

FEIDER

MACHINES

MEULEUSE ANGLE FM2030



Avertissement : Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'équipement !

FEIDER
32, rue Aristide Bergès - ZI 31270 Cugnaux - France
Fabriqué en RPC 2018



SOMMAIRE

INSTRUCTIONS DE SECURITE	3
SYMBOLES	8
VOTRE PRODUIT	9
UTILSATION	10
NETTOYAGE ET MAINTENANCE	12
RANGEMENT	12
MISE EN REBUT	12
UE DECLARATION DE CONFORMITE	13

1. INSTRUCTIONS DE SECURITE

Avertissements de sécurité généraux pour l'outil



AVERTISSEMENT Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement. Le terme *outil* dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

1) Sécurité de la zone de travail

- a) **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- b) **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- c) **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2) Sécurité électrique

- a) **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- b) **Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- c) **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- d) **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement.** Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e) **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

3) Sécurité des personnes

- a) **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
- b) **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.
- c) **Eviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêté avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou

- brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.*
- d) **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** *Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.*
 - e) **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** *Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.*
 - f) **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement.** *Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.*
 - g) **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** *Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.*

4) **Utilisation et entretien de l'outil**

- a) **Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.** *L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.*
- b) **Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** *Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.*
- c) **Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** *De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.*
- d) **Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** *Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.*
- e) **Observer la maintenance de l'outil. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser.** *De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.*
- f) **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** *Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.*
- g) **Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** *L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.*

5) **Maintenance et entretien**

- a) **Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** *Cela assurera le maintien de la sécurité de l'outil.*

Instructions de sécurité pour toutes les opérations

Avertissements de sécurité communs pour les opérations de meulage, de ponçage, de brossage métallique, de lustrage ou de tronçonnage par meule abrasive

- a) **Cet outil électrique est destiné à fonctionner comme meuleuse et comme outil à tronçonner. Lire toutes les mises en garde de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique.** *Le fait de ne pas suivre toutes les instructions données ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure grave.*
- b) **Les opérations de de ponçage, de brossage métallique et de lustrage ne sont pas recommandées avec cet outil électrique.** *Les opérations pour lesquelles l'outil électrique n'a pas été conçu peuvent provoquer un danger et causer un accident corporel.*

- c) **Ne pas utiliser d'accessoires non conçus spécifiquement et recommandés par le fabricant d'outils.** *Le simple fait que l'accessoire puisse être fixé à votre outil électrique ne garantit pas un fonctionnement en toute sécurité.*
- d) **La vitesse assignée de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique.** *Les accessoires fonctionnant plus vite que leur vitesse assignée peuvent se rompre et voler en éclat.*
- e) **Le diamètre extérieur et l'épaisseur de votre accessoire doivent se situer dans le cadre des caractéristiques de capacité de votre outil électrique.** *Les accessoires dimensionnés de façon incorrecte ne peuvent pas être protégés ou commandés de manière appropriée.*
- f) **Le montage fileté d'accessoires doit être adapté au filet de l'arbre de la meuleuse. Pour les accessoires montés avec des flasques, l'alésage central de l'accessoire doit s'adapter correctement au diamètre du flasque.** *Les accessoires qui ne correspondent pas aux éléments de montage de l'outil électrique seront en déséquilibre, vibreront excessivement, et pourront provoquer une perte de contrôle.*
- a) **Ne pas utiliser d'accessoire endommagé. Avant chaque utilisation examiner les accessoires comme les meules abrasives pour détecter la présence éventuelle de copeaux et fissures, les patins d'appui pour détecter des traces éventuelles de fissures, de déchirure ou d'usure excessive, ainsi que les brosses métalliques pour détecter des fils desserrés ou fissurés. Si l'outil électrique ou l'accessoire a subi une chute, examiner les dommages éventuels ou installer un accessoire non endommagé. Après examen et installation d'un accessoire, placez-vous ainsi que les personnes présentes à distance du plan de l'accessoire rotatif et faire marcher l'outil électrique à vitesse maximale à vide pendant 1 min. Les accessoires endommagés seront normalement détruits pendant cette période d'essai.**
- b) **Porter un équipement de protection individuelle. En fonction de l'application, utiliser un écran facial, des lunettes de sécurité ou des verres de sécurité. Le cas échéant, utiliser un masque antipoussières, des protections auditives, des gants et un tablier capables d'arrêter les petits fragments abrasifs ou des pièces à usiner. La protection oculaire doit être capable d'arrêter les débris volants produits par les diverses opérations. Le masque antipoussières ou le respirateur doit être capable de filtrer les particules produites par vos travaux. L'exposition prolongée aux bruits de forte intensité peut provoquer une perte de l'audition.**
- c) **Maintenir les personnes présentes à une distance de sécurité par rapport à la zone de travail. Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle. Des fragments de pièce à usiner ou d'un accessoire cassé peuvent être projetés et provoquer des blessures en dehors de la zone immédiate d'opération.**
- d) **Tenir l'outil uniquement par les surfaces de préhension isolantes, pendant les opérations au cours desquelles l'accessoire coupant peut être en contact avec des conducteurs cachés ou avec son propre câble. Le contact de l'accessoire coupant avec un fil "sous tension" peut mettre "sous tension" les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.**
- e) **Placer le câble éloigné de l'accessoire de rotation. Si vous perdez le contrôle, le câble peut être coupé ou subir un accroc et votre main ou votre bras peut être tiré dans l'accessoire de rotation.**
- f) **Ne jamais reposer l'outil électrique avant que l'accessoire n'ait atteint un arrêt complet. L'accessoire de rotation peut agripper la surface et arracher l'outil électrique hors de votre contrôle.**
- g) **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique en le portant sur le côté. Un contact accidentel avec l'accessoire de rotation pourrait accrocher vos vêtements et attirer l'accessoire sur vous.**
- h) **Nettoyer régulièrement les orifices d'aération de l'outil électrique. Le ventilateur du moteur attirera la poussière à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poudre de métal peut provoquer des dangers électriques.**
- i) **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables. Des étincelles pourraient enflammer ces matériaux.**
- j) **Ne pas utiliser d'accessoires qui nécessitent des réfrigérants fluides. L'utilisation d'eau ou d'autres réfrigérants fluides peut aboutir à une électrocution ou un choc électrique.**

Autres instructions de sécurité pour toutes les opérations

Rebonds et mises en garde correspondantes

Le rebond est une réaction soudaine au pincement ou à l'accrochage d'une meule rotative, d'un patin d'appui, d'une brosse ou de tout autre accessoire. Le pincement ou l'accrochage provoque un blocage rapide de l'accessoire en rotation qui, à son tour, contraint l'outil électrique hors de contrôle dans le sens opposé de rotation de l'accessoire au point du grippage.

Par exemple, si une meule abrasive est accrochée ou pincée par la pièce à usiner, le bord de la meule qui entre dans le point de pincement peut creuser la surface du matériau, provoquant des sauts ou l'expulsion de la meule. La meule peut sauter en direction de l'opérateur ou encore en s'en éloignant, selon le sens du mouvement de la meule au point de pincement. Les meules abrasives peuvent également se rompre dans ces conditions.

Le rebond résulte d'un mauvais usage de l'outil et/ou de procédures ou de conditions de fonctionnement incorrectes et peut être évité en prenant les précautions appropriées spécifiées ci-dessous:

- a) **Maintenir fermement l'outil électrique et placer votre corps et vos bras pour vous permettre de résister aux forces de rebond. Toujours utiliser une poignée auxiliaire, le cas échéant, pour une maîtrise maximale du rebond ou de la réaction de couple au cours du démarrage.** *L'opérateur peut maîtriser les couples de réaction ou les forces de rebond, si les précautions qui s'imposent sont prises.*
- b) **Ne jamais placer votre main à proximité de l'accessoire en rotation.** *L'accessoire peut effectuer un rebond sur votre main.*
- c) **Ne pas vous placer dans la zone où l'outil électrique se déplacera en cas de rebond.** *Le rebond pousse l'outil dans le sens opposé au mouvement de la meule au point d'accrochage.*
- d) **Apporter un soin particulier lors de travaux dans les coins, les arêtes vives etc. Éviter les rebondissements et les accrochages de l'accessoire.** *Les coins, les arêtes vives ou les rebondissements ont tendance à accrocher l'accessoire en rotation et à provoquer une perte de contrôle ou un rebond.*
- e) **Ne pas fixer de chaîne coupante, de lame de sculpture sur bois, de chaîne coupante ni de lame de scie dentée.** *De telles lames provoquent des rebonds fréquents et des pertes de contrôle.*

Instructions de sécurité additionnelles pour les opérations de meulage et de tronçonnage

Mises en garde de sécurité spécifiques aux opérations de meulage et de tronçonnage abrasif

- a) **Utiliser uniquement des types de meules recommandés pour votre outil électrique et le protecteur spécifique conçu pour la meule choisie.** *Les meules pour lesquelles l'outil électrique n'a pas été conçu ne peuvent pas être protégées de façon satisfaisante et sont dangereuses.*
- b) **La surface de meulage des meules à moyeu déporté doit être montée sous le plan de la lèvre du protecteur.** *Une meule montée de manière incorrecte qui dépasse du plan de la lèvre du protecteur ne peut pas être protégée de manière appropriée.*
- c) **Le protecteur doit être solidement fixé à l'outil électrique et placé en vue d'une sécurité maximale, de sorte que l'opérateur soit exposé le moins possible à la meule.** *Le protecteur permet de protéger l'opérateur des fragments de meule cassée, d'un contact accidentel avec la meule et d'étincelles susceptibles d'enflammer les vêtements.*
NOTE L'avertissement ci-dessus peut être ignoré pour les meules ou les meules à tronçonner dont la capacité assignée est inférieure à 55 mm
- d) **Les meules doivent être utilisées uniquement pour les applications recommandées. Par exemple: ne pas meuler avec le côté de la meule à tronçonner.** *Les meules à tronçonner abrasives sont destinées au meulage périphérique, l'application de forces latérales à ces meules peut les briser en éclats.*
- e) **Toujours utiliser des flasques de meule non endommagés qui sont de taille et de forme correctes pour la meule que vous avez choisie.** *Des flasques de meule*

appropriés supportent la meule réduisant ainsi la possibilité de rupture de la meule. Les flasques pour les meules à tronçonner peuvent être différents des autres flasques de meule.

- f) **Ne pas utiliser de meules usées d'outils électriques plus grands.** La meule destinée à un outil électrique plus grand n'est pas appropriée pour la vitesse plus élevée d'un outil plus petit et elle peut éclater.

Instructions de sécurité additionnelles pour les opérations de tronçonnage

Mises en garde de sécurité additionnelles spécifiques aux opérations de tronçonnage abrasif

- a) **Ne pas «coincer» la meule à tronçonner ou ne pas appliquer une pression excessive. Ne pas tenter d'exécuter une profondeur de coupe excessive.** Une contrainte excessive de la meule augmente la charge et la probabilité de torsion ou de blocage de la meule dans la coupe et la possibilité de rebond ou de rupture de la meule.
- b) **Ne pas vous placer dans l'alignement de la meule en rotation ni derrière celle-ci.** Lorsque la meule, au point de fonctionnement, s'éloigne de votre corps, le rebond éventuel peut propulser la meule en rotation et l'outil électrique directement sur vous.
- c) **Lorsque la meule se bloque ou lorsque la coupe est interrompue pour une raison quelconque, mettre l'outil électrique hors tension et tenir l'outil électrique immobile jusqu'à ce que la meule soit à l'arrêt complet. Ne jamais tenter d'enlever la meule à tronçonner de la coupe tandis que la meule est en mouvement sinon le rebond peut se produire. Rechercher et prendre des mesures correctives afin d'empêcher que la meule ne se grippe.**
- d) **Ne pas démarrer de nouveau le travail directement sur la pièce. Laissez le disque atteindre sa vitesse maximale et entrer en contact avec la pièce prudemment.** Le disque peut s'accrocher, se soulever brusquement ou avoir un mouvement arrière si l'appareil est redémarré en charge.
- e) **Prévoir un support de panneaux ou de toute pièce à usiner surdimensionnée pour réduire le risque de pincement et de rebond de la meule.** Les grandes pièces à usiner ont tendance à fléchir sous leur propre poids. Les supports doivent être placés sous la pièce à usiner près de la ligne de coupe et près du bord de la pièce des deux côtés de la meule.
- f) **Soyez particulièrement prudent lorsque vous faites une «coupe en retrait» dans des parois existantes ou dans d'autres zones sans visibilité.** La meule saillante peut couper des tuyaux de gaz.

Autres avertissements de sécurité

- a) Vérifiez que la vitesse maximale indiquée sur le disque de meulage correspond à la vitesse maximale de la machine. La vitesse de la machine ne doit pas dépasser la valeur du disque de broyage.
- b) Assurez-vous que les dimensions du disque de meulage correspondent aux spécifications de la machine.
- c) Assurez-vous que le disque de meulage a été monté et bien fixé. N'utilisez pas de bagues redondantes ou d'adaptateurs pour fixer le disque.
- d) N'utilisez pas la machine pour meuler des pièces avec une épaisseur supérieure à la profondeur de meulage maximale du disque.
- e) Ne pas utiliser de disques abrasifs pour ébarber
- f) Lorsque des disques de meulage doivent être montés sur le fil de la broche, assurez-vous que la broche a un fil suffisant. Assurez-vous que la broche est suffisamment protégée et qu'elle ne touche pas la surface de meulage.
- g) Avant l'utilisation, inspectez le disque de meulage pour tout dommage. N'utilisez pas de disques abrasifs qui sont fissurés ou endommagés.
- h) Avant utilisation, laissez la machine tourner au ralenti pendant 30 secondes.
- i) Éteignez immédiatement la machine en cas de vibrations anormales ou d'apparition d'un autre défaut. Inspectez soigneusement la machine et le disque de meulage avant de remettre la machine sous tension.
- j) Assurez-vous que des étincelles ne mettent pas les gens en danger ou qu'ils n'entrent pas en contact avec des substances hautement inflammables.

- k) Assurez-vous que la pièce est suffisamment soutenue ou serrée. Gardez vos mains loin de la surface à travailler.
- l) Portez toujours des lunettes de sécurité et une protection auditive. Utilisez également un casque s'il y a lieu.
- m) Assurez-vous que les roues et autres accessoires sont montés conformément aux instructions du fabricant.
- n) Assurez-vous que les buvards sont utilisés lorsqu'ils sont fournis avec le produit abrasif et quand ils sont nécessaires.
- o) L'outil doit toujours être utilisé avec le carter protection. N'utilisez jamais l'outil sa protection.
- p) Pour les outils destinés à être équipés d'une roue à trous filetés, assurez-vous que la longueur du fil soit suffisante pour accepter la longueur de la broche.
- q) Assurez-vous que les ouvertures de ventilation sont propres lorsque vous travaillez dans des conditions poussiéreuses. S'il est nécessaire de nettoyer la poussière, débranchez d'abord l'outil du secteur (utilisez des objets non métalliques) et évitez d'endommager les pièces internes.

2. SYMBOLES



Lire le manuel d'instructions



Porter une protection auditive



Porter une protection oculaire



Mise en rebut de l'outil

3. VOTRE PRODUIT

1) Description



NOTE: Les disques de meulage ne sont pas inclus avec cet outil. Vous pouvez acheter des disques de meulage appropriés dans des magasins spécialisés. Veuillez demander conseil à votre revendeur.

- 1. Verrouillage de la broche
- 2. Assemblage de la poignée
- 3. Interrupteur de verrouillage
- 4. Cordon d'alimentation
- 5. Interrupteur ON/OFF

- 6. Poignée auxiliaire
- 7. Carter de protection
- 8. Disque
- 9. Brosses à charbon
- 10. Clé

2) Informations techniques

Modèle	FM2030
Tension	230-240V~ 50Hz
Puissance	2000W
Vitesse assignée en révolution par minute	6500/min
Capacité assignée	Ø230mm
Taille de la broche	M14
Épaisseur du disque	6mm
Poids	5.3kg
Niveau de pression sonore Lpa	93.0 dB(A), K=3 dB(A)
Niveau de puissance sonore Lwa	104 dB(A) , K=3 dB(A)
Vibration	Max: ah,AG=4.87 m/s ² ,K=1,5 m/s ²

Informations

La valeur totale de vibration déclarée a été mesurée selon une méthode de test standard et peut être utilisée pour comparer un outil avec un autre.

La valeur totale de vibration déclarée peut être aussi être utilisé dans une estimation préliminaire d'exposition

Avertissement

L'émission de vibration durant l'utilisation réelle de la machine-outil peut différer de la valeur totale déclarée dépendant de la manière dont est utilisé l'outil. Et Nécessité d'identifier les mesures de sécurité pour protéger l'utilisateur qui sont basés sur une estimation de l'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (en prenant compte des toutes les parties de cycle d'opération tels que les moments où l'outil est éteint et quand il est en marche en plus du moment de déclenchement.

Porter une protection auditive

4. UTILISATION

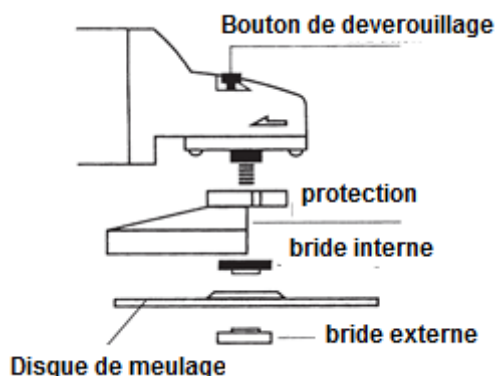
a. Utilisation prévue

Cette meuleuse est conçue pour meuler et dégrossir, comme le métal ou la pierre. N'utilisez pas cet outil à des fins commerciales; Cet outil n'est prévu que pour un usage domestique privé.

b. Avant la première utilisation

Vérifiez si le colis est terminé et n'est pas endommagé. Si certaines pièces sont manquées ou endommagées, n'utilisez pas l'outil et remettez-le à votre revendeur.

c. Assemblage



L'outil doit toujours être éteint et débranché avant l'assemblage

Installation de du carter de protection

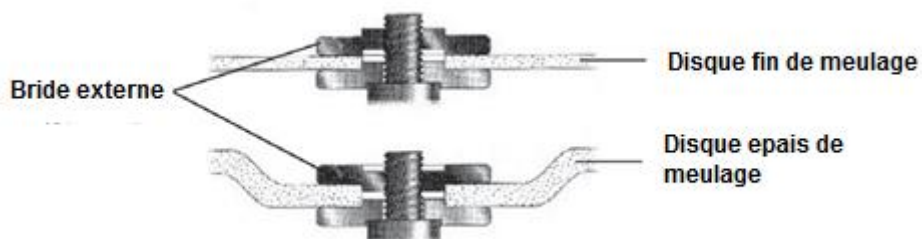
Retournez l'outil. Placez le carter de protection dans la position appropriée (voir dessin ci-dessus). Vissez-le fermement et verrouillez-le avec son bouton.

REMARQUE: l'outil est fourni avec deux carters de protection (un plus petit et un plus grand); Installez la protection appropriée selon la taille du disque qui sera utilisée.

Installation du disque

- Placez la bride intérieure sur la broche.
- Placez ensuite le disque correspondant.
- Placez la bride externe sur le disque et vissez-le fermement avec la clé à épingle.

Selon le disque, la bride externe peut être installée sur les deux côtés:



Installation de la poignée auxiliaire

La poignée auxiliaire peut être installée sur une des trois positions: la partie supérieure de l'outil et les deux côtés de l'outil. L'endroit où installer la poignée auxiliaire dépend de la position où vous utiliserez l'outil. Vissez fermement la poignée avec la clé fournie jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place. Lisez la partie d'opération pour installer la poignée selon la position de l'outil.

d. Opération

Avant de brancher l'outil, positionnez-vous correctement selon le travail à effectuer. Vous pouvez tourner la position de la poignée principale à 90° (à gauche ou à droite). Pour changer de position, appuyez sur le bouton de verrouillage et maintenez-le enfoncé et tournez l'outil à la position souhaitée et verrouillez-le en place. Ensuite, installez la poignée auxiliaire (comme expliqué ci-dessus) en fonction de la position de l'outil. Appuyez et maintenez le même bouton de verrouillage pour mettre l'outil dans sa position d'origine.

REMARQUE: éteignez toujours l'outil avant de changer la position de la poignée principale et de la poignée auxiliaire.

Branchez le cordon d'alimentation sur une prise de courant.

L'interrupteur ON/OFF comporte un interrupteur de sécurité qui empêche le démarrage par inadvertance. Pour démarrer l'opération, enfoncez l'interrupteur de sécurité et appuyez sur le bouton ON/OFF. L'interrupteur de sécurité et l'interrupteur ON / OFF doivent être maintenus ensemble pendant l'opération.

Pour arrêter l'opération, relâchez les interrupteurs.

L'outil ne fonctionnera pas si l'interrupteur de sécurité n'est pas poussé.

Dégrossissage

Pour obtenir les meilleurs résultats de meulage, maintenez la meule à un angle compris entre 30 ° et 40 ° par rapport à la surface de la pièce de travail et effectuez des mouvements réguliers de va-et-vient sur la pièce.

Coupe

Lorsque vous utilisez la meuleuse pour des travaux de coupe, évitez de l'incliner dans le plan de coupe. La roue doit avoir un bord propre. Un élément de coupe à diamant est mieux pour couper de la pierre dure. Il est interdit d'utiliser la machine sur des matériaux contenant de l'amiante!

N'utilisez jamais une roue de coupe pour un meulage brut.

e. Remplacement du disque

L'outil doit être complètement éteint et débranché avant de changer les accessoires.

Appuyez et maintenez le bouton de verrouillage de la broche. Utilisez la clé à épingle pour dévisser la bride externe. Retirez avec vos mains la bride externe. Retirez le disque et installez l'autre disque sur place. Remplacez en place la bride extérieure et la visser fermement avec la clé à épingle.

5. NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Aucun nettoyage spécifique n'est à fournir. Vous pouvez essuyer le corps de l'outil et les accessoires avec un chiffon sec.

Après l'utilisation, vérifiez les dommages et l'usure. Tout nettoyage et maintenance doit être fourni par notre service après-vente.

Si le cordon d'alimentation de cet outil électrique est endommagé, il doit être remplacé par un cordon spécialement préparé disponible par l'intermédiaire de l'organisation de service

6. RANGEMENT

Après l'utilisation et le nettoyage, rangez l'outil et les accessoires dans sa boîte. Placez la boîte dans un endroit stable et sécurisé, hors de la portée des enfants. Évitez l'exposition aux rayons directs du soleil, à l'eau et aux températures excessives (trop chaud ou trop froid).

7. MISE EN REBUT



Collecte sélective des déchets électriques et électroniques.

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les produits ménagers. Selon la Directive Européenne 2012/19/UE pour le rebut des matériels électriques et électroniques et de son exécution dans le droit national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et disposés dans des points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

8. DECLARATION DE CONFORMITE CE



Déclaration CE de conformité
FEIDER
32 rue Aristide Berges -Z1 31270 Cugnaux - France
Tel: +33 (0) 5.34.508.508 Fax: +33 (0) 5.34.508.509

Déclare que la machine désignée ci-dessous :
MEULEUSE ANGLE 2200W 230MM
FM2030
Numéro de série :

Est conforme aux dispositions de la directive « machine » 2006/42/CE et aux réglementations nationales la transposant ;

Est également conforme aux dispositions des directives européennes suivantes :
A la Directive CEM 2014/30 / EC
A la Directive ROHS: 2011/65 / EU

Est également conforme aux normes européennes, aux normes nationales et aux dispositions techniques suivantes :

EN 60745-1: 2009+A11:2010
EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Cugnaux, le 12/11/2018

Philippe MARIE / PDG