




## **NOTICE D'UTILISATION DE LA DEGAUCHISSEUSE FEIDER REF - F1400D**

**UTILISATION** : rabotage et dégauchissage du bois et de certains plastiques.

**AVERTISSEMENT** ! Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessure des personnes lors de l'utilisation des outils électriques, il est recommandé de toujours respecter les précautions de sécurité de base, y compris la précaution suivante :

Lire toutes les instructions avant de mettre cet outil en fonctionnement et conserver ces instructions.

Pour une utilisation en toute sécurité :

- 1 - Garder l'aire de travail propre
  - Des aires de travail et des établis encombrés sont à l'origine des blessures.
- 2 - Faire attention à l'environnement de l'aire de travail
  - Ne pas exposer les outils à la pluie.
  - Ne pas utiliser les outils dans des endroits humides.
  - Garder l'aire de travail bien éclairée.
  - Ne pas utiliser les outils en présence de liquides ou de gaz inflammables.
- 3 - Se protéger contre les chocs électriques
  - Eviter le contact du corps avec des surfaces reliées à la terre (par exemple tuyaux, radiateurs, tables de cuisson...)
- 4 - Maintenir les enfants éloignés :
  - Ne pas laisser des personnes non concernées par le travail, spécialement les enfants, toucher les outils, le câble d'alimentation ou la rallonge, et les garder éloignées de l'aire de travail.
- 5 - Ranger les outils
  - Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, il est recommandé de ranger les outils dans des locaux secs et fermés, hors de portée des enfants.
- 6 - Ne pas forcer l'outil
  - L'outil sera plus sûr et plus efficace aux régimes pour lesquels il est prévu.
- 7 - Utiliser le bon outil
  - Ne pas forcer les outils ou accessoires légers à faire des travaux normalement réalisés avec des outils plus lourds.
  - Ne pas utiliser des outils pour des travaux non prévus ; par exemple, ne pas utiliser des scies circulaires pour couper des rondins ou des branches.
- 8 - S'habiller correctement
  - Ne pas porter des vêtements amples ou des bijoux volumineux, ils peuvent être happés par des parties en mouvement.
  - Des gants en caoutchouc et des chaussures antidérapantes sont recommandés pour des travaux extérieurs.
  - Porter un bonnet de protection pour maintenir les cheveux longs.
- 9 - Utiliser des équipements de protection individuelle, portant le marquage 
  - Lors de toute utilisation de votre machine, l'usage d'équipements de protection individuelle est obligatoire : gants, casque de protection auditive, lunette de protection oculaire, masque de protection respiratoire, chaussures de sécurité...
- 10 - Raccorder l'équipement d'évacuation des poussières



- Si des dispositifs sont prévus pour le raccordement d'équipements de ramassage et d'évacuation des poussières, s'assurer que ceux-ci sont raccordés et correctement utilisés.
- 11 - Ne pas endommager le câble d'alimentation
- Ne jamais porter l'outil par son câble ni tirer sur le câble pour le retirer de la prise de courant. Maintenir le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses et des bords tranchants.
- 12 - Maintenir la pièce à usiner
- Utiliser si possible des serre-joints ou un étau pour maintenir la pièce à usiner. C'est plus sûr que d'utiliser sa main. De plus, cela permet à l'utilisateur de manipuler l'outil de ses deux mains.
- 13 - Ne pas présumer de ses forces
- Toujours garder une position stable et un bon équilibre.
- 14 - Entretenir les outils avec soin
- Maintenir les outils de coupe aiguisés (tels que lames, forets...) et propres pour un rendement efficace et une utilisation sûre.
  - Suivre les instructions pour la lubrification et le changement des accessoires.
  - Vérifier périodiquement le câble d'alimentation et, s'il est endommagé, le faire remplacer par un réparateur agréé.
  - Vérifier périodiquement les rallonges du câble d'alimentation et les remplacer si elles sont endommagées.
  - Maintenir les poignées sèches, propres et exemptes de graisse et d'huile.
- 15 - Déconnecter les outils
- Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, avant un entretien et pour changer les accessoires tels que lames, forets et couteaux, déconnecter les outils du réseau d'alimentation.
- 16 - Retirer les clés de réglage
- Prendre l'habitude de vérifier que les clés de réglage sont retirées de l'outil avant de mettre en marche.
- 17 - Éviter les démarrages intempestifs
- S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher la prise de courant.
  - Ne pas porter un outil raccordé au réseau en ayant un doigt sur l'interrupteur
- 18 - Utiliser des rallonges pour l'extérieur
- Lorsque l'outil est utilisé à l'extérieur, n'utiliser que des rallonges prévues et marquées pour une utilisation extérieure.
- 19 - Rester vigilant
- Surveiller ce que l'on fait, faire preuve de bon sens et ne pas travailler quand on est fatigué.
- 20 - Vérifier les pièces endommagées
- Avant de réutiliser l'outil, il est recommandé de le vérifier soigneusement pour déterminer s'il peut fonctionner correctement et remplir sa fonction.
  - Vérifier le bon fonctionnement de tous les dispositifs de protection (écran...)
  - Vérifier l'alignement des pièces en mouvement, la fixation des pièces en mouvement, la rupture de pièces, le montage et toutes les autres conditions qui peuvent affecter le fonctionnement de l'outil.
  - Sauf indications contraires dans les instructions, il est recommandé de faire réparer correctement ou remplacer, par un service agréé, un protecteur ou toute autre pièce endommagée.
  - Les interrupteurs défectueux doivent être remplacés par un service agréé. Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne commande plus ni l'arrêt ni la marche.
- 21 - Mise en garde
- L'utilisation de tout accessoire, autre que ceux recommandés dans les instructions, peut présenter un risque de blessures des personnes.
- 22 - Faire réparer l'outil par du personnel qualifié
- Le présent outil électrique est conforme aux règles de sécurité appropriées. Il convient que les réparations soient effectuées uniquement par du personnel qualifié, en utilisant des pièces détachées d'origine autrement il peut en résulter un danger considérable pour l'utilisateur.

### **COMPOSITION DE LA MACHINE :**

- 1 – Table de sortie
- 2 – Protecteur
- 3 – Glissière de dégauchissage ajustable à 45°
- 4 – Table d'entrée
- 5 – Bouton d'ajustement de profondeur de passe
- 6 – Interrupteur de sécurité marche arrêt (sur F1400D uniquement)
- 7 – Bouton de variation de vitesse (non disponible sur F1400D)
- 8 – Indicateur de vitesse (non disponible sur F1400D)
- 9 – Capot de courroie
- 10 – Cache charbon
- 11 – Guide de coupe
- 12 – Cache de protection arrière ajustable 0 – 156 mm
- 13 – Capot arrière
- 14 – Levier
- 15 – Manette (pièces 14 et 15 rassemblées sur F1400D)
- 16 – Broche
- 17 – Sortie des copeaux pour raccordement aspiration
- 18 – Arbre coulissant (non disponible sur F1400D – coulissement centrale)

Note : selon les références, il se peut qu'il y ai des différences entre les schémas et explications de la notices et votre produit, nous nous en excusons.

Produit fabriqué en RPC.

### **DONNEES TECHNIQUES :**

Tension : 230V – 50 HZ

Puissance : 1280W

Vitesse à vide : 9000 Tr / min

Largeur de rabotage : 156 mm

Profondeur de rabotage : 0.1 à 3 mm

### **CONSIGNES DE SECURITE COMPLEMENTAIRES POUR L'UTILISATION DE LA F1400D FEIDER**

- Portez des lunettes de sécurité et un casque anti bruit
- Ajustez la protection avant toute utilisation.
- Utilisez des lames aiguisées et adaptées à la machine.
- Chaque partie des couteaux non utilisés doit être protégé.
- Utilisez les poussoirs lorsque vous rabotez.
- N'utilisez pas la dégauchisseuse pour couper des pièces trop petites (chanfreins, arrêtes, encoches) inférieur à 200 mm de long – 20 mm de largeur – 7 mm d'épaisseur – ou pour des pièces supérieur à 156 mm de largeur et 85 mm de hauteur.
- Ne rabotez jamais à une profondeur supérieur à 3 mm.
- Assurez que la pièces à raboter ne comporte aucun obstacle ( clous, vis, agrafes...) pouvant s'avérer dangereux pour l'utilisateur et casser les lames.
- Les lames doivent être solidement fixées avant la mise en route.
- Ne retirez pas les copeaux de la table ou du système d'extraction avec les doigts.
- Manipulez les avec précaution, elles sont très tranchante et peuvent causer des blessures graves.
- Placez vous du côté de la table d'entrée lorsque vous rabotez.
- Ne laissez jamais la machine en marche sans surveillance
- Pour toute intervention sur la machine, assurez vous que la machine soit hors tension et débranchée.
- Ne pas utiliser la machine sans la cache de protection.

### **INSTALLATION ET AJUSTEMENT DE LA GLISSIERE**

Installez la glissière dans les coulissants puis vissez la molette afin de bloquer l'arbre.

Pour ajuster la glissière dévissez les molettes et ajustez à la position souhaitée de 0 à 45° et rebloquez chaque levier.

### **INSTALLATION DES PROTECTIONS**

Avant toute utilisation installez solidement chaque protection.

Installez le guide du cache de protection dans la glissière de sécurité, utilisez les rondelles et vis. Visser solidement pour empêcher la glissière de sortir de son support.

## INSTALLATION DE LA DEGAUCHISSEUSE F1400D

Pour toute utilisation il est conseillé de fixer la machine sur un établi au niveau des 4 angles avec un boulon hexagonal, un écrou une rondelle.

Si l'appareil est utilisé comme outil portatif, montez le sur un support stable de façon à travailler sans risque.

## AJUSTEMENT DE LA PROFONDEUR DE COUPE

**AVERTISSEMENT** : avant tout ajustement de profondeur de coupe débranchez la machine.

Pour ajuster ou diminuer la profondeur de coupe, tournez le bouton (5) de gauche à droite selon que vous souhaitez diminuer ou augmenter la profondeur et réglez votre profondeur précisément grâce à l'échelle métrique située à côté de l'interrupteur.

Profondeur de coupe maximum conseillée :

Largeur de la pièce :

- inférieur à 100 mm : 3 mm
- comprise entre 100 et 120 mm : 2 mm
- supérieur à 120 mm : 1.2 mm

## REMPACEMENT ET AJUSTEMENT DE LA LAME

**AVERTISSEMENT** : Toujours débrancher la machine.

- Bloquez les lames à l'aide d'une broche ou d'un tournevis.
- débloquez les boulons qui tiennent la protection.
- soulevez la protection.
- retirez les boulons puis le support de lame et enfin retirez la lame. Procéder ainsi pour la seconde lame
- Pour remonter les nouvelles lames, effectuez le cheminement inverse.

Manipulez minutieusement les lames afin d'éviter tout risque d'accident.

Pour ajuster la hauteur de couteaux placez une règle sur la table de sortie et ajustez les vis avec un tournevis. Les lames doivent être ajustées à l'identique des 2 côtés, ensuite resserrez les lames solidement avec les boulons.

**Attention**, avant d'utiliser la machine, débloquez les lames en retirant la broche de blocage ou le tournevis.

## INSERTION DE LA PIÈCE À USINER

- Ajustez au mieux la protection et la glissière en fonction de la taille de la pièce à usiner.
- resserrez les vis et fixations.
- Poussez la protection jusqu'à la glissière de coupe.  
*! Toute partie de lame non utilisée doit être protégée !*
- Mettez en marche la machine fixée solidement au préalable.
- Posez la pièce à usiner sur la table d'entrée.
- faite avancer progressivement la pièce à usiner.

**Attention**, faire avancer la pièce trop vite génère des bavures.

# MAINTENANCE

**Avant chaque intervention vérifiez que la machine soit débranchée.**

**Remplacement de courroie** : enlevez l'ancienne courroie et remplacez la par un neuve en tournant progressivement la courroie de façon à ce qu'elle soit bien fixée sur chacune des 2 poulies.

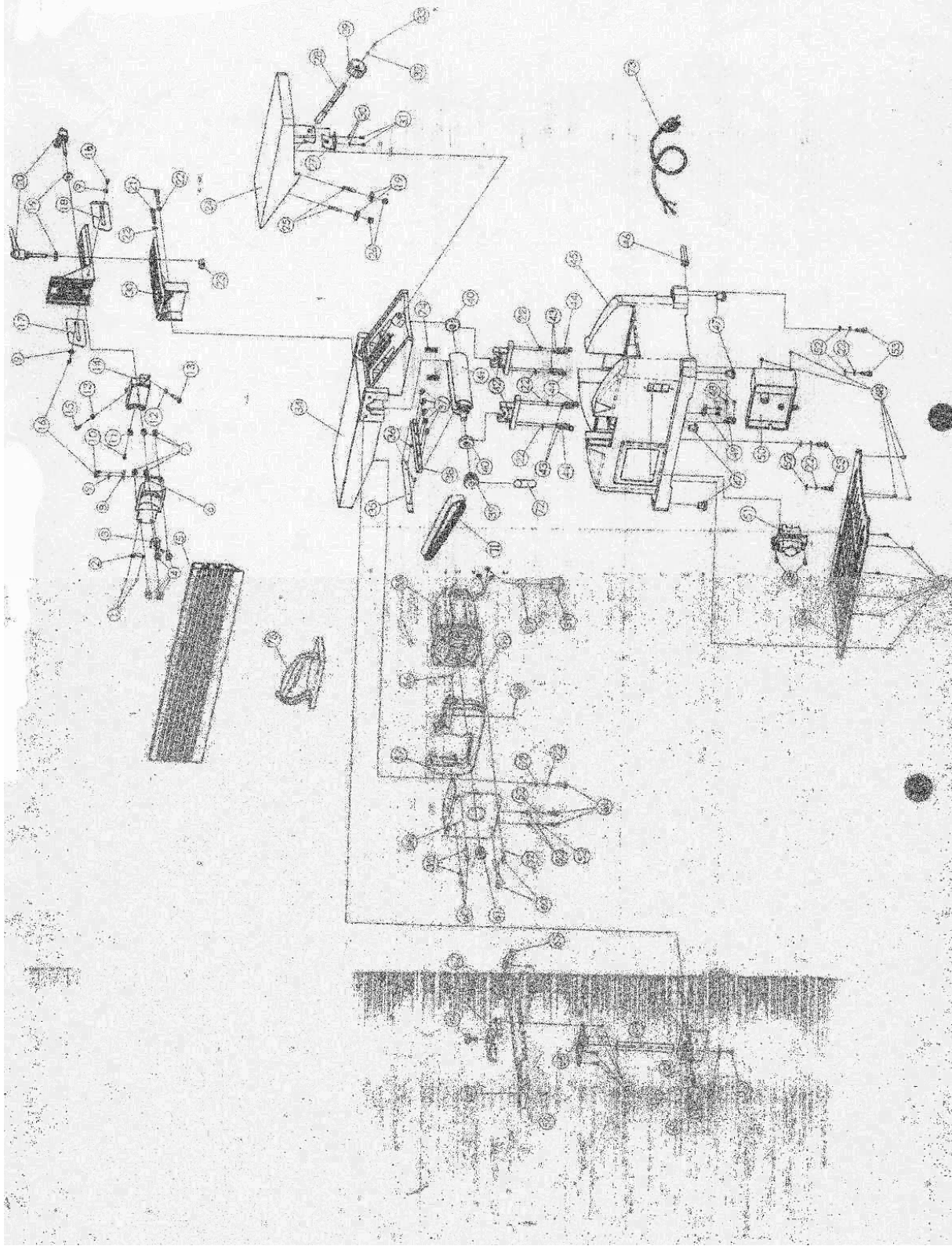
**Remplacement des charbons** : cette machine est équipée de charbons auto-rupteurs ; retournez l'appareil et enlevez la base en dévissant. Retire le capot du porte charbon et changez les charbons. Ensuite refermez le capot et fixez la base.

Procédez de la même façon pour le charbon latéral (si présent sur votre modèle de dégauchisseuse).

**Nettoyage des copeaux** : lorsque vous utilisez votre machine il est important de brancher un aspirateur relié à la sortie des copeaux afin de ceux-ci ne restent pas dans le moteur ou dans le châssis de la F1400D. D'une manière générale vous devez régulièrement nettoyer et enlever les copeaux avec l'aide d'un aspirateur ou d'un souffleur car cela pourrait altérer la courroie d'entraînement et provoquer des surchauffes du moteur, ces pannes ne sont pas présent en charge dans le cadre de la garantie.

Accessoires inclus : 2 bâtons poussoirs

# Vue éclatée de la dégauchisseuse F1400D



**Déclaration  de conformité**

« **FEIDER** »

56 chemin de la flambère  
31 Toulouse - France

**Déclare que la machine désignée ci-dessous :**  
*F1400D – DEGAUCHISSEUSE 1280W*

**Est conforme aux dispositions de la directive « machine » (directive 89/392/CEE modifiée) et aux réglementations nationales la transposant ;**

**Est également conforme aux dispositions des directives européennes suivantes :**

*73/23/CEE*

*93/68/CEE*

*89/336/CEE*

**Est conforme aux dispositions des normes harmonisées suivantes :**

*EN 61029-1-2000*

*PREN 61029-2-3-1997*

*EN 55014-1-1993*

*EN 55014-2-1997*

*EN 61000-3-2-1995-A1-A2*

*EN 61000-3-3-1995*

**Fait à :**

*TOULOUSE*

**Le :**

*05 NOVEMBRE 2003*

**Ph Marie - Gérant**

Sarl au capital de 7500€ - RCS Toulouse 2002B2545 – SIREN 444574057 – TVA FR 22444574057

**Egalement disponible dans la gamme FEIDER :**

Rabot stationnaire F1400D

Rabot 2 fonctions F1100RD

Scie à onglet

Tourets de ponçage

Scie à chantourner

Tronçonneuses à métaux

Perceuses à colonne

