



Fonction.

La moulurière à 5 arbres permet de dresser une face et un chant, de raboter à l'épaisseur et la largeur souhaitées tout cela en une seule opération avec une précision numérique.

Le 5^{eme} arbre permet de pousser différentes moulures ou battées si besoin.

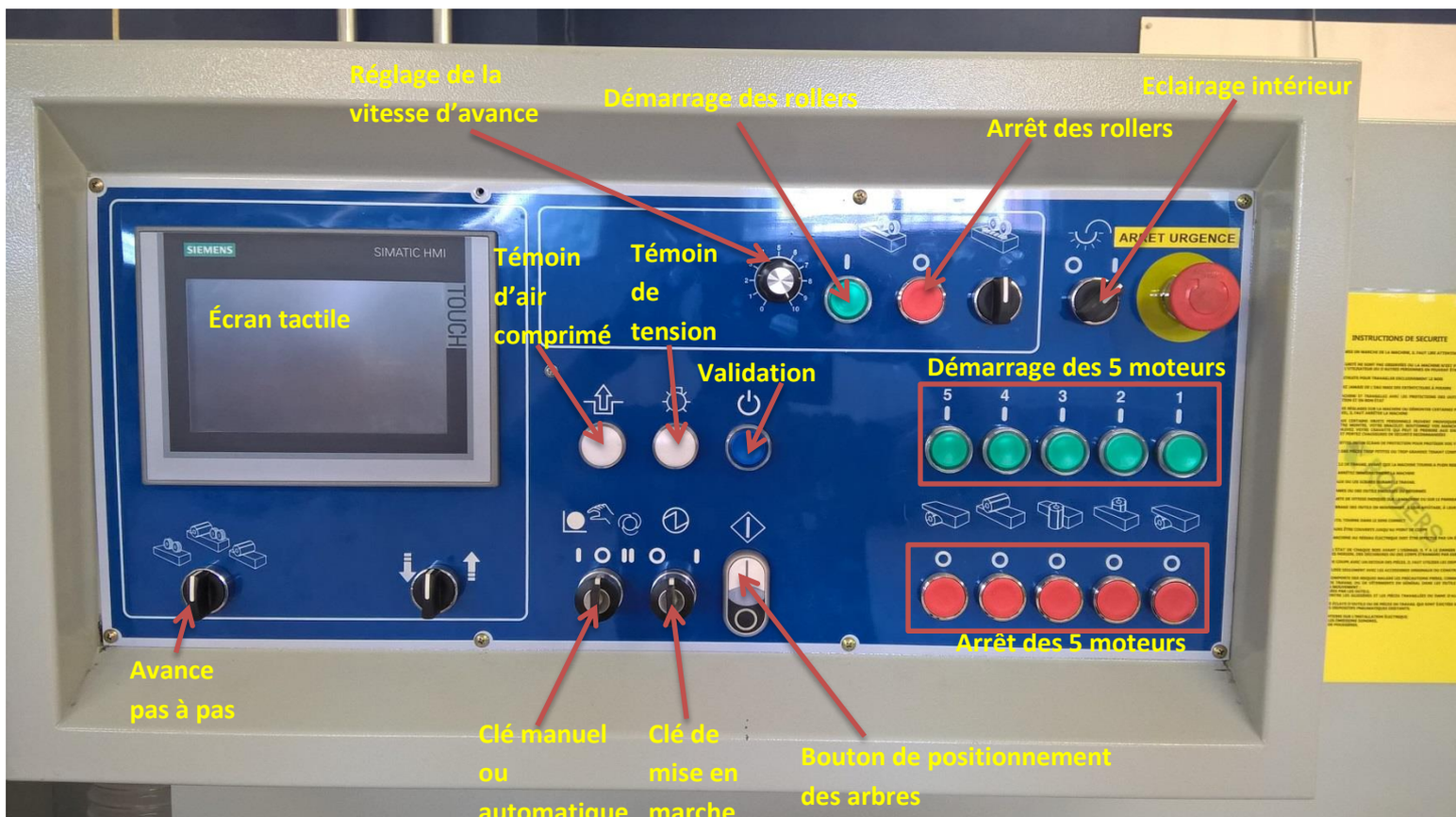
Description.



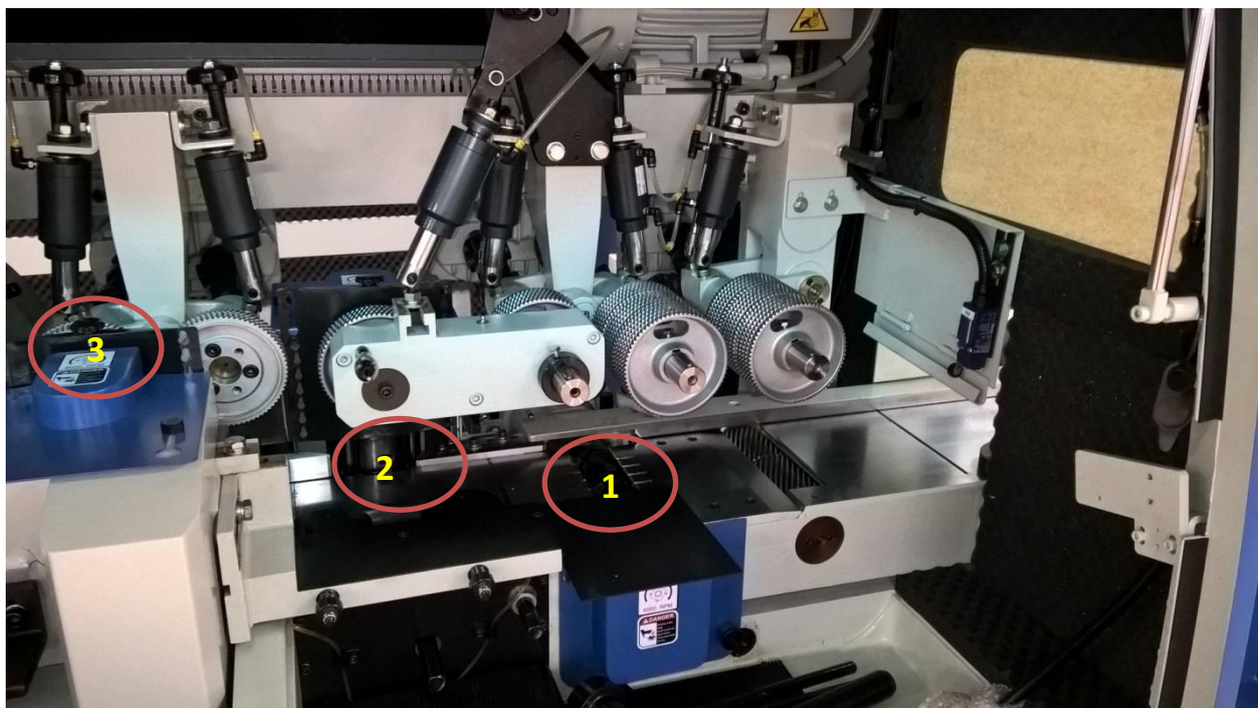
Interrupteur général



Pupitre de commande



Arbre 1 - 2 - 3



Arbre 4 - 5



Commande aspiration



Sécurité.

Portez vos équipements de sécurité obligatoire.



Procédure de mise en marche.

ATTENTION : Vérifier si l'alimentation est effective (compresseurs allumés).

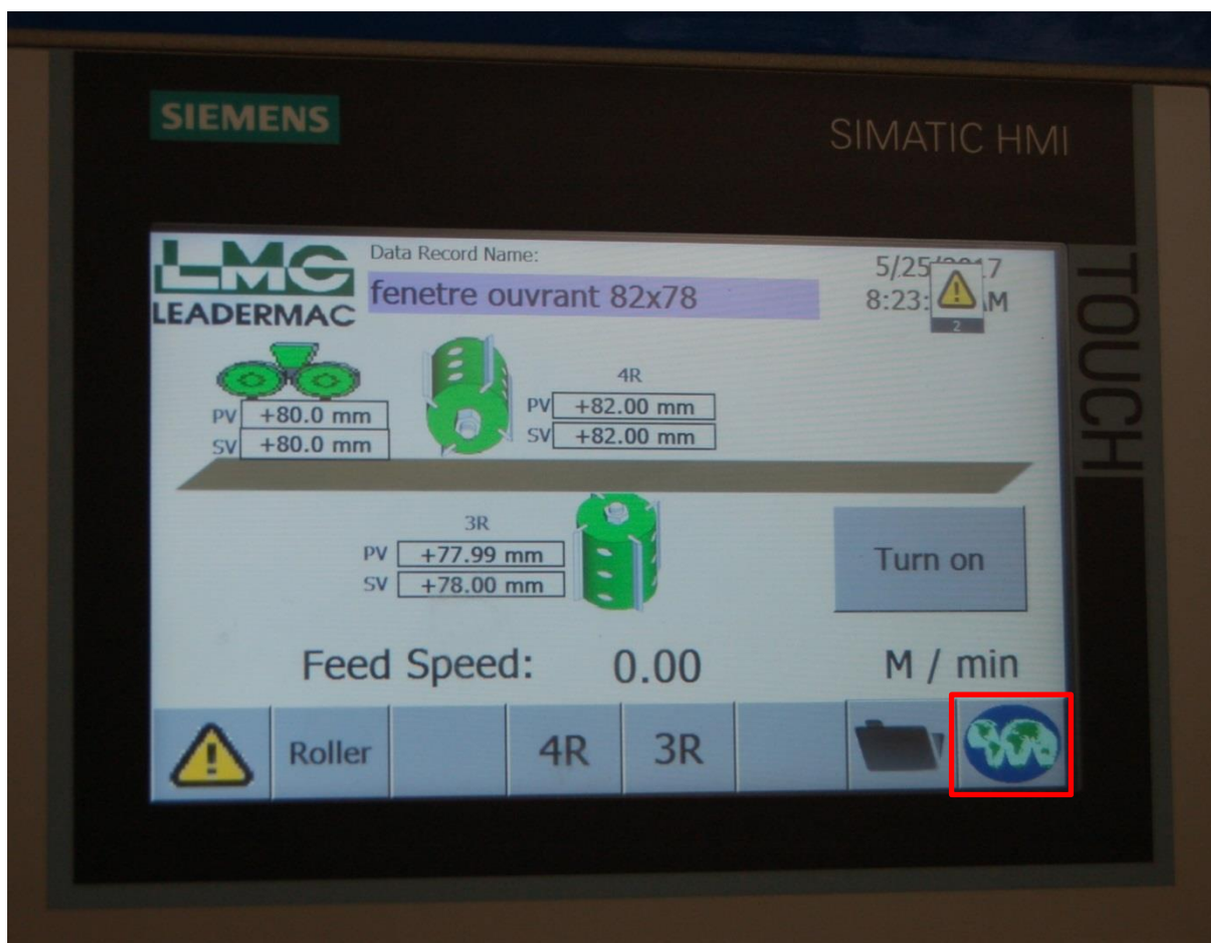
1. Positionner l'interrupteur général sur I (on).



2. Tourner la clé en position I



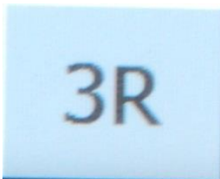
3. L'écran s'allume



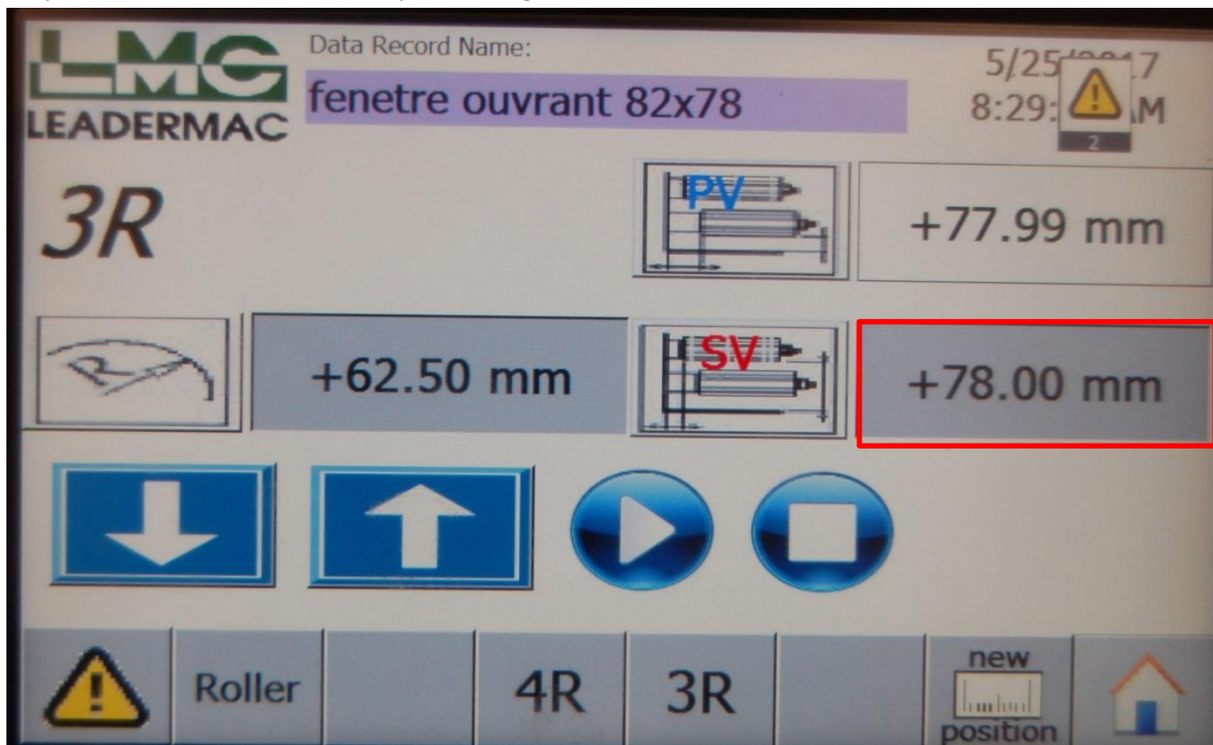
4. A l'aide du stylet, choisir l'icône langue, ensuite sélectionner le drapeau Français



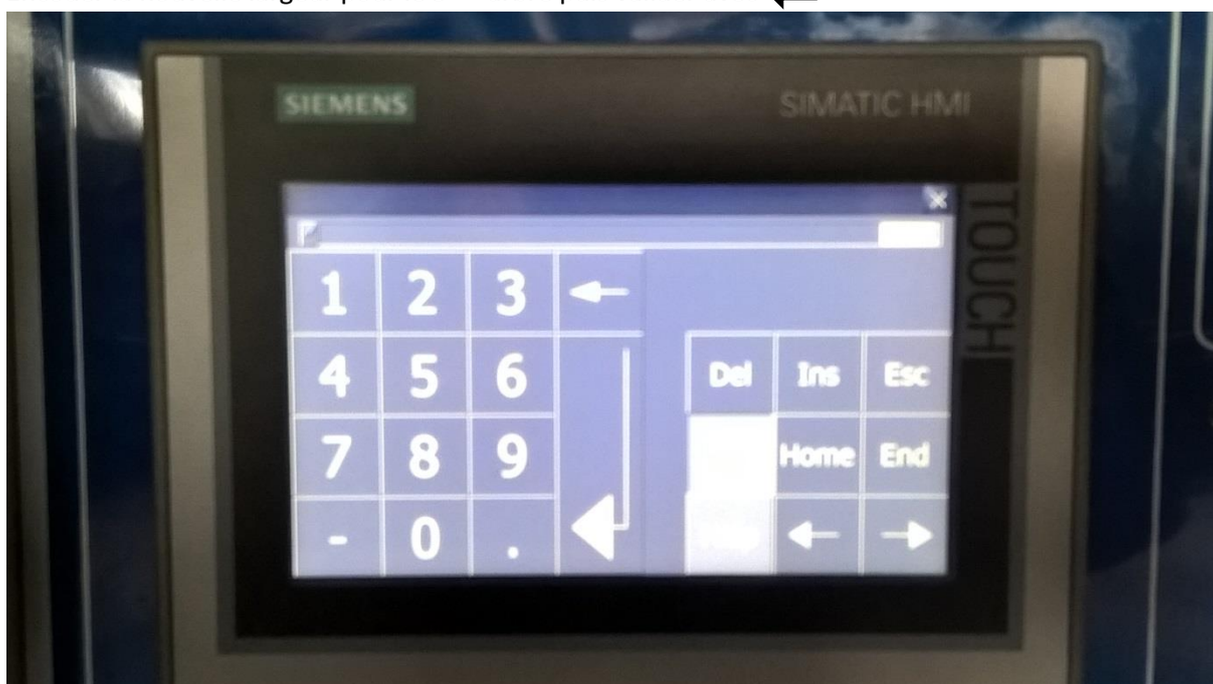
- Sélectionner l'icône 3R



- Cliquer sur la case de dimension pour la largeur du 3^{ème} arbre



- Encoder la nouvelle largeur pour le 3^{ème} arbre puis valider avec 



8. Régler la largeur demandée à l'aide de la flèche



9. Attention au switch de sécurité

Régler la hauteur de passe 4R si la **position actuelle est plus grande** que celle demandée **ou**

Régler la hauteur des rollers **si la position actuelle est plus petite** que celle demandée

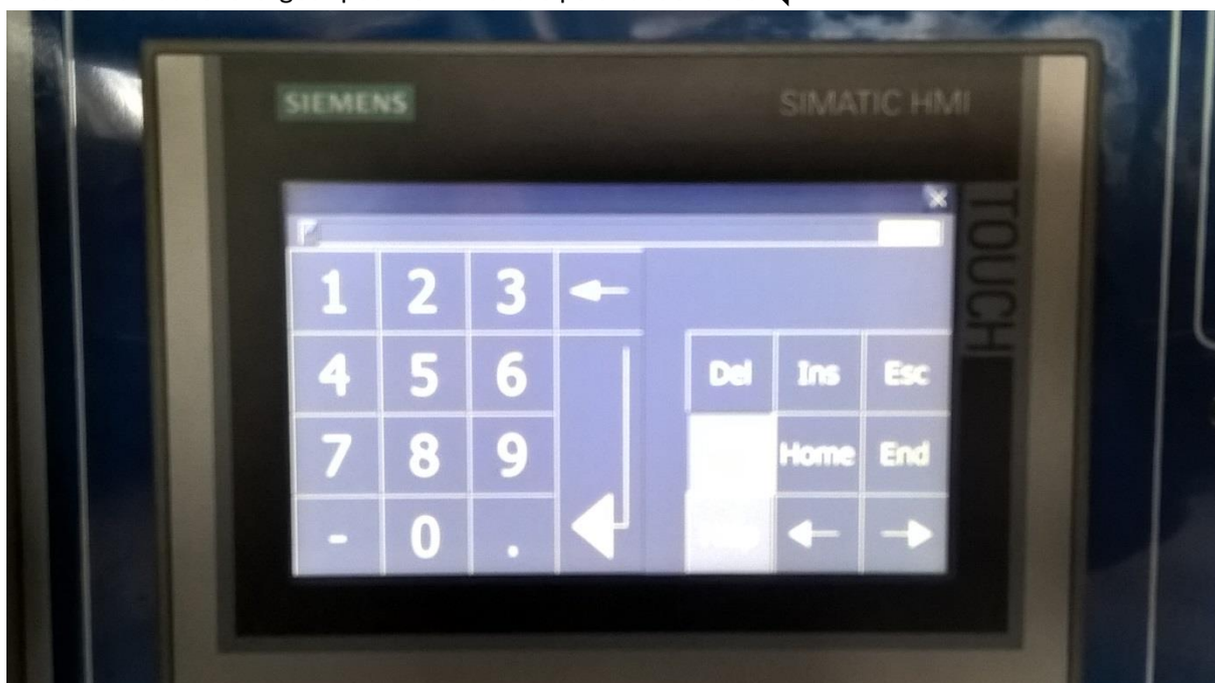
10. Sélectionner l'icône 4R



11. Cliquer sur la case de dimension pour la hauteur du 4^{ème} arbre



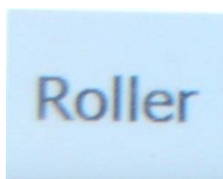
12. Encoder la nouvelle largeur pour le 4^{ème} arbre puis valider avec 



13. Régler la largeur demandée à l'aide de la flèche



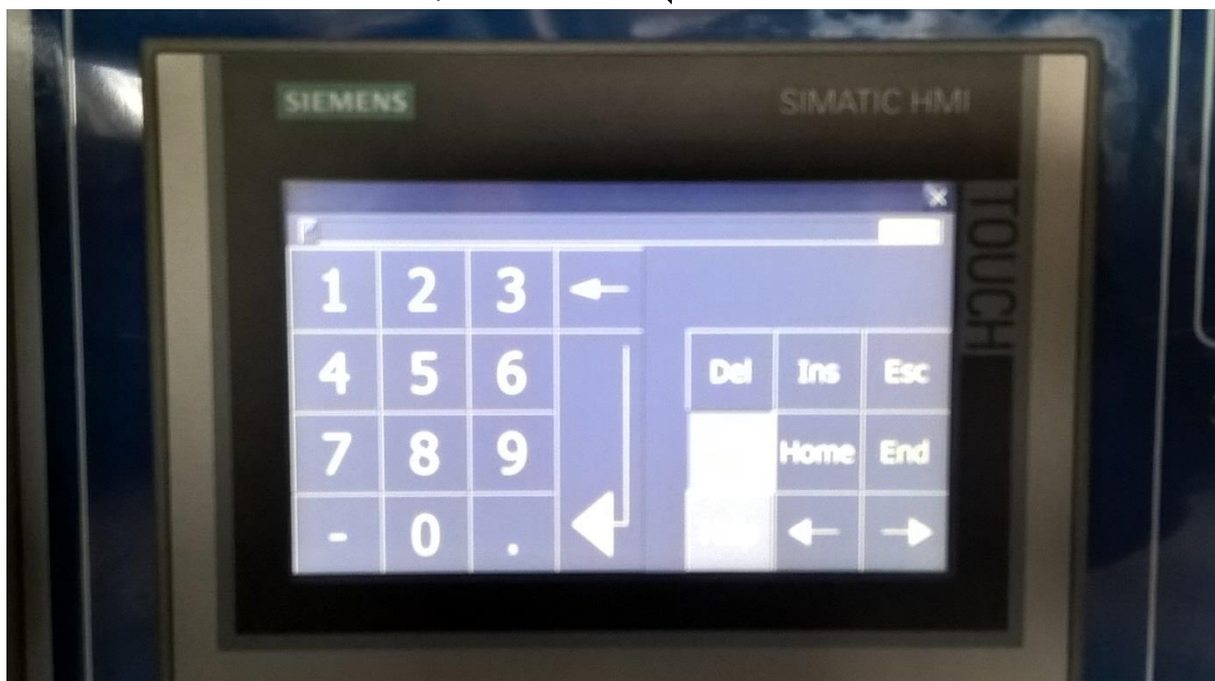
14. Sélectionner l'icône



15. Cliquer sur la case de dimension pour la hauteur des entraîneurs



16. Encoder la hauteur des entraîneurs puis valider avec 



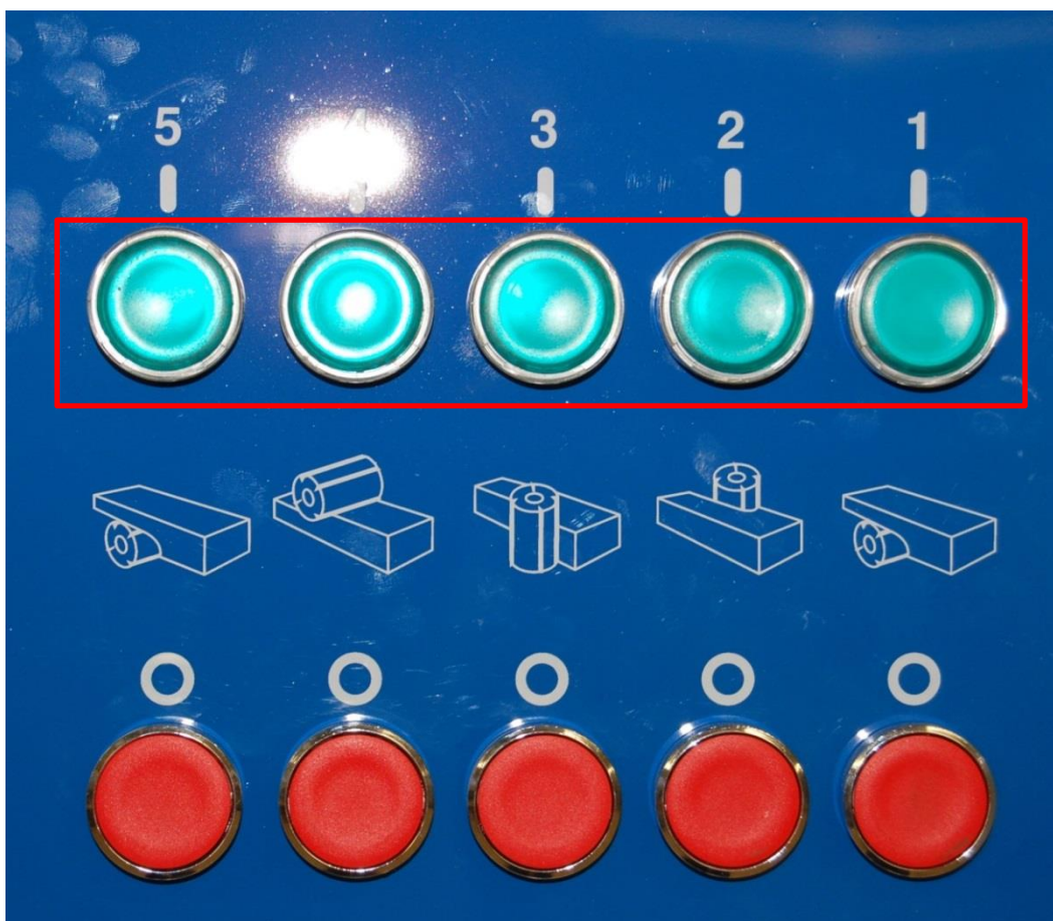
17. Régler la hauteur des entraîneurs à l'aide de la flèche



18. Mise en route de l'aspiration



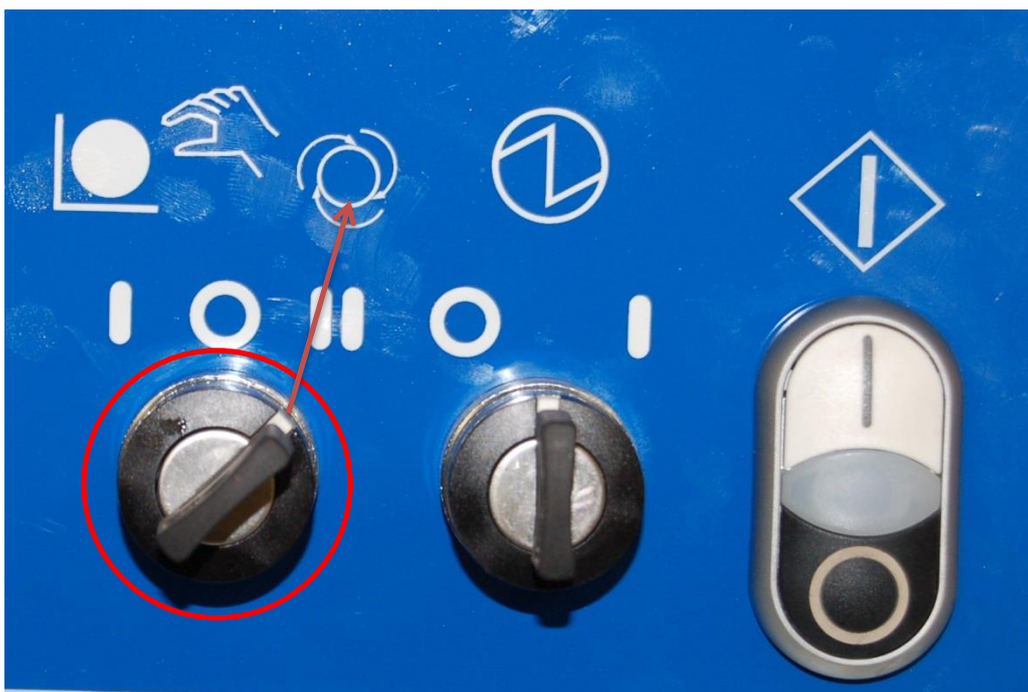
19. Sur le tableau de commande, démarrer les moteurs 1-2-3-4-5



20. Sur le tableau de commande, pousser sur le bouton bleu



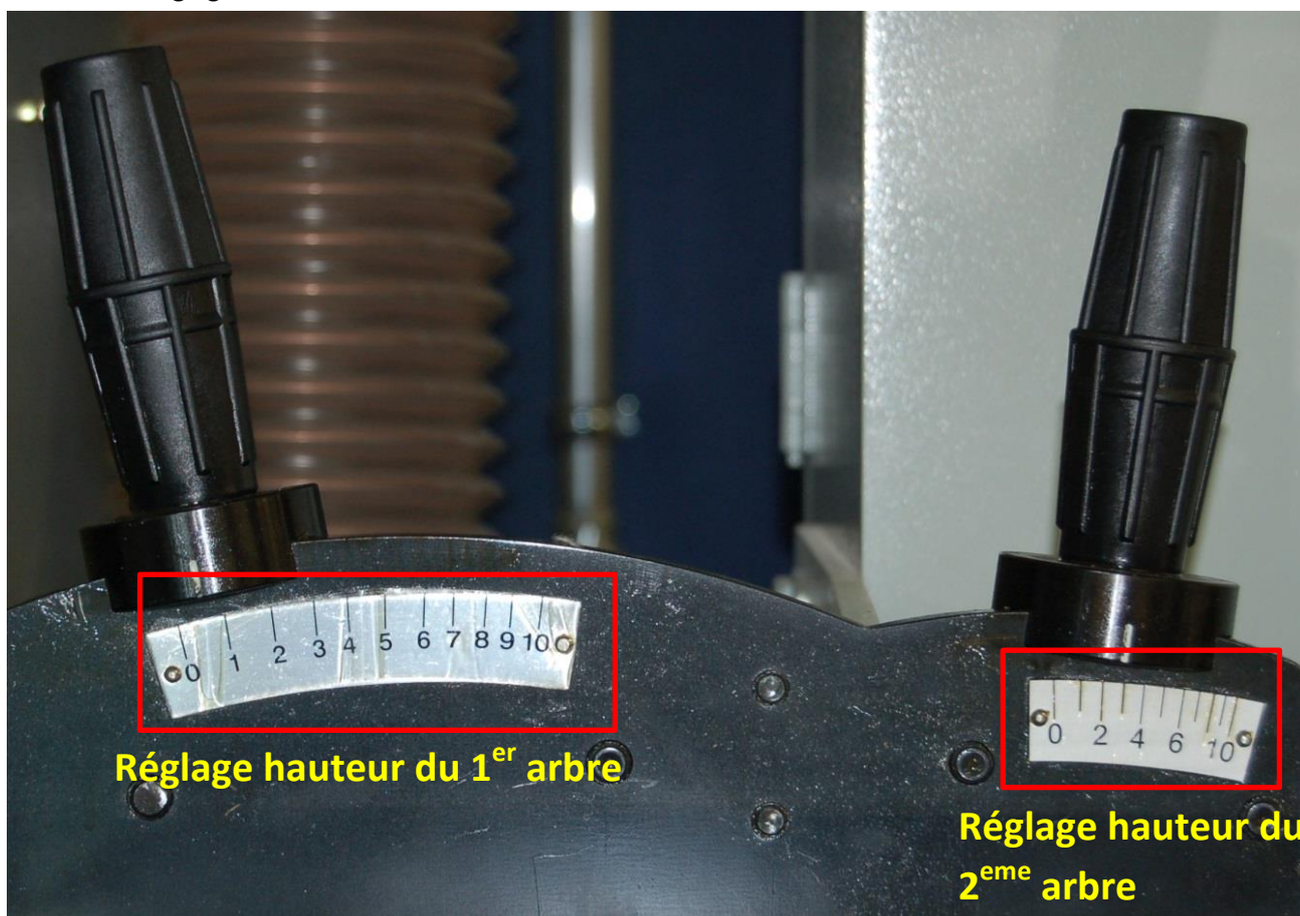
21. Tourner la clé en position automatique



22. Démarrer les entraîneurs



23. Réglage manuel des arbres 1 et 2



Diviser par 2 la hauteur et la largeur de passe

Exemple : à partir d'un bois brut de 90x85mm, il me faut un bois fini de 80x78mm

Donc la hauteur du 1^{er} arbre sera de $(90-80) : 2 = 5\text{mm}$

Pour la hauteur du 2^{eme} arbre $(85-78) : 2 = 3,5\text{mm}$

24. Lubrifier la table de réception en tirant 1 petit coup sur le levier

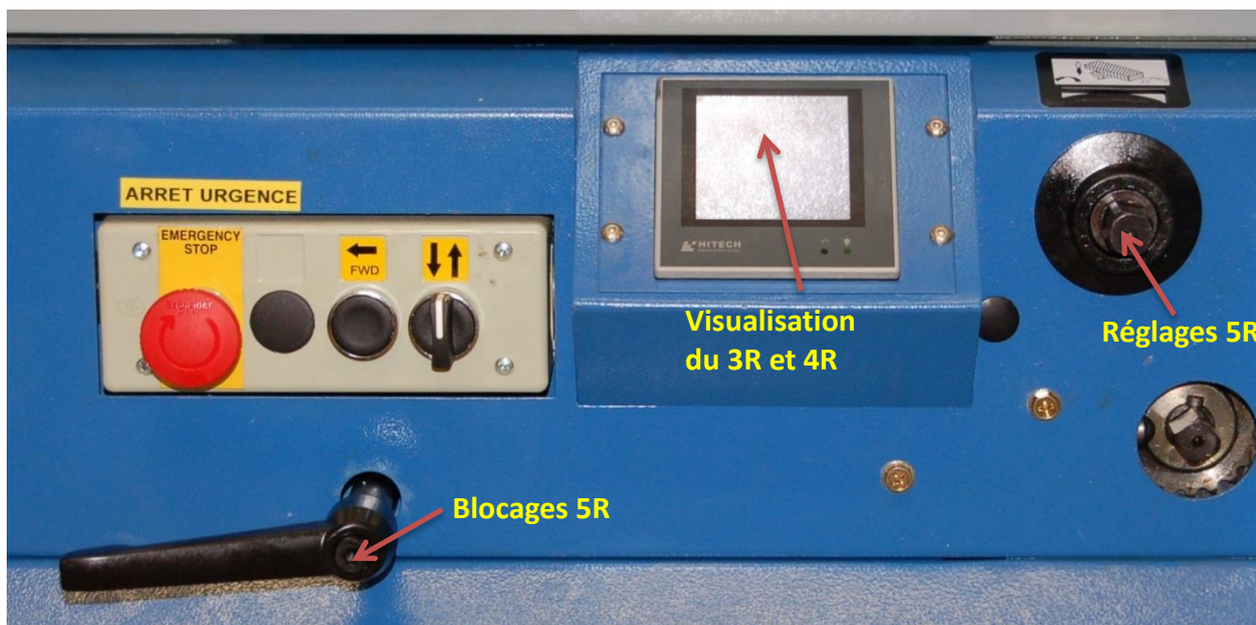
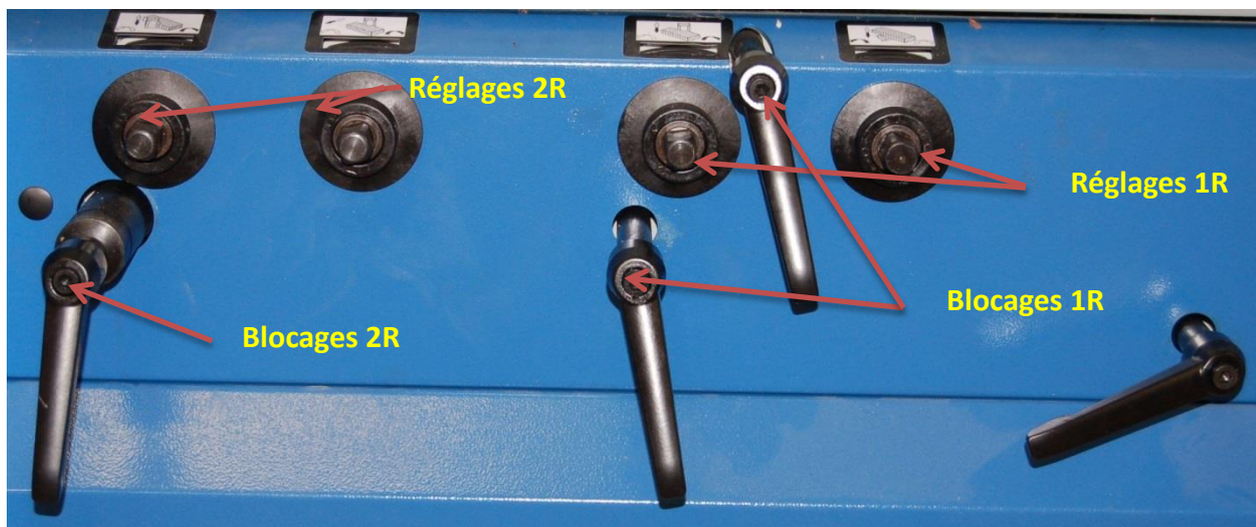


25. Faire un essai et vérifier les valeurs demandées



26. Modifier les valeurs des arbres 3 ou 4 si nécessaire

27. Réglages manuels des différents arbres



28. Démontage du 5^{ème} arbre

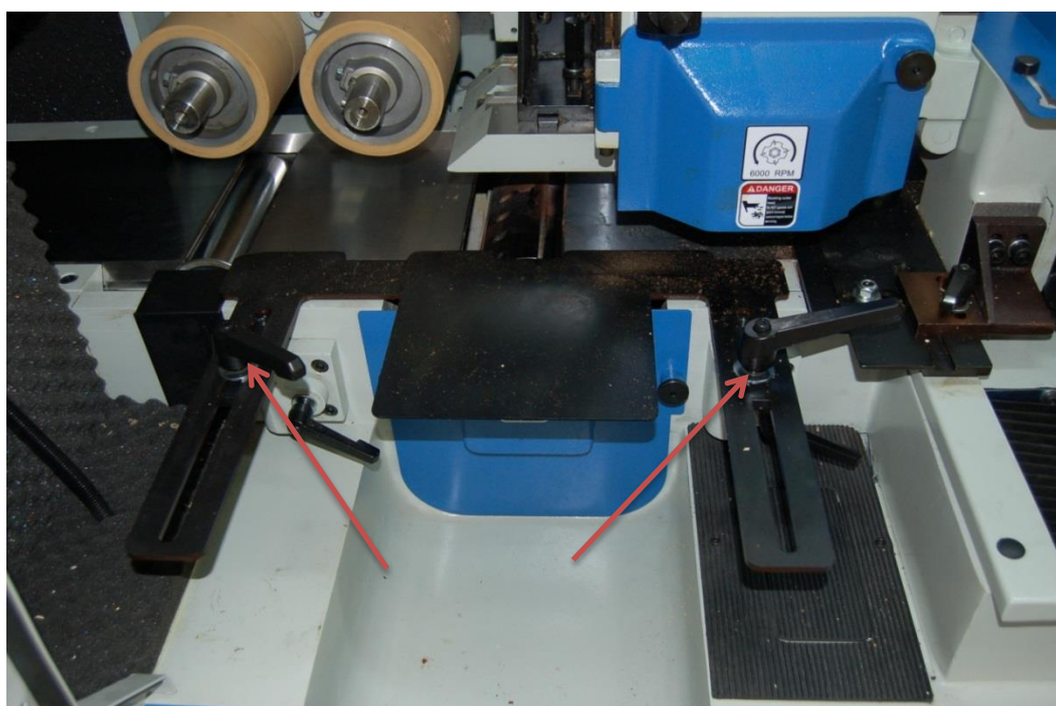
28.1 Tourner la clé en position manuel



28.2 Attendre que le voyant s'allume



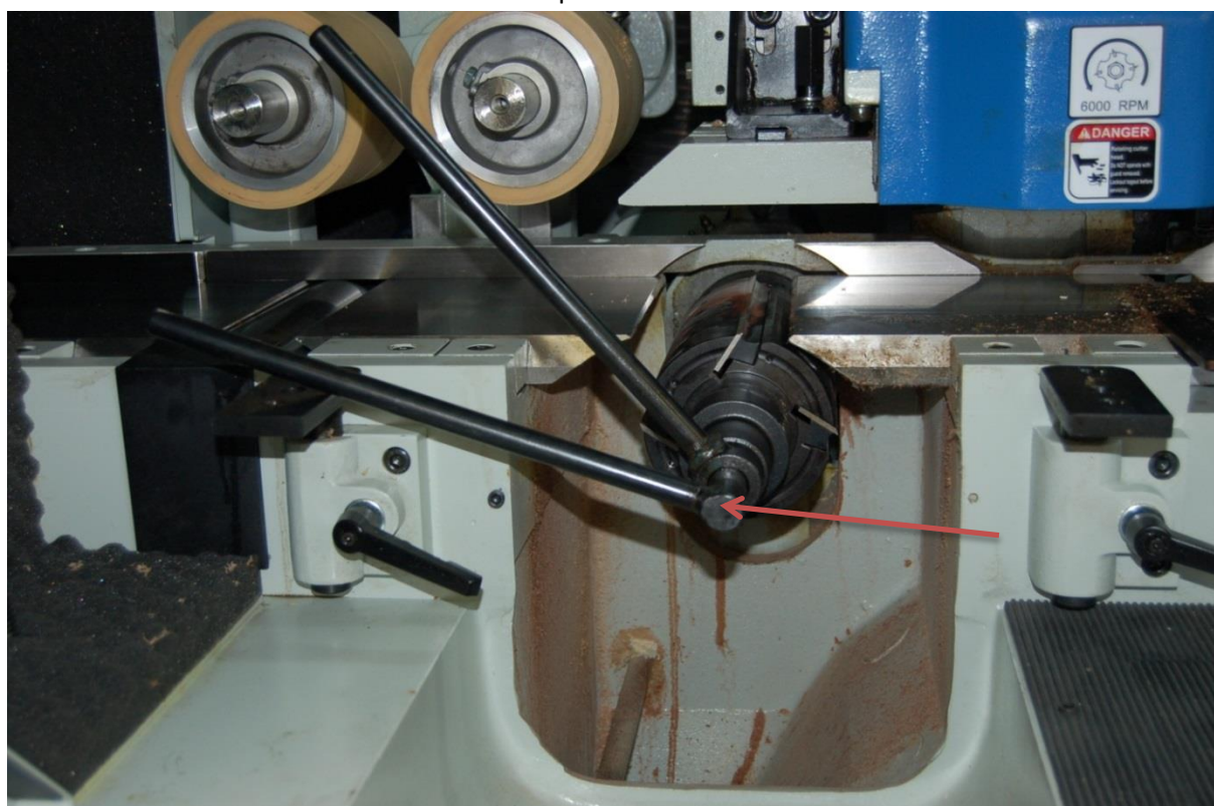
28.3 Démontez le guide



28.4 Démontez le protecteur



28.5 Desserrer l'arbre à l'aide de la clé spéciale



28.6 Desserrer l'écrou et bouger les bagues



28.7 Poser le porte outil en sécurité

