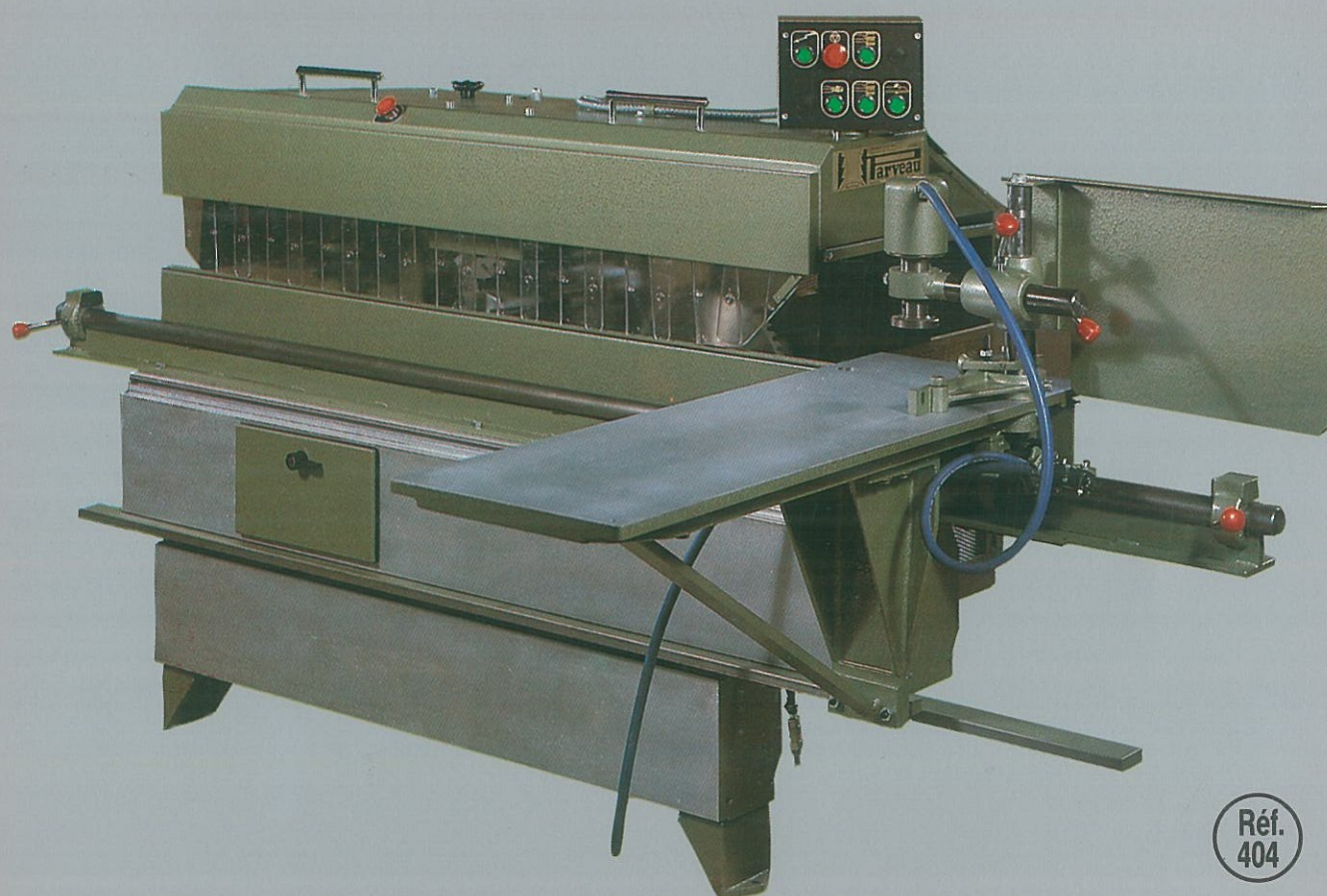


# Parveau



## TENONNEUSE SIMPLE A DÉROULEURS **CONVER 404**



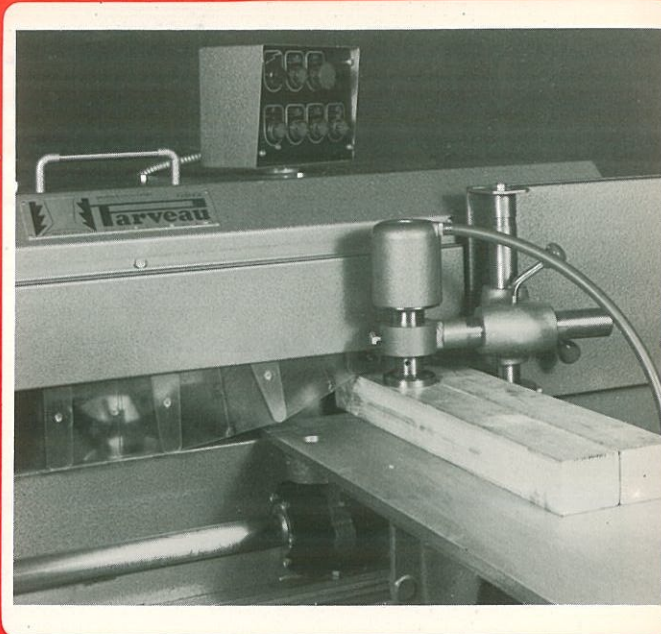
Réf.  
404

## 4 ARBRES INDÉPENDANTS

Réf. 404: 1 SCIE - 2 DÉROULEURS - 1 TOUPIE

Réf. 405: 1 SCIE - 2 DÉROULEURS - 1 TOUPIE - 1 ÉPAULEUSE

**PARVEAU: VIGNOLS - 19130 OBJAT - FRANCE - Tél. Brive 55 25 80 01**  
SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 2.280.000 F Télex: 590 026



UNE MACHINE SÛRE, D'UNE FIABILITÉ ET D'UNE EFFICACITÉ REMARQUABLES, PARFAITEMENT ADAPTÉE AUX BESOINS DE RENDEMENT ET DE PRÉCISION, EN PETITE COMME EN GRANDE SÉRIE.

**POINTAGE RAPIDE** grâce aux réglages indépendants et aux verniers indexés.

**RENTABILITÉ MAXIMUM** obtenue par une disposition compacte des outils qui réduit la course du chariot; l'arbre de la toupie à 3 vitesses (3.000, 5.500, 7.500 t/mn) permet l'utilisation d'outils de tous diamètres.

**SÉCURITÉ RENFORCÉE** à l'aide d'écrans de protection côté opérateur et de carters enveloppants sur chaque outil.

**PRÉCISION ASSURÉE** par un guidage des porte-outils sans jeu (système breveté) et par une conception mécanique robuste.

**POSSIBILITÉS:** Jusqu'à quatre opérations en un seul mouvement du chariot: tronçonnage, tenonnage, contre-profilage et épaulement.

**POINTAGE:** Glissières verticales et horizontales indépendantes pour tous les porte-outils.

Déplacements effectués par vilebrequin avec contrôle des positions sur vernier gradué au 1/10° de mm à partir de verniers indexés d'où lecture directe de:

- longueur du tenon;
- avancement de l'arasement;
- épaisseur du tenon;
- hauteur du tenon par rapport à la table.

Réglage vertical simultané des deux dérouleurs.

**PORTE-OUTILS:** Tous les arbres sont entraînés par des moteurs indépendants.

● **Scie:** Moteur 3 CV verrouillable, 3.000 t/mn, arbre Ø 40 mm avec flasques pour lame de scie alésage 100 mm, carter pour lame Ø 350 mm maximum, inclinable.

● **Dérouleurs:** Deux moteurs de 3 CV verrouillables, 3.000 t/mn, arbre Ø 40 mm, carter pour outils Ø 160 mm, longueur 125 mm (longueurs 140 mm ou 150 mm sur demande à préciser à la commande).

● **Toupie:** Moteur 5,5 CV, arbre à trois vitesses 3.000-5.500-7.500 t/mn, Ø 40 mm avec fourreaux Ø 50 mm et jeu de bagues, longueur 130 mm, carter pour outils Ø 350 mm, inclinable.

● **Épaulease** (uniquement sur réf. 405): Moteur 1,5 CV, 3.000 t/mn, livrée avec disque-râpe Ø 250 mm, pouvant être montée à l'avant ou à l'arrière.

**CHARIOT:** Table en alliage léger, largement dimensionnée: 1,10x0,30 m utile.

**PRESSEUR:** A commande pneumatique (possibilité de le remplacer par un presseur excentrique).

**PUPITRE DE COMMANDE:** Il comprend:

- 1 bouton-poussoir lumineux pour le démarrage de chaque moteur;
- 1 bouton-poussoir coup de poing pour l'arrêt général;
- 1 voyant de mise sous tension.

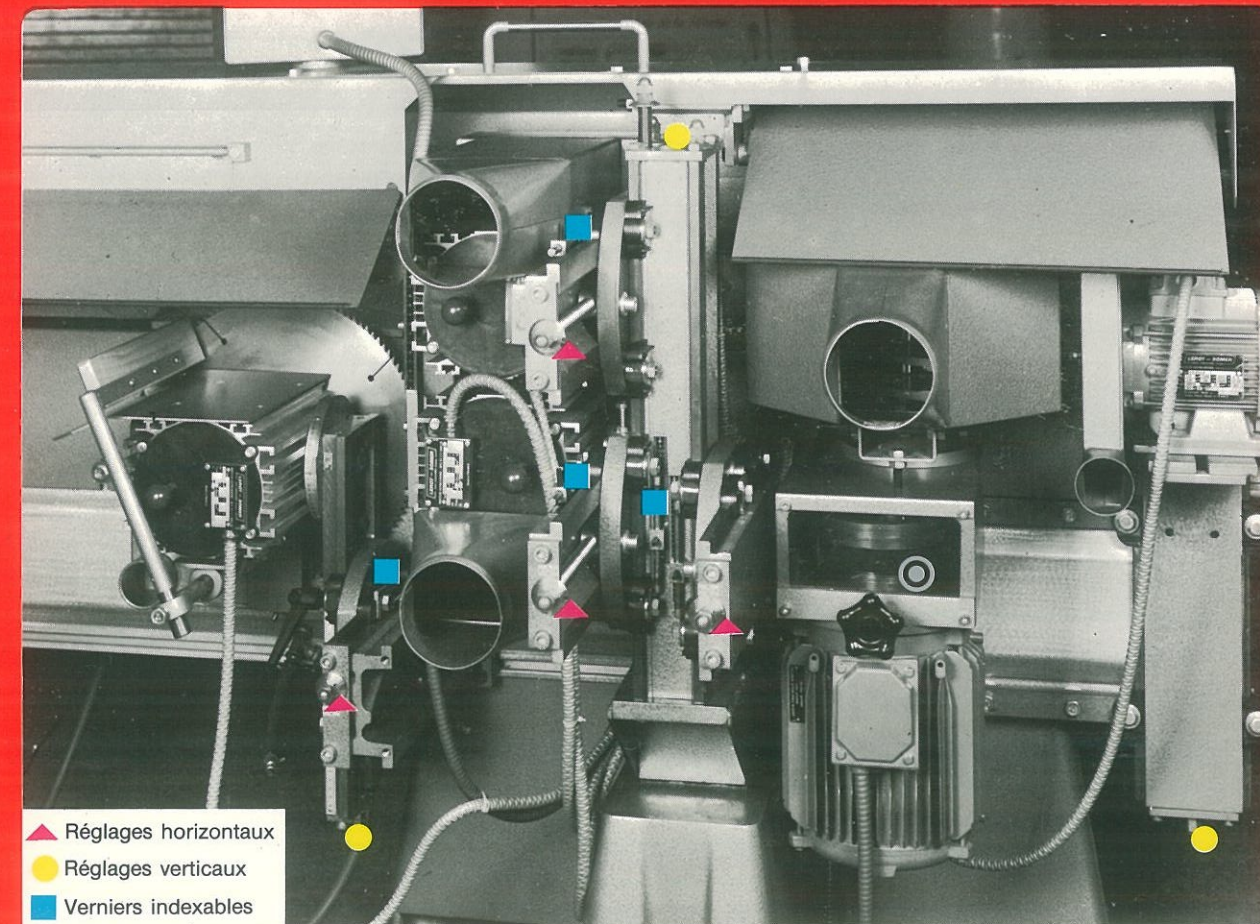
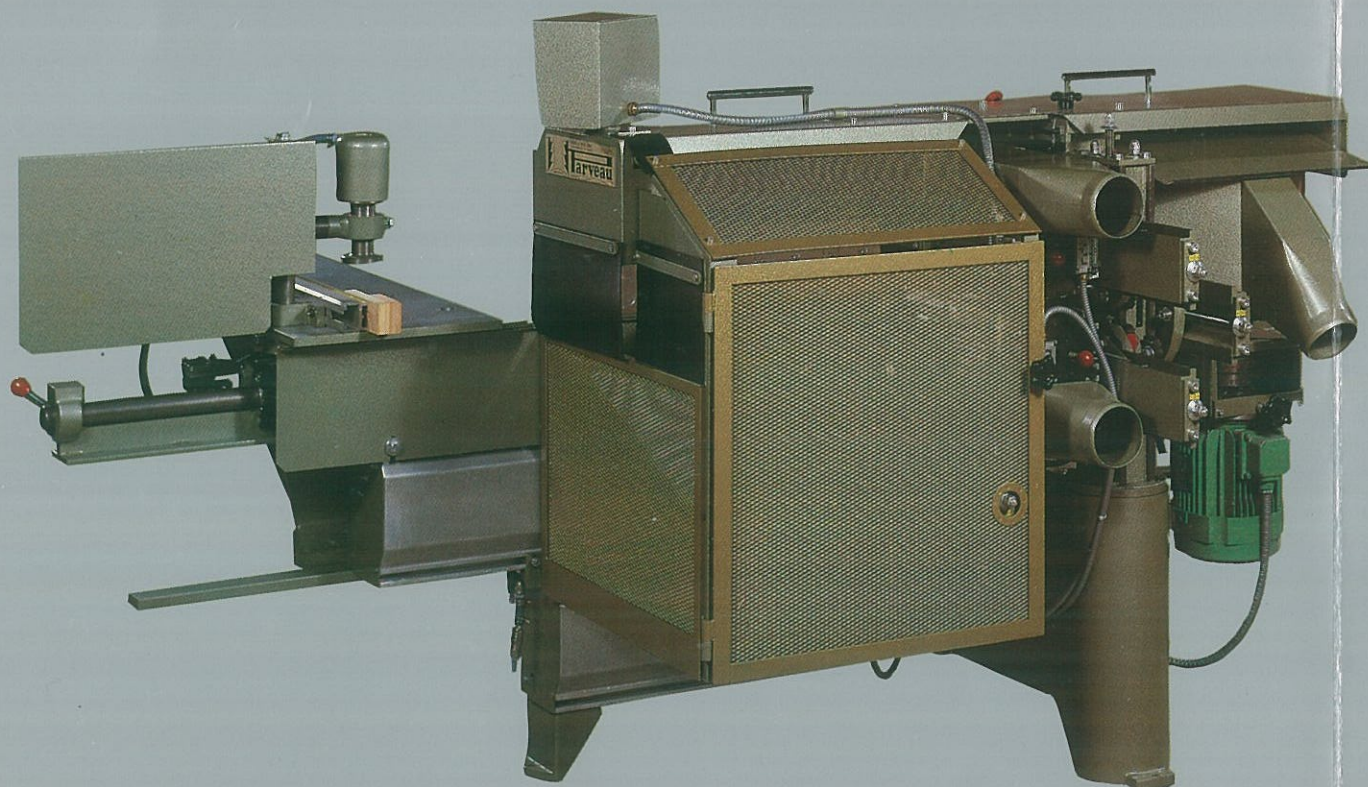
**PROTECTIONS:** Tous les porte-outils sont munis de carters d'aspiration homologués. Un carter général recouvre l'ensemble des outils et assure à l'opérateur une protection intégrale. Circuit de commande électrique 48 volts. Manostat de sécurité. Sectionneur électrique général.

**ASPIRATION:** Bouches Ø 60, tronçonneuse et épaulease: Ø 110, dérouleurs et tenonneuse.

### OPTIONS:

- **Réf. 422:** Butée à 2 doigts escamotables extensible jusqu'à 2,40 m (livrée avec 2 doigts).
- **Réf. 220:** Deuxième chariot complet.

- **Réf. 222:** Serrage supplémentaire pour premier ou deuxième chariot.
- **Réf. 225:** Avance automatique de la table avec réglage électronique de la vitesse de déplacement.



- ▲ Réglages horizontaux
- Réglages verticaux
- Verniers indexables
- Bloc toupie 3 vitesses

VUE ARRIÈRE CÔTÉ RÉGLAGES (SANS PROTECTIONS)

# CONVER 404

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur de coupe maxi (avec lame $\varnothing$ 350 mm) .....	110 mm
Hauteur de passage maximum .....	120 mm
Puissance du moteur de tronçonneuse .....	3 CV
Puissance des moteurs de dérouleurs .....	3 CV
Puissance du moteur de tenonneuse ..... 5,5 ou 7,5 ou	10 CV
Puissance du moteur d'épauleuse .....	1,5 CV
Vitesse de l'arbre de toupie ..... 3 000, 5 500 et	7 500 t/mn
Diamètre de la lame de scie .....	350 mm
Alésage de la lame de scie .....	100 mm
Dimensions des outils dérouleurs ..... $\varnothing$ 160 $\times$ 125 $\times$ ( $\varnothing$ 160 $\times$ 140 et 160 $\times$ 150 sur demande)	40 mm
Diamètre maxi des outils de toupie (plus sur demande) .....	350 mm
Longueur maxi des tenons pour plateaux $\varnothing$ 320 .....	130 mm
Hauteur maxi du dessus du tenon par rapport à la table .....	70 mm
Avancement maximum d'un dérouleur par rapport à l'autre .....	60 mm
Distance maximum entre la lame de scie et la butée de table.	900 mm
Longueur (hors tout) .....	2,56 m
Largeur (hors tout) .....	1,85 m
Hauteur (hors tout) .....	1,40 m
Poids net: réf. 404 .....	540 kg
Poids net: réf. 405 .....	590 kg
Emballage maritime:	
— Longueur .....	2,62 m
— Largeur .....	1,00 m
— Hauteur .....	1,40 m
— Volume .....	3,668 m <sup>3</sup>
Poids emballage maritime .....	250 kg

Les données et caractéristiques techniques indiquées sur ce document sont sujettes à perfectionnement ou modifications et ne peuvent engager notre responsabilité.