteur de travail).
Hauteur : 660 / 1060 mm par verrin à gaz
Rouleau 400 mm de long x 60 mm de diamètre
- 5 Coussinets de glissement
Poids maximum à supporter : 150 KG
5 coussinets

921.5

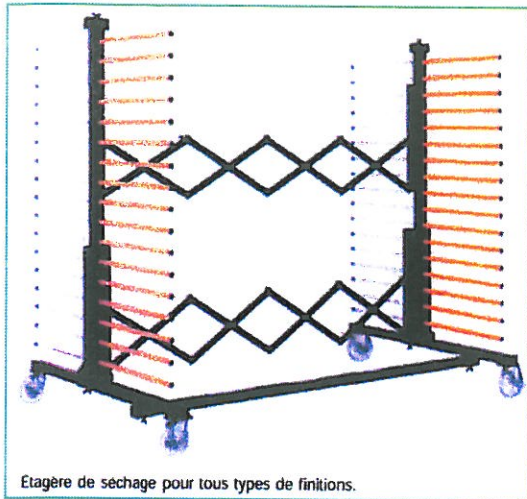


PRO

CONVOYEUR à ROULEAUX

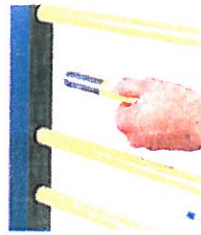
Mobile à hauteur et longueur variable
Dim. des rouleaux 50 x 500 mm
Charge maxi : 130 Kg - Hauteur mini / maxi : 670 / 940 mm
Longueur mini / maxi : 450 / 1300 mm - Poids : 36 Kg.

921.36



ETAGERE DE SECHAGE

921.6



La distance entre les tubes de support de 70 mm peut-être augmentée en enlevant quelques tubes



CHARIOT PORTE PANNEAUX

921.24

Pour panneaux jusqu'à 150 KG
Dim maxi du panneau : 3000 x 445 x 2000 mm
Longueur avec poignée : 1700 mm
Largeur : 600 mm
Hauteur : 1000 mm
Stabilité par un rotor large Diam. 260 Ht 85 mm
4 Roulettes polyuréthane pivotantes
Jambe de force escamotable avec roue en polyamide assurant une grande fermeté



Permet de transporter un panneau à la verticale et de le positionner à l'horizontale pour le travailler

