

# PRO 32 PC

## PERCEUSE SUR COLONNE



### E-SHOP



COMMANDEZ DIRECTEMENT  
VOS PIÈCES DÉTACHÉES !



### EXTENSION DE GARANTIE

ENREGISTREZ-VOUS



## SOMMAIRE

|            |                                                                                                                                               |           |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1.</b>  | <b>INTRODUCTION.....</b>                                                                                                                      | <b>3</b>  |
| <b>2.</b>  | <b>PICTOGRAMMES.....</b>                                                                                                                      | <b>3</b>  |
| 2.1.       | PICTOGRAMMES DE SECURITE DE LA MACHINE .....                                                                                                  | 3         |
| 2.2.       | PICTOGRAMMES PRESENTS DANS CETTE NOTICE D'INSTRUCTIONS .....                                                                                  | 3         |
| <b>3.</b>  | <b>SECURITE .....</b>                                                                                                                         | <b>4</b>  |
| 3.1.       | PRESCRIPTIONS GENERALES DE SECURITE .....                                                                                                     | 4         |
| 3.2.       | PRESCRIPTIONS PARTICULIERES DE SECURITE .....                                                                                                 | 5         |
| 3.3.       | PROTECTION DE L'OPERATEUR.....                                                                                                                | 6         |
| <b>4.</b>  | <b>DESCRIPTIF ET FONCTIONNEMENT .....</b>                                                                                                     | <b>6</b>  |
| 4.1.       | APPLICATION PREVUE DE LA MACHINE .....                                                                                                        | 6         |
| 4.2.       | CARACTERISTIQUES.....                                                                                                                         | 6         |
| 4.3.       | DESCRIPTIF DE LA MACHINE .....                                                                                                                | 7         |
| <b>5.</b>  | <b>INSTALLATION .....</b>                                                                                                                     | <b>8</b>  |
| 5.1.       |  CONDITIONNEMENT .....                                       | 8         |
| 5.2.       |  MONTAGE .....                                               | 8         |
| 5.3.       |  MANUTENTION ET TRANSPORT .....                              | 10        |
| 5.4.       |  MISE EN PLACE DE LA MACHINE .....                           | 10        |
| 5.5.       |  RACCORDEMENT ELECTRIQUE.....                                | 11        |
| 5.6.       |  ESSAI ET EXAMEN INITIAL AVANT LA PREMIERE UTILISATION ..... | 11        |
| <b>6.</b>  | <b>OUTILS .....</b>                                                                                                                           | <b>12</b> |
| 6.1.       |  MONTAGE DE L'OUTIL.....                                     | 12        |
| 6.2.       |  DEMONTAGE DE L'OUTIL .....                                  | 13        |
| <b>7.</b>  | <b>REGLAGES.....</b>                                                                                                                          | <b>14</b> |
| 7.1.       |  DISPOSITIFS DE COMMANDES .....                             | 14        |
| 7.2.       |  BUTEE DE PROFONDEUR .....                                 | 14        |
| 7.3.       |  RESSORT DE RAPPEL DE BROCHE .....                         | 15        |
| 7.4.       |  ECRAN DE PROTECTION MANDRIN .....                         | 15        |
| 7.5.       |  TABLE .....                                               | 16        |
| 7.6.       |  SELECTION DE LA VITESSE DE ROTATION DE BROCHE .....       | 17        |
| <b>8.</b>  | <b>UTILISATION .....</b>                                                                                                                      | <b>18</b> |
| 8.1.       |  PROCEDURE DE PERCAGE .....                                | 18        |
| 8.2.       |  INCIDENTS DE FONCTIONNEMENT .....                         | 19        |
| 8.3.       |  TABLEAU DE DEFAUTS ET SOLUTIONS.....                      | 20        |
| 8.4.       |  MISE HORS-SERVICE DE LA MACHINE .....                     | 20        |
| <b>9.</b>  | <b>MAINTENANCE .....</b>                                                                                                                      | <b>21</b> |
| 9.1.       |  MAINTENANCE QUOTIDIENNE .....                             | 21        |
| 9.2.       |  MAINTENANCE HEBDOMADAIRE .....                            | 21        |
| 9.3.       |  MAINTENANCE MENSUELLE .....                               | 21        |
| 9.4.       |  MAINTENANCE SEMESTRIELLE.....                             | 21        |
| 9.5.       |  COURROIE .....                                            | 22        |
| <b>10.</b> | <b>VUE ECLATEE.....</b>                                                                                                                       | <b>23</b> |
| <b>11.</b> | <b>SCHEMA ELECTRIQUE .....</b>                                                                                                                | <b>26</b> |
| <b>12.</b> | <b>NIVEAU SONORE.....</b>                                                                                                                     | <b>27</b> |
| <b>13.</b> | <b>NIVEAU VIBRATIONS .....</b>                                                                                                                | <b>27</b> |
| <b>14.</b> | <b>PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT .....</b>                                                                                                    | <b>28</b> |
| <b>15.</b> | <b>GARANTIE.....</b>                                                                                                                          | <b>28</b> |
| <b>16.</b> | <b>DECLARATION DE CONFORMITE .....</b>                                                                                                        | <b>29</b> |

## 1. INTRODUCTION



**Pour des raisons de sécurité, lire cette notice d'instructions attentivement avant d'utiliser cette machine. Toutes non-observations des instructions causeront des dommages aux personnes et/ou à la machine.**

Cette notice d'instructions est destinée à l'opérateur, au régleur et à l'agent de maintenance.

Cette notice d'instructions est une partie importante de votre équipement. Elle donne des règles et des guides qui vous aideront à utiliser cette machine sûrement et efficacement. Vous devez vous familiariser avec les fonctions et le fonctionnement en lisant attentivement cette notice d'instructions. Pour votre sécurité, il est en particulier très important que vous lisiez et observiez toutes les recommandations sur la machine et dans cette notice d'instructions.

Ces recommandations doivent être strictement suivies à tout moment lors de l'emploi et de l'entretien de la machine. Un manquement au suivi des guides et avertissements de sécurité de la notice d'instructions et sur la machine et/ou une utilisation différente de celle préconisée dans la notice d'instructions peut entraîner une défaillance de la machine et/ou des blessures.

Veillez conserver cette notice d'instructions avec la machine ou dans un endroit facilement accessible à tout moment pour vous y référer ultérieurement. Assurez-vous que toute personne impliquée dans l'utilisation de cette machine peut la

consulter périodiquement. Si la notice d'instructions vient à être perdue ou endommagée, veuillez nous consulter ou consulter votre revendeur afin d'en obtenir une nouvelle copie.

Utiliser toujours des composants et pièces SIDAMO. Le remplacement de composants ou de pièces autres que SIDAMO peut entraîner une détérioration de la machine et mettre l'opérateur en danger.

Cette notice décrit les consignes de sécurité à appliquer par l'utilisateur. Il est de la responsabilité de l'employeur ou de l'utilisateur, suivant l'article L.4122-1 du code du travail, de prendre soin de sa santé et de sa sécurité et de celles des autres personnes concernées par ces actes ou omissions, conformément, en particulier, aux instructions qui lui sont données.

L'employeur doit réaliser une évaluation des risques particuliers liés à son activité, doit former les travailleurs à la machine et à la prévention de ces risques, et informe de manière appropriée les travailleurs chargés de l'utilisation ou de la maintenance des équipements de travail, des instructions ou consignes les concernant.

## 2. PICTOGRAMMES

### 2.1. PICTOGRAMMES DE SECURITE DE LA MACHINE

Signification des pictogrammes de sécurité apposés sur la machine (les maintenir propres et les remplacer lorsqu'ils sont illisibles ou décollés) :



Port de chaussures de sécurité obligatoire.



Port de lunettes de protection obligatoire.



Ne pas porter de gants de protection pendant l'usage.



Ne pas arrêter l'outil à la main.  
Ne pas toucher l'outil en mouvement.  
Tenir les mains à distance des zones d'usage quand la machine est en fonctionnement.



Ne pas ouvrir avant l'arrêt des poulies.



Présence électrique.



Port de protection auditive obligatoire.



Lire attentivement la notice d'instructions.



**ROTATION BROCHE** Sens de rotation de la broche.



Ne porter aucun vêtement ample, de manches larges, de bracelets, de montre, d'alliance, de bijoux, de cravate, de foulard ou tout autre objet risquant de s'accrocher aux éléments mobiles de la machine.  
Porter des coiffes pour les cheveux longs.



Attendre l'arrêt complet de la broche pour ouvrir le capot-poulies.



Liaison à la Terre pour les parties métalliques.

### 2.2. PICTOGRAMMES PRESENTS DANS CETTE NOTICE D'INSTRUCTIONS



Danger direct pour les personnes et dommages de la machine.



Il n'est pas conseillé de porter des gants pendant l'usage. Les réserver aux opérations de nettoyage, machine à l'arrêt et pour toutes opérations présentant des risques de coupures, brûlure, pincement.



Pour les opérations de changement d'outil et de nettoyage, port de lunettes de protection.



Note.



Dommages possibles de la machine ou de son environnement.



Effectif minimal requis pour certaines opérations.



Si nécessaire, porter une protection respiratoire pour réduire le risque d'inhalation de poussières dangereuses.



Niveau de capacité technique : opérateur, utilisateur.



Niveau de capacité technique : régleur, entretien.



Niveau de capacité technique : agent de maintenance.

### 3. SECURITE

#### 3.1. PRESCRIPTIONS GENERALES DE SECURITE



**Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique, de choc mécanique et de blessure des personnes lors de l'utilisation des outils électriques, respecter les prescriptions de sécurité de base.**

Cette notice d'instructions ne prend en compte que les comportements raisonnablement prévisibles.

Nos machines sont conçues et réalisées en considérant toujours la sécurité de l'opérateur.  
La machine est interdite aux jeunes travailleurs âgés de moins de dix-huit ans.

Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage dû à l'inexpérience, à une utilisation incorrecte de la machine et/ou à son endommagement et/ou au non-respect des instructions et règles de sécurité contenues dans cette notice d'instructions.

En règle générale, les accidents surviennent toujours à la suite d'une mauvaise utilisation ou d'une absence de lecture de la notice d'instructions.

Nous vous rappelons que toute modification de la machine entraînera un désengagement de notre part.

Vérifier la présence, l'état et le fonctionnement de toutes les protections avant de débiter le travail.

S'assurer que les pièces mobiles fonctionnent correctement, qu'il n'y a pas d'éléments endommagés et que la machine fonctionne parfaitement pendant sa mise en service.

Seul le personnel compétent et autorisé est autorisé à réparer ou remplacer les pièces endommagées.

Conserver une zone de travail propre et ordonnée.

Veiller à ce que toute la zone de travail soit visible de la position de travail.

Des aires de travail et des établis encombrés sont une source potentielle de blessures.

Ne pas utiliser la machine à l'extérieur ou dans des locaux très humides. La réserver pour un usage intérieur, dans un endroit sec et aéré et sans présence de liquides inflammables ou de gaz.

Positionner la machine dans une zone de travail suffisamment éclairée.

Proscrire les personnes non autorisées dans la zone de travail, particulièrement les enfants et les animaux, de toucher les outils ou les câbles électriques et les garder éloignés de la zone de travail.

Eteindre la machine quand les opérations d'utilisation sont terminées. Toujours débrancher l'alimentation secteur.

Ne jamais s'éloigner de la machine en cours de fonctionnement. Ne s'éloigner de la machine que lorsque cette dernière est complètement à l'arrêt.



Ne pas forcer l'outil, il fera un meilleur travail et sera plus sûr au régime pour lequel il est prévu.

Ne pas forcer les petits outils pour réaliser le travail correspondant à un outil plus gros.

Ne pas utiliser les outils pour des travaux pour lesquels ils ne sont pas prévus.



Ne pas endommager le câble d'alimentation électrique.

Ne jamais tirer sur le câble d'alimentation électrique pour le retirer de la prise électrique.

Maintenir le câble d'alimentation électrique éloigné des sources de chaleur, des parties grasses et/ou des bords tranchants.

Protéger le câble d'alimentation électrique contre l'humidité et tous risques éventuels de dégradations.

Vérifier périodiquement le câble d'alimentation électrique. En cas de dommage, le faire réparer par un réparateur agréé.

Les interrupteurs défectueux doivent être remplacés par une personne habilitée ou un réparateur agréé.

Ne pas utiliser la machine si l'interrupteur ne commande ni l'arrêt ni la marche.



Ne pas présumer de ses forces.

Toujours garder une position stable et un bon équilibre.

Surveiller ce que l'on fait, faire preuve de bon sens.

Ne pas utiliser la machine en état de fatigue.

Toujours utiliser les deux mains pour faire fonctionner cette machine.

L'utilisation de tout accessoire, autre que ceux décrits dans la notice d'instructions, peut présenter un risque de blessures des personnes.

L'utilisateur est responsable de sa machine et s'assure que :

- La machine est utilisée par des personnes ayant eu connaissance des instructions et autorisées à le faire.
- Les règles de sécurité ont bien été respectées.
- Les utilisateurs ont été informés des règles de sécurité.
- Les utilisateurs ont lu et compris la notice d'instructions.
- Les responsabilités pour les opérations de maintenance et d'éventuelles réparations ont bien été assignées et observées.
- Les défauts ou dysfonctionnements ont été immédiatement notifiés à un réparateur agréé ou auprès de votre revendeur.
- La machine doit être utilisée dans les domaines d'application décrits dans cette notice.
- Toute utilisation autre que celle indiquée sur la présente notice d'instructions peut constituer un danger.
- Les protections mécaniques et/ou électriques ne doivent pas être enlevées ou shuntées.
- Aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée.

SIDAMO décline toute responsabilité pour des dommages causés aux personnes, animaux ou objets par suite de non-respect des instructions et règles de sécurité contenues dans cette notice d'instructions.

### 3.2. PRESCRIPTIONS PARTICULIERES DE SECURITE



#### Prescriptions particulières de sécurité pour la perceuse sur colonne.

Avant utilisation, la machine doit être montée correctement dans son ensemble.

Fixer la machine sur un sol suffisamment plat, nivelé, lisse et non glissant, de sorte que la machine ait une position la plus stable possible.

Ne pas utiliser si la machine n'est pas placée sur une surface plate et stable, sans obstacles et bien éclairée.

Ne pas faire fonctionner la machine lorsque les protections de sécurité sont démontées.

Ne pas utiliser la machine sans le capot-poulies.

Ajuster l'écran de protection mandrin afin d'empêcher l'accès à la partie non travaillante de l'outil.

Monter un outil conforme aux préconisations de la machine.

S'assurer que l'outil est fermement bloqué dans le mandrin ou dans la broche.

Ne pas utiliser d'outil endommagé ou déformé.

S'assurer que le choix et la vitesse de rotation de l'outil correspondent au matériau à percer.

Utiliser des vitesses d'usinage adéquates. Le choix d'une vitesse doit être effectué lorsque la perceuse est en arrêt.

Vérifier le bon alignement des poulies.

Vérifier le bon positionnement de la courroie.

Vérifier la bonne tension de la courroie.

Utiliser une courroie d'origine pour garantir une tension correcte.

Ne pas toucher l'outil en mouvement.

Ne pas arrêter l'outil à la main.

Maintenir toujours l'outil propre.

Ne pas nettoyer l'outil lorsqu'il est en mouvement.

L'outil peut devenir très chaud pendant le fonctionnement de la machine. Attendre le refroidissement de l'outil avant son remplacement.

Maintenir toujours la table de travail propre et non encombré.

Ne pas ajouter d'accessoires supplémentaires en vue d'opérations pour lesquelles ils ne sont pas conçus.

L'utilisation d'un accessoire inapproprié est synonyme de risques d'accidents.

Tenir les mains à distance des zones d'usinage quand la machine est en fonctionnement.

**Il n'est pas conseillé de porter des gants pendant l'usinage.**

Les réserver aux opérations de nettoyage, machine à l'arrêt et pour toutes opérations présentant des risques de coupures, brûlure, pincement.

Ne jamais maintenir les matériaux à percer à la main, les bloquer soigneusement à l'aide d'outils appropriés tels que les étaux et système de brides.

Fixer un étau ou le matériau sur la table à l'aide d'un jeu de brides.

Les tôles minces sont les plus dangereuses :

- Leur faible épaisseur les rend coupantes.
- L'outil a tendance à plonger en débouchant.
- Les trous déportés augmentent les risques car le matériau, en tournant, décrit un cercle. Les doigts, les poignets, les avant-bras et même la poitrine sont particulièrement exposés.

Utiliser des montages et des brides :

- Support pour matériau dénivélé et flexible.
- Guidage pour percer de petits trous sur une douille mince.

Ne pas commencer l'usinage en butée contre le matériau.

Ne pas heurter l'outil sur le matériau à percer mais appliquer une pression progressive.

Ajuster la table ou le réglage en profondeur d'usinage pour ne pas percer la table.

Utiliser manuellement du liquide de coupe d'usinage pour le refroidissement de l'outil. La durée de vie de l'outil et le rendement de l'usinage en dépendent.

Il est très important d'empêcher le renversement du liquide de coupe sur la zone environnante, créant en cela un risque de glissade.

Toujours travailler en position stable et garder l'équilibre.

Porter toujours des lunettes de protection.

Veiller à ce qu'aucune personne ne se trouve dans le passage des débris provoqués par l'usinage.

Maintenir toujours une zone de travail propre et non encombrée.

Dans tous les cas, rester concentré sur le travail.

Pour toutes les opérations présentant des risques de coupure, brûlure, pincement, happement, enroulement, écrasement notamment chargement et déchargement des matériaux à percer, changement de l'outil, manipulation de la table, de l'étau, des brides et du matériau à percer, arrêter la machine et porter des gants de protection.

La précipitation fait rarement gagner du temps : l'outil chauffe, il s'émousse, il faut le réaffûter. Le travail est mal fait. Les risques d'accidents sont multipliés.

Porter une protection auditive.

Si nécessaire, porter une protection respiratoire pour réduire le risque d'inhalation de poussières dangereuses.

Garder le carter ventilateur du moteur propre et non couvert pour assurer correctement le fonctionnement de la machine.

Avant de changer un matériau à percer, un outil et avant d'effectuer toute opération de mise en position ou enlèvement des déchets de matériau, arrêter la machine.

Déconnecter l'alimentation électrique pour toute opération plus importante (maintenance, entretien).

Remplacer la table lorsqu'elle est usée.

Maintenir la machine propre et en bon état.

Enlever régulièrement les copeaux.

Pour le nettoyage, retirer les copeaux qui peuvent être coupants et chauds en portant des lunettes et des gants de protection, machine à l'arrêt et les collecter dans des bacs. Eviter une soufflette, préférer un chiffon propre et sec, une brosse, un pinceau à long manche, un crochet, un collecteur magnétique ou un aspirateur.

Ne pas immerger la machine dans l'eau, ni la laver avec un jet d'eau sous pression car risque de faire pénétrer celle-ci dans la partie électrique.

Ne pas utiliser de solvant ou de détergents agressifs pour le nettoyage.

Déconnecter la machine et vérifier que les parties mobiles sont bloquées, lors du transport de la perceuse.

Stocker la machine dans un endroit sec et hors de portée des enfants.



Les accidents sont généralement la conséquence de :

- Absence d'accessoires qui permettent de maintenir correctement le matériau.
- Désordre : les accessoires, s'ils existent, ne sont pas rangés et l'opérateur ne les trouvant pas, s'en passe.
- Un mode opératoire inapproprié ou dangereux.
- Une formation, un apprentissage, et/ou une expérience insuffisante des opérateurs pour l'utilisation de la machine.
- Absence des carters de protection pendant l'utilisation de la machine.
- Des vêtements non ajustés, l'absence de lunettes pour certains travaux.

### 3.3. PROTECTION DE L'OPERATEUR



Pour la sécurité de l'opérateur, veiller à ce que les parties non travaillantes soient toujours recouvertes par un carter de protection.

Cette machine est conçue pour un seul opérateur. L'opérateur doit porter des équipements de protection individuelle adaptés :

- Pendant l'utilisation :
  - Chaussures de sécurité.
  - Lunettes de protection.
  - Protection auditive.
  - Protection respiratoire.
- Pendant le nettoyage de la machine ou le changement d'outil :
  - Chaussures de sécurité.
  - Lunettes de protection.
  - Gants de protection.



L'opérateur doit porter des vêtements ajustés et si nécessaire des coiffes pour cheveux longs.

L'opérateur ne doit pas porter par exemple :

- De vêtements amples, de manches larges.
- De bracelets, de montre, d'alliance, de bijoux, de cravate, de foulard.
- Tout autre objet risquant de s'accrocher aux éléments mobiles de la machine.



## 4. DESCRIPTIF ET FONCTIONNEMENT

### 4.1. APPLICATION PREVUE DE LA MACHINE

La perceuse sur colonne modèle PRO 32 PC est une machine conçue et réalisée uniquement pour effectuer, dans un usage intensif (5-8h/jour), des opérations de perçage à sec, sur un mouvement vertical, dans les métaux ferreux (aciers, fer, fonte) et non ferreux (inox, aluminium, cuivre, plomb, zinc, étain, laiton, etc.), les matières plastiques et le bois.

Dans le cas d'une mauvaise utilisation ou d'usinage de matériaux non préconisés pour la machine, le constructeur déclinera toute responsabilité.

Dans de bonnes conditions d'utilisation et de maintenance, la sécurité du fonctionnement et le travail sont garantis pour plusieurs années.

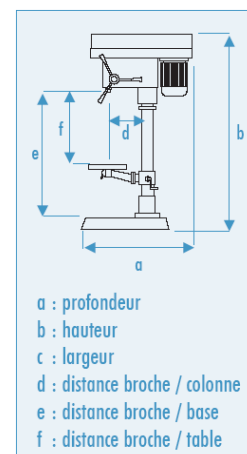
Pour ce faire, explorer la machine dans ses différentes fonctions.

### 4.2. CARACTERISTIQUES

- Bâti, tête et socle en fonte aciérée.
- Colonne en acier.
- Transmission par courroie Poly-V avec réglage de la tension.
- Broche montée sur roulements à billes.
- Retour de la broche réglable par ressort de rappel.
- Butée de profondeur de perçage.
- Commandes très basse tension 24 V.
- Arrêt coup de poing à accrochage.
- Ecran de protection mandrin amovible asservi.
- Déplacement de la table par crémaillère.
- Capot-poulies équipé d'un verrouillage électrique de sécurité.
- Livrée de série avec :
  - mandrin auto-serrant 1 à 16 mm – B18 ;
  - queue de mandrin CM3 – B18 ;
  - collier de fixation mandrin/broche ;
  - chasse-cône ;
  - étau à vis + jeu de brides ;
  - clés de service.

| Capacité de perçage maxi (mm) | Cône morse | Ø colonne (mm) | Course de broche (mm) | Nombre de vitesses | Vitesses de broche (tr/min) | Dimensions (a x b x c) (mm) | Puissance moteur (kW) | Alimentation   | Poids (kg) |
|-------------------------------|------------|----------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|------------|
| 32                            | CM3        | 98             | 130                   | 5                  | 200 – 2250                  | 850 x 1760 x 560            | 1,1                   | 400 V triphasé | 200        |

| d (mm) | e (mm) | f (mm) | Dimensions table (mm) | Entraxe rainurage table (mm) | Rainurage table (mm) | Dimensions base (L x l x h) (mm) | Entraxe rainurage base (mm) | Rainurage base (mm) |
|--------|--------|--------|-----------------------|------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| 245    | 1185   | 840    | 410 x 380             | 185                          | 13                   | 630 x 430 x 90                   | 170                         | 13                  |



### 4.3. DESCRIPTIF DE LA MACHINE

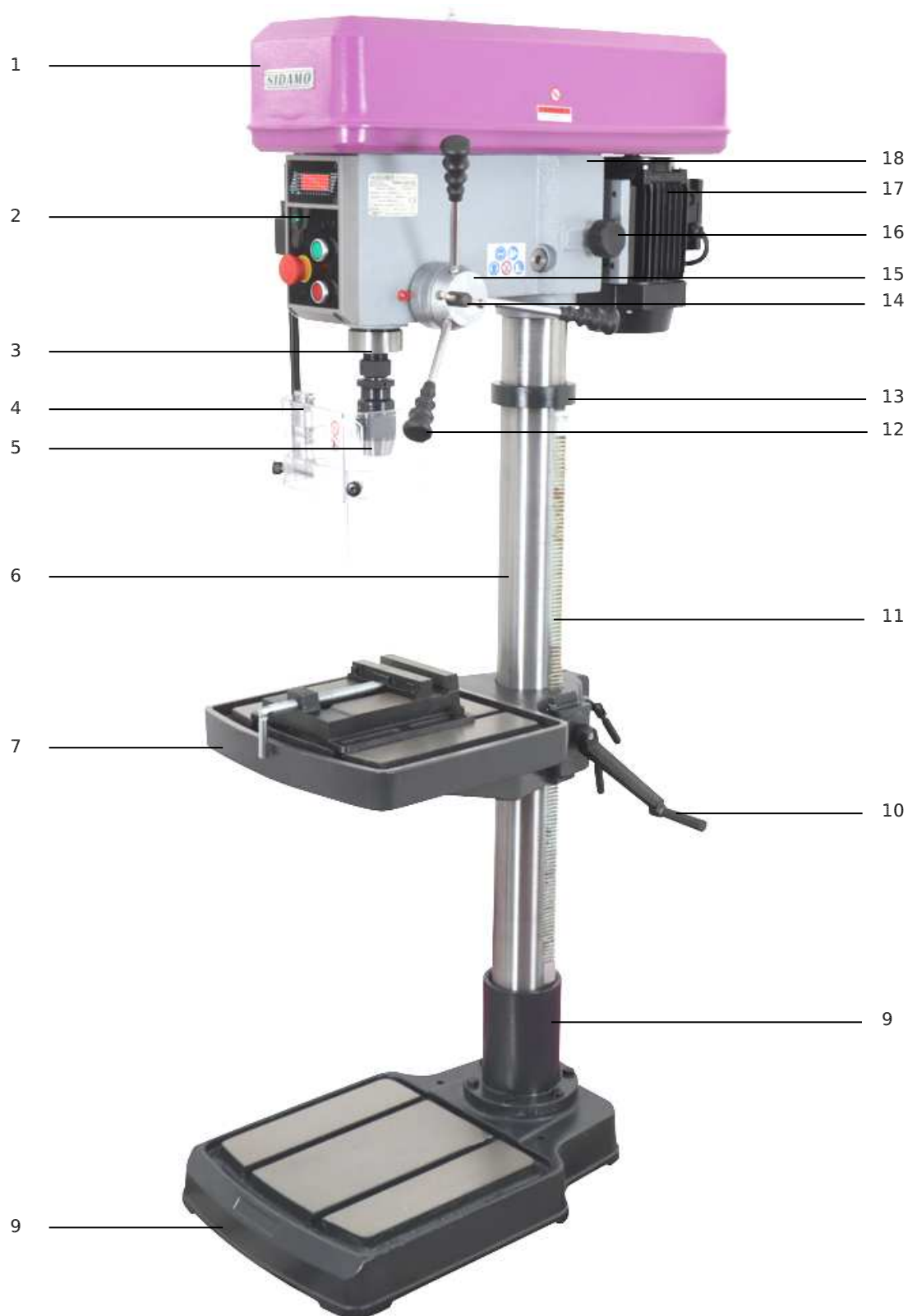


Figure 1

- |                                                 |                                            |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. Capot-poulies                                | 10. Manivelle « MONTEE/DESCENTE » de table |
| 2. Panneau de commandes                         | 11. Crémaillère                            |
| 3. Broche                                       | 12. Bras de cabestan                       |
| 4. Ecran de protection mandrin amovible asservi | 13. Anneau de crémaillère                  |
| 5. Mandrin                                      | 14. Poignée butée de profondeur            |
| 6. Colonne                                      | 15. Cabestan                               |
| 7. Table                                        | 16. Poignée tension courroie               |
| 8. Base                                         | 17. Moteur                                 |
| 9. Support colonne                              | 18. Tête de perceuse                       |

## 5. INSTALLATION



Les interventions décrites ci-dessous doivent être exécutées par du personnel qualifié et autorisé.

### 5.1. ○○○ CONDITIONNEMENT

La perceuse est conditionnée dans un emballage en carton sur palette, facilitant la manutention, le transport et le stockage.

Pour déplacer la perceuse, utiliser un transpalette ou un chariot élévateur. La mise en place de celle-ci doit être effectuée à l'aide de plusieurs personnes.

Lors du déballage, sortir chaque élément de la machine, vérifier l'état général puis procéder à l'assemblage.

Vérifier la propreté de la machine. La machine est livrée avec les parties rectifiées recouvertes d'une huile protectrice antirouille.

Si le produit ne vous semble pas correct ou si des éléments sont cassés ou manquants, contacter votre vendeur.

Conserver la notice d'instructions pour y faire référence ultérieurement.



Un petit sachet anti-humidité peut se trouver dans le conditionnement. Ne pas le laisser à la portée des enfants et le jeter.

### 5.2. ○○○ MONTAGE



Avant toute utilisation de la perceuse, le montage doit s'effectuer obligatoirement à l'aide de plusieurs personnes :

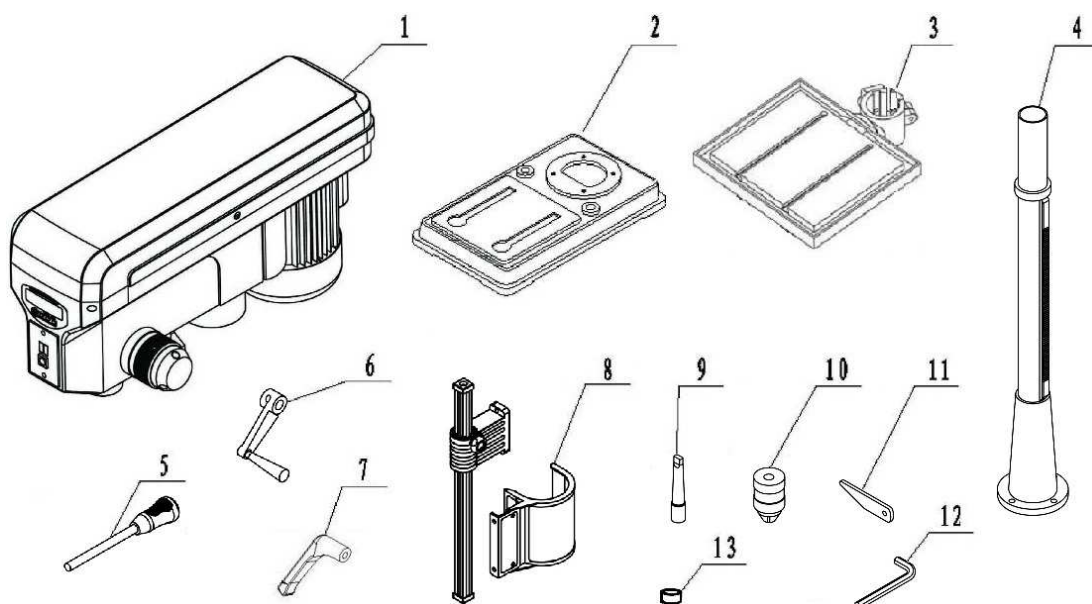


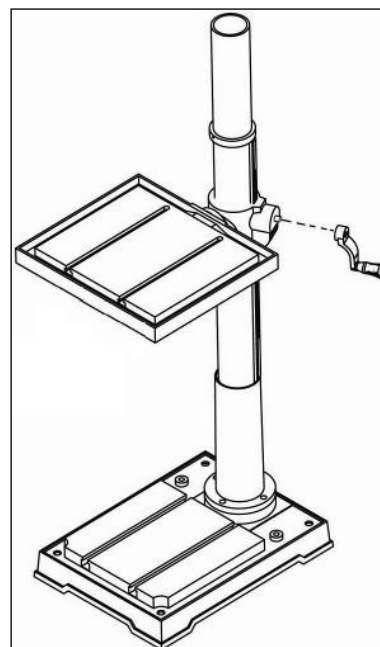
Figure 2

- Lors du déballage de la machine, la colonne (4 fig.2) est fixée sur la base (2 fig.2) et la table (3 fig.2) est installée sur la colonne (4 fig.2).



1. A l'aide de deux personnes minimums, placé l'ensemble de la machine sur un sol suffisamment plat et non glissant, de sorte que la machine ait une position la plus stable possible.
2. Placer la manivelle « MONTEE/DESCENTE » de table (6 fig.2) sur l'axe de la vis sans fin du collier support de table et serrer la vis de serrage de la manivelle contre la partie plate de la vis sans fin à l'aide de la clé fournie (12 fig.2).
3. Vérifier le bon fonctionnement de la « MONTEE/DESCENTE » de table.

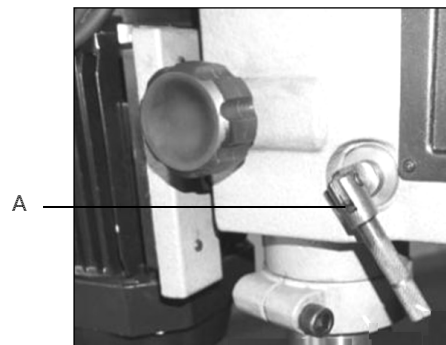
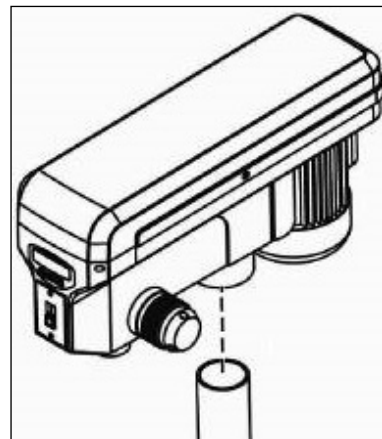
- ✓ La hauteur idéale de la table par rapport au sol est d'environ 110 cm.



- La tête de perceuse (1 fig.2) doit être correctement installée sur la colonne (4 fig.2) :

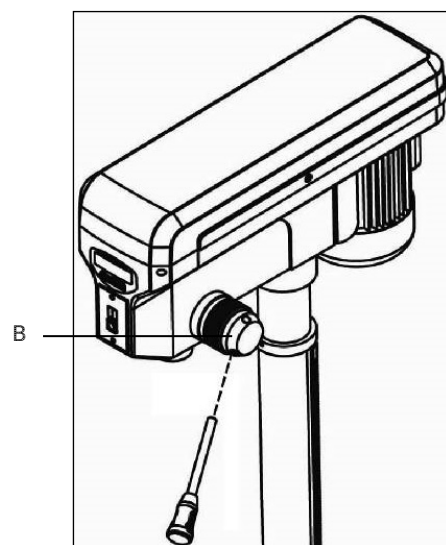
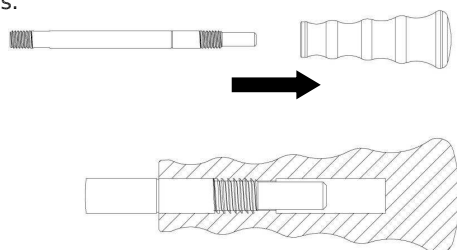


- A l'aide de deux personnes minimums, soulever avec précaution la tête de perceuse et la faire glisser sur la colonne.
- S'assurer que la tête glisse sur la colonne aussi loin que possible.
- Vérifier le bon positionnement de la tête de perceuse sur la colonne.
- Aligner la tête de perceuse dans l'axe de la base (2 fig.2) pour un bon équilibre de l'ensemble.
- Installer, sur le côté gauche de la tête de perceuse, l'ensemble de brides de blocage de tête sur colonne (A) et serrer fermement pour maintenir la tête de perceuse en place.



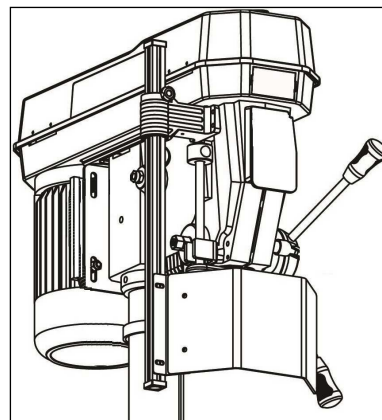
- Les bras de cabestan (5 fig.2) doivent être correctement installés pour la descente de broche :
- Visser les bras de cabestan sur le cabestan (B) et serrer.

- ✓ Visser les poignées sur les bras comme l'indique la figure ci-dessous.



- L'écran de protection mandrin amovible asservi (9 fig.2) doit être correctement installé pour le bon fonctionnement de la machine :
- S'assurer que l'ensemble complet de l'écran de protection mandrin est correctement assembler.
  - Installer l'ensemble complet de l'écran de protection mandrin dans son support situé sur le côté gauche de la tête de perceuse.

- ✓ Voir § 7.5 « ECRAN DE PROTECTION MANDRIN ».



### 5.3. MANUTENTION ET TRANSPORT



**Cette machine a un centre de gravité très haut placé, attention aux risques de basculement. Vérifier le bon serrage des vis de fixation de la tête sur la colonne.**



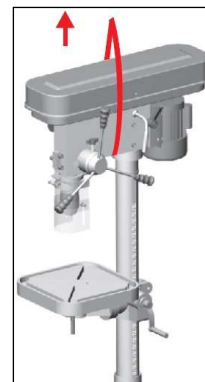
Compte tenu du poids (200 kg) et des dimensions de la machine, la manutention et la mise en place doivent s'effectuer à l'aide d'un moyen approprié et avec l'assistance de plusieurs personnes.

Pour soulever la perceuse, utiliser un système d'élingage (par exemple, câbles en Polyester de capacité adéquate avec crochet) et le positionner comme l'indique la figure ci-jointe.

Vérifier que les parties mobiles sont bloquées.

S'assurer que la tête est bien bloquée.

Procéder au levage de la perceuse avec la plus grande attention ; éloigner les personnes étrangères au levage.



### 5.4. MISE EN PLACE DE LA MACHINE



#### Environnement de l'installation :

- Tension d'alimentation électrique conforme aux caractéristiques de la machine.
- Température ambiante comprise entre +5°C et +35°C.
- Humidité relative de l'air ne dépassant pas 90%.
- Ventilation du lieu d'installation suffisante.
- Zone de travail suffisamment éclairée pour un travail en toute sécurité : l'éclairage doit être de 300 LUX.

Tenir compte de l'emplacement de la machine dans la pièce, celui-ci doit favoriser les déplacements et les mouvements. Respecter une distance de 800 mm minimum entre l'arrière de la machine et le mur.

La machine doit être assemblée dans son ensemble.



Positionner la machine, à l'aide de plusieurs personnes, sur un sol en béton de 200 mm d'épaisseur environ et dont la largeur dépasse la base de 100 mm de chaque côté.

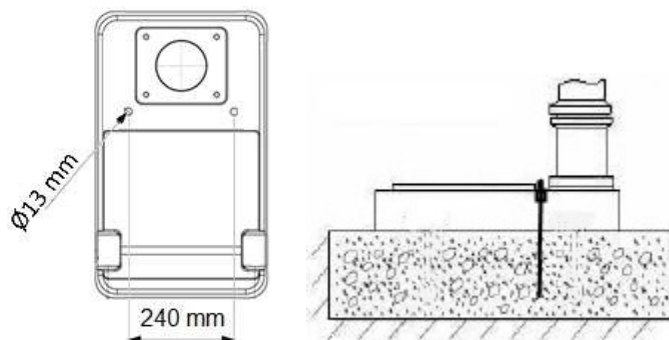
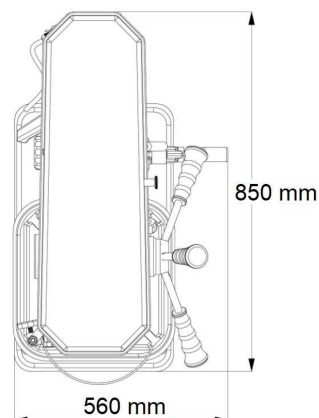
S'assurer que la surface du sol est suffisamment plate, nivelée, lisse et non glissante, de sorte que la machine ait une position la plus stable possible.

Prévoir des trous de fixation en correspondance des points de fixation de scellement base (entraxe 240 mm – Ø13 mm) et procéder à la fixation.

Fixer la machine au moyen de rondelles, d'écrous et de boulons de fixation appropriés.

Avant de serrer les boulons, vérifier si la perceuse est de niveau. Pour corriger, caler des feuilles de tôle d'épaisseur adaptée (tôle témoin) entre le sol et la base de la machine.

Pour effectuer les usinages en respectant les critères ergonomiques, la hauteur idéale qui permet de positionner la table de travail est à environ 110 cm du sol.



#### Nettoyage de la machine neuve :

- Toutes les machines sont livrées avec les parties rectifiées recouvertes d'une graisse protectrice antirouille. Avant d'utiliser la machine, retirer cette graisse avec un produit diluant. Cette opération est très importante et doit être effectuée avec le plus grand soin : ne pas retirer la graisse pourrait engendrer des grippages.
- Vérifier si les surfaces de la perceuse sont sans poussières ni copeaux.
- Après nettoyage, toutes les pièces nues doivent être revêtues d'un film d'huile de protection en utilisant une huile de viscosité moyenne.

## 5.5. ○○○ RACCORDEMENT ELECTRIQUE



Les opérations électriques doivent être effectuées par du personnel qualifié et habilité aux travaux électriques basse tension.



Avant le montage d'un outil, vérifier que la rotation de la broche de perceuse tourne dans le sens horaire (un pictogramme est présent sur la machine).  
La garantie ne comprend pas les dommages dus à une mauvaise connexion.



### PRESENCE ELECTRIQUE

S'assurer que la tension d'alimentation de l'installation électrique correspond à celle de la machine.

Effectuer le raccordement électrique au moyen du câble d'alimentation de la machine.

Vérifier que la prise électrique de l'installation est compatible avec la fiche de la machine (3P+T).

Pour le raccordement électrique, la prise utilisée doit être conforme aux normes « EN 60309-1 ».

Contrôler que l'installation électrique sur laquelle la machine sera branchée est bien reliée à la terre conformément aux normes de sécurité en vigueur.

Ne pas utiliser de poste à souder ou d'appareil pouvant créer une surcharge sur la même ligne d'installation électrique de la machine.

Nous rappelons à l'utilisateur qu'il doit toujours y avoir, en amont de l'installation électrique, une protection magnétothermique sauvegardant tous les conducteurs contre les courts-circuits et contre les surcharges.

Cette protection doit toujours être choisie sur la base des caractéristiques électriques de la machine, spécifiées sur la plaque signalétique :

- Tension : 400 V triphasé
- Fréquence : 50 Hz
- Puissance moteur : 1,1 kW
- Intensité : 2,6 A
- Indice de protection : IP 54



Ne pas utiliser de poste à souder ou d'appareil pouvant créer une surcharge sur la même ligne d'installation électrique de la machine.



L'usage de la machine avec un câble d'alimentation électrique endommagé est rigoureusement interdit.  
Vérifier régulièrement l'état du câble d'alimentation électrique, des interrupteurs et du passe-câble.



Utiliser une rallonge ou un enrouleur de câble avec section et longueur conformes à la puissance de la machine et les dérouler entièrement.  
Les raccordements d'accouplement électrique et les rallonges doivent être protégés des éclaboussures, et sur des surfaces sèches.



Ne pas retirer la fiche de la prise électrique en tirant sur le fil, tirer uniquement sur la fiche.

## 5.6. ○○○ ESSAI ET EXAMEN INITIAL AVANT LA PREMIERE UTILISATION

- Vérifier que la tête de perceuse est bien fixée avec la colonne, la colonne fixée sur la base, la base fixée sur un sol suffisamment plat et non glissant, de sorte que la machine ait une position la plus stable possible.
- S'assurer que la table est bien positionnée et solidement fixé sur la colonne.
- Vérifier que les pièces mobiles fonctionnent correctement, qu'il n'y a pas d'éléments endommagés.
- Vérifier que les protections sont présentes, intactes et en bon état de fonctionnement.
- Vérifier l'état de l'outil.
- Vérifier que la descente de broche, le réglage de l'écran de protection mandrin et la « MONTEE/DESCENTE » de table fonctionnent correctement.
- Vérifier le bon alignement des poulies.
- Vérifier le bon positionnement de la courroie.
- Vérifier la bonne tension de la courroie.
- Vérifier que la machine fonctionne parfaitement à vide.

## 6. OUTILS



Déconnecter l'alimentation électrique de la machine avant tout changement d'outil.



Ne jamais installer d'outil abîmé.  
Remplacer l'outil lorsqu'il est usé ou cassé afin d'éviter des vibrations supplémentaires ainsi que des usinages imprécis.



Vérifier la propreté de l'outil.  
Monter un outil conforme aux préconisations d'utilisation de la machine.



L'outil peut devenir très chaud pendant le fonctionnement de la machine. Attendre le refroidissement de l'outil avant son remplacement.



Retirer tous les objets de la table avant toute opération.



Risque de perforation, de piqûre, de pincement ou d'écrasement.



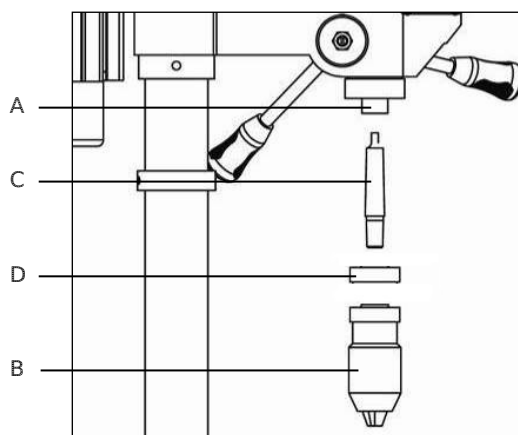
Port de gants de protection obligatoire.

### 6.1. MONTAGE DE L'OUTIL

#### Procédure

##### A. Queue de mandrin CM3 - B18 avec mandrin auto-serrant 1 à 16 mm - B18 :

1. Dégraisser l'intérieur de la broche (A), du mandrin (B) et la partie conique de la queue de mandrin (C) au moyen d'un chiffon sec.
2. Insérer le collier de fixation mandrin/broche (D) dans l'emmanchement B18 de la queue de mandrin (C).
3. Enfoncer fermement à la main la queue de mandrin (C) avec le collier de fixation mandrin/broche (D) dans le mandrin (B).
4. Enfoncer fermement à la main l'ensemble mandrin (B) + queue de mandrin (C) + collier de fixation mandrin/broche (D) dans la broche (A).
5. Visser le collier de fixation mandrin/broche (D) dans la broche pour que la queue de mandrin (C) soit bien fixée.
6. Monter l'outil à queue cylindrique Ø1 mm à Ø16 mm dans le mandrin (B).



##### B. Outil à queue conique :

1. Dégraisser l'intérieur de la broche (A) et la partie conique de l'outil au moyen d'un chiffon sec.
2. Monter directement l'outil à queue conique dans la broche (A) (si nécessaire, adapter la taille du cône morse à l'aide d'un réducteur ou d'un augmentateur approprié).



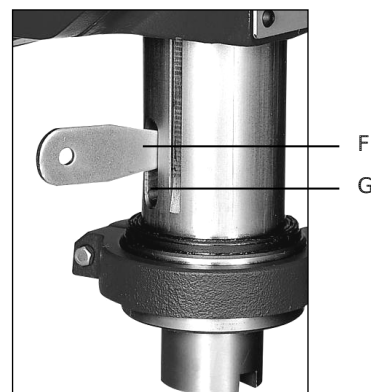
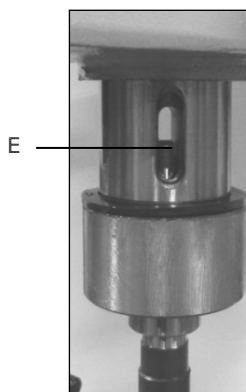
Avant tout assemblage de l'ensemble queue de mandrin + mandrin dans la broche de la perceuse, nettoyer toutes les surfaces de contact avec un produit diluant.  
Toute huile ou graisse utilisée dans l'emballage de ces pièces doit être enlevée, sinon le mandrin risque de se détacher pendant le fonctionnement.

## 6.2. DEMONTAGE DE L'OUTIL

### Procédure

#### A. Queue de mandrin CM3 - B18 avec mandrin auto-serrant 1 à 16 mm - B18 :

1. Placer la table à environ 250 mm en dessous du mandrin.
2. Retirer l'outil à queue cylindrique Ø1 mm à Ø16 mm du mandrin.
3. Abaisser la broche à l'aide des bras de cabestan d'environ 100 mm.
4. Bloquer la remonter de la broche à l'aide de la butée de profondeur.
5. Tourner la broche à la main de sorte à voir la queue de mandrin (E) (la lumière de la broche doit être correctement alignée avec la lumière du fourreau).
6. Dévisser le collier de fixation mandrin/broche de la broche pour que la queue de mandrin soit bien libre de tout mouvement.
7. Introduire un chasse-cône (F) à l'intérieur de la lumière de la broche (G).
8. Tenir à la main l'outil et taper légèrement sur l'extrémité du chasse-cône avec un maillet afin d'extraire la queue de mandrin.



#### B. Outil à queue conique :

1. Placer la table à environ 250 mm en dessous de l'outil.
2. Abaisser la broche à l'aide des bras de cabestan d'environ 100 mm.
3. Bloquer la remonter de la broche à l'aide de la butée de profondeur.
4. Tourner la broche à la main de sorte à voir l'outil à queue conique (E) (la lumière de la broche doit être correctement alignée avec la lumière du fourreau).
5. Introduire un chasse-cône (F) à l'intérieur de la lumière de la broche (G).
6. Tenir à la main l'outil et taper légèrement sur l'extrémité du chasse-cône avec un maillet afin d'extraire l'outil.

## 7. REGLAGES



**Respecter les prescriptions particulières de sécurité pour la perceuse (voir § 3.2).**



**Avant toute mise en fonctionnement, se familiariser avec les dispositifs de commandes.**



**Port des équipements de protection individuelle adaptés obligatoire.**

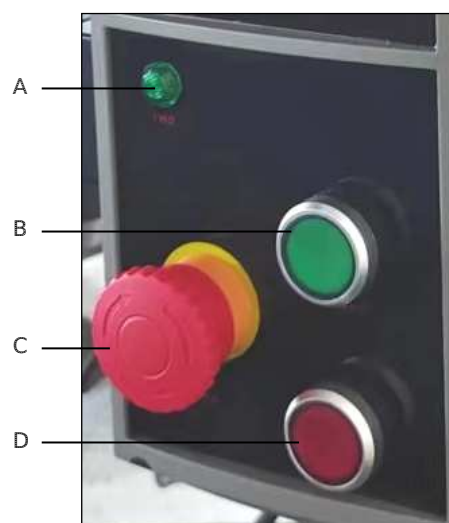


**Avant toute opération de maintenance ou d'entretien, déconnecter la machine.**

### 7.1. DISPOSITIFS DE COMMANDES

#### Panneau de commandes

- A. VOYANT « MISE EN MARCHÉ » :  
- Indique la mise en rotation de la broche de la perceuse.
- B. BOUTON POUSSOIR VERT « MARCHÉ » :  
- La broche de la perceuse est en rotation.
- C. ARRÊT COUP DE POING A ACCROCHAGE :  
- Arrêt général de la perceuse.
- D. BOUTON POUSSOIR ROUGE « ARRÊT » :  
- Arrêt de la broche de la perceuse.



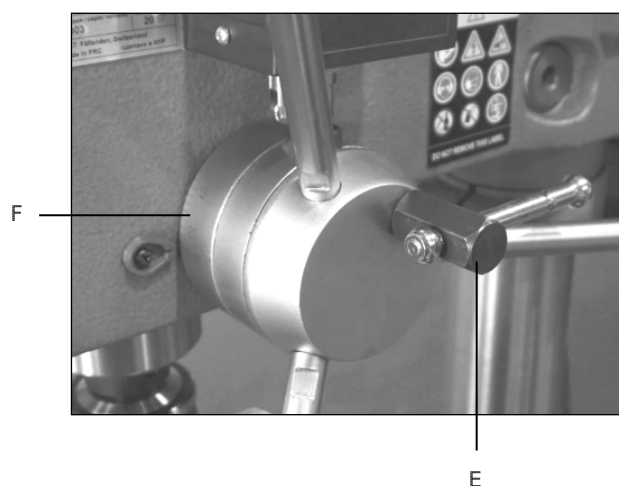
### 7.2. BUTÉE DE PROFONDEUR



**Déconnecter l'alimentation électrique de la machine avant de réaliser cette opération.**

Pour éviter de descendre au maximum la broche ou d'empêcher de faire un trou traversant lors d'un perçage, la limite de la descente de broche peut être ajustée à l'aide de la butée de profondeur située à droite de la tête de perceuse. Pour arrêter le perçage à la profondeur désirée :

1. Vérifier que la broche soit bien en position haute et la poignée de la butée de profondeur (E) desserrée.
2. Pivoter la graduation (F) jusqu'à la valeur de profondeur de perçage désirée.
3. Verrouiller la graduation en serrant la poignée de la butée de profondeur (E).
4. Descendre la broche à l'aide des bras de cabestan afin de vérifier la profondeur de perçage.



### 7.3. RESSORT DE RAPPEL DE BROCHE



**Déconnecter l'alimentation électrique de la machine avant de réaliser cette opération.**

La perceuse est livrée avec la broche contrebalancée par un ressort à spirale (réglé en usine).

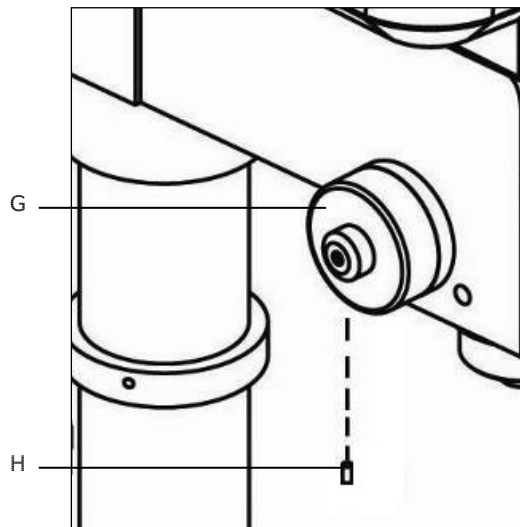
Cependant, le ressort de rappel de broche peut nécessiter un réglage si la tension du ressort provoque un retour trop rapide de la broche ou lorsque la broche ne remonte plus en position haute :

1. En tenant fermement le carter de ressort (G), desserrer soigneusement la vis (H).



Attention au risque de sortie brutale du carter de ressort (G).

2. Tout en maintenant fermement le carter de ressort (G), tourner soigneusement dans le sens qui convient pour tendre plus ou moins le ressort (dans le sens antihoraire pour augmenter la tension du ressort ou dans le sens horaire pour diminuer la tension du ressort) jusqu'à ce que l'empreinte de l'axe du ressort corresponde avec la vis (H) du carter de ressort (G).
3. Une fois le réglage effectué, resserrer la vis (H).
4. Tester la remontée de broche.



**Eviter de faire revenir la broche trop brutalement pour ne pas courir de risques et ne pas compromettre la durée de vie du ressort de rappel.**

### 7.4. ECRAN DE PROTECTION MANDRIN

Avant toute opération de la perceuse, monter et régler correctement l'écran de protection mandrin amovible asservi :

1. Dévisser la vis (I) et la retirer avec sa rondelle de l'axe de l'écran de protection (J).
2. Retirer la douille de positionnement (K) de l'axe de l'écran de protection (J).
3. Monter l'axe de l'écran de protection (J) dans le bloc support d'écran de protection (L).
4. Mettre la douille de positionnement (K) dans l'axe de l'écran de protection (J).



S'assurer que la vis (M) de la douille de positionnement (K) s'aligne sur la rainure de l'axe de l'écran de protection (J), sinon le déverrouillage électrique de sécurité de l'écran de protection (situé dans le bloc support d'écran de protection) pour la mise hors tension ne sera pas déclenché lorsque l'écran de protection (N) sera ouvert.

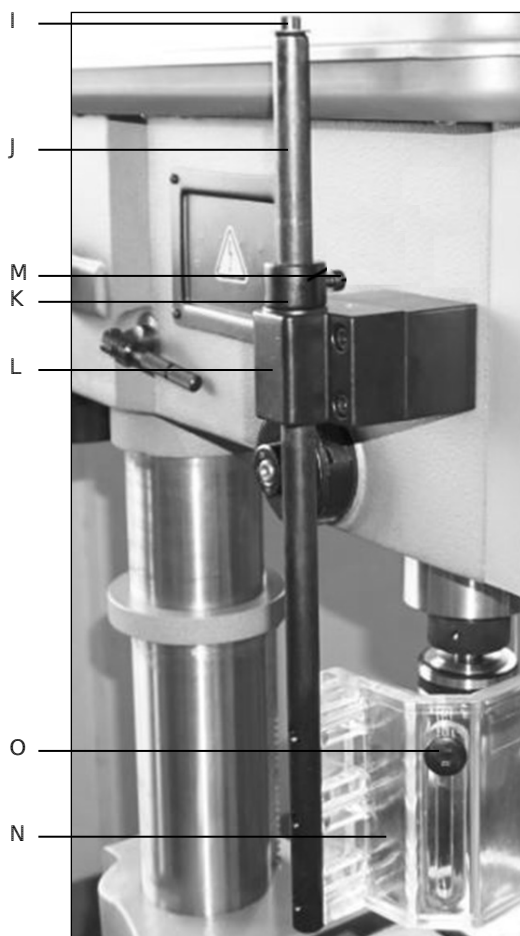
5. Positionner l'axe de l'écran de protection (J) et serrer la vis (M).
6. Revisser la vis (I) avec sa rondelle sur l'axe de l'écran de protection (J).
7. Pour le bon fonctionnement de la perceuse, ajuster correctement l'écran de protection de mandrin (N) avec l'axe (J) en position fermée (un verrouillage électrique de sécurité assure la fermeture).

**Montée / Descente de l'axe de l'écran de protection mandrin :**

1. Desserrer la vis (M).
2. Mettre l'écran de protection mandrin (N) à la hauteur convenue à l'aide de l'axe (J).
3. Ajustez l'écran de protection à l'aide des molettes (O) pour obtenir une meilleure protection.
4. Resserrer la vis (M).



Fermer correctement l'écran de protection de mandrin pour la mise en fonctionnement de la machine (un verrouillage électrique de sécurité assure la fermeture). Nettoyer périodiquement l'écran de protection (N) afin d'avoir une visibilité du matériau à usiner.



## 7.5. TABLE



**Arrêter la machine avant tout mouvement de la table et déplacement de la matière à percer.**



**Ne jamais maintenir le matériau à percer avec les mains, le fixer fermement au moyen d'un étau ou de brides de fixation.**



**Retirer tous les objets de la table et l'outil du mandrin avant toute opération.**



**Risque de pincement et d'écrasement.**



**Fixer l'étau ou le matériau sur la table à l'aide d'un jeu de brides.**

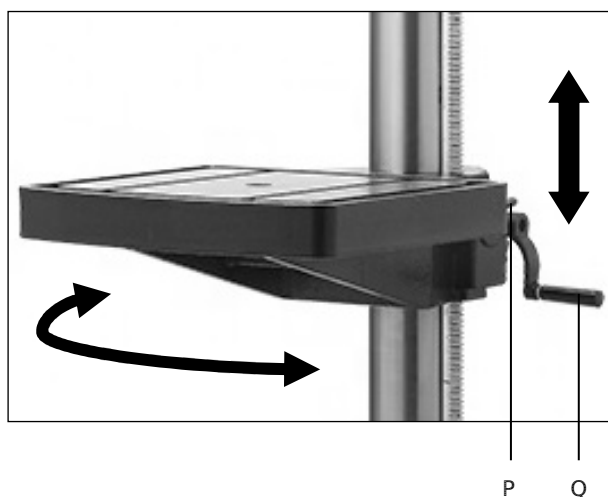
✓ Le poids maximum que peut supporter la table de la perceuse est de 50 kg.

### A. Réglage de la position axiale de la table :

1. Desserrer les deux poignées de blocage situées sur le collier support de table (P).
2. Orienter la table dans la position appropriée (orientation du collier support de table à 360°).
3. Resserrer les deux poignées de blocage collier support de table (P).

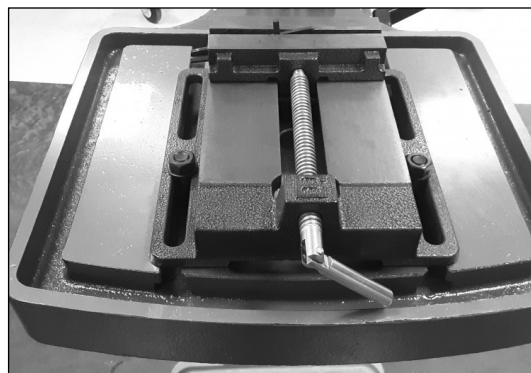
### B. Réglage de la hauteur de la table :

1. Desserrer les deux poignées de blocage situées sur le collier support de table (P).
2. Régler la table à la position souhaitée en tournant la manivelle « MONTEE/DESCENTE » de table (Q).
3. Resserrer les deux poignées de blocage collier support de table (P).



### C. Montage étau :

- La table permet d'y fixer l'étau via les rainures.
- L'étau et un jeu de brides sont livrés de série.



**Pour travailler en sécurité, le matériau doit impérativement être toujours solidement serré au moyen d'un outil de serrage approprié sur la table à rainures en « T » ou dans l'étau.**

## 7.6. SELECTION DE LA VITESSE DE ROTATION DE BROCHE



**Le choix d'une vitesse doit être effectué lorsque la perceuse est en arrêt.**



**Risque de happement ou d'enroulement.**

Le réglage de la vitesse de rotation de la broche s'effectue par le changement de position de la courroie sur les poulies de transmission situées dans le capot-poulies (1 fig.1).

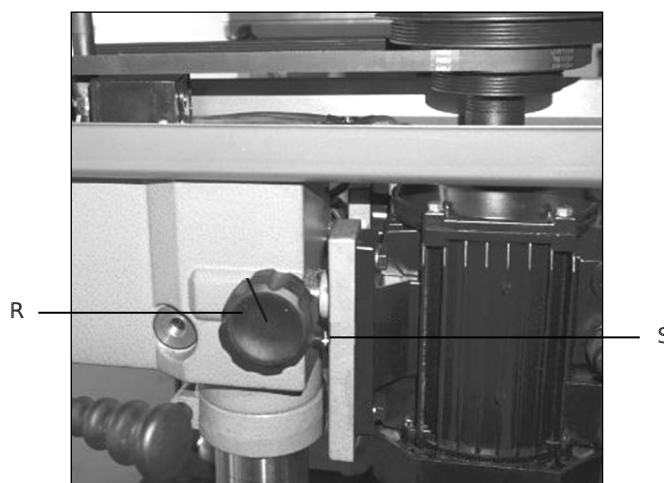
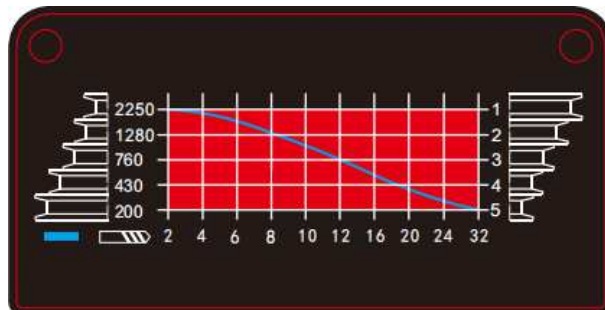
La vitesse s'effectue avec une transmission par courroie Poly-V et poulies acier.

La plage des vitesses est de 200 tr/min à 2250 tr/min.

Se référer au pictogramme des vitesses ci-joint (se trouve aussi en façade de la tête de perceuse).

Pour effectuer une sélection de vitesses de rotation de broche :

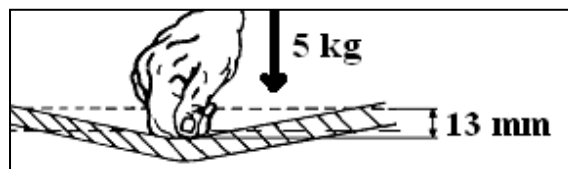
1. Arrêter la machine.
2. Dévisser l'écrou du capot-poulies (1 fig.1).
3. Retirer le capot-poulies (1 fig.1) et contrôler si la vitesse est adaptée au travail.
4. Si cela ne correspond pas, dévisser les poignées de blocage de tension courroie (R) située de chaque côté de la tête de perceuse.
5. Le réglage de la tension se fait par les vis (S) situées de chaque côté en appui sur le support moteur.
6. Pousser/tirer manuellement le moteur le long des axes tension courroie pour le libérer.
7. Modifier la position de la courroie selon le pictogramme des vitesses pour obtenir la vitesse recherchée.
8. Positionner le moteur et régler la tension de la courroie à l'aide des vis (S) contre le support moteur et ainsi retendre la courroie.
9. Bloquer le moteur au moyen des poignées de blocage de tension courroie (R).
10. Pour s'assurer que la courroie est correctement tendue, elle doit avoir une déformation d'environ 13 mm pour 5 kg de pression.
11. Refermer le capot-poulies (1 fig.1) et resserrer l'écrou.



Changer la vitesse que lorsque la machine est en arrêt.



Fermer correctement le capot-poulies pour la mise en fonctionnement de la machine (un verrouillage électrique de sécurité assure la fermeture).



**Vérifier le bon alignement des poulies.  
Vérifier le bon positionnement de la courroie.  
Vérifier la bonne tension de la courroie.**



**Effectuer le changement de vitesse de rotation de la broche relevée à son point d'origine.**

**TABEAU DES VITESSES DE ROTATION RECOMMANDEES EN FONCTION DES MATERIAUX ET DES DIAMETRES DES OUTILS**

| Vitesses de rotation (tr/min) | Bois (mm) | Zinc (mm) | Aluminium Laiton (mm) | Plastique (mm) | Fonte Bronze (mm) | Acier Mi/dur (mm) | Acier Dur (mm) | Acier Inox (mm) |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| 2740                          | Ø 10      | Ø 7       | Ø 6                   | Ø 5            | Ø 3,2             | Ø 2,4             | Ø 1,6          | Ø 1,2           |
| 2270                          | Ø 16      | Ø 10      | Ø 9                   | Ø 8            | Ø 6,5             | Ø 4               | Ø 3,5          | Ø 2             |
| 1410 – 1540                   | Ø 22      | Ø 12,5    | Ø 12                  | Ø 11           | Ø 9               | Ø 6,5             | Ø 5            | Ø 3,5           |
| 970 – 1280                    | Ø 32      | Ø 19      | Ø 18                  | Ø 16           | Ø 12,5            | Ø 9,5             | Ø 8            | Ø 6,5           |
| 480 – 580                     | Ø 41      | Ø 22      | Ø 19                  | Ø 20           | Ø 16              | Ø 13              | Ø 11           | Ø 9,5           |
| 300 – 400                     | Ø 50      | Ø 25      | Ø 22                  | Ø 25           | Ø 19              | Ø 16              | Ø 14           | Ø 12            |
| 180 – 250                     | Ø 58      | Ø 28      | Ø 25                  | Ø 30           | Ø 22              | Ø 19              | Ø 16           | Ø 14            |

## 8. UTILISATION

### 8.1. PROCEDURE DE PERCEUSE



Respecter les prescriptions particulières de sécurité pour la perceuse (voir § 3.2).



Avant toute mise en fonctionnement, se familiariser avec les dispositifs de commandes.



Port des équipements de protection individuelle adaptés obligatoire.



Toutes les opérations concernant la procédure d'usinage doivent être exécutées lorsque la broche se trouve en position haute et l'outil arrêté.



S'assurer que l'outil est fermement bloqué dans le mandrin ou dans la broche.



Tenir les mains à distance des zones d'usinage quand la machine est en fonctionnement.  
Avant d'effectuer toute opération de mise en position du matériau ou enlèvement des déchets de coupe, arrêter la machine.



Ne jamais maintenir les matériaux à percer à la main, les bloquer soigneusement à l'aide d'outils appropriés tels que les étaux et système de brides.



Lors de l'utilisation, risque de projection de débris de métal chaud.



Ne pas exercer une pression excessive sur l'outil. La performance de l'usinage n'est pas améliorée par une grande pression sur l'outil, mais la durée de vie de l'outil et de la machine sera réduite.



Avant toute opération de maintenance ou d'entretien, déconnecter la machine.

#### A. Instruction

1. S'assurer que le choix de l'outil correspond au matériau à percer.
2. Vérifier si l'outil est affûté et parfaitement serré (voir § 6.1).
3. S'assurer que la vitesse de rotation de la broche est adaptée en fonction du travail à effectuer (voir § 7.6).
4. S'assurer que le matériau à percer est solidement bloquée sur la table ou dans l'étau, afin d'éviter qu'il ne change de position pendant l'usinage.
5. Régler la hauteur de la table de travail (voir § 7.5).
6. Régler correctement la butée de profondeur (voir § 7.2).
7. Ajuster l'écran de protection de mandrin (voir § 7.4).
8. Fermer l'écran de protection de mandrin (un verrouillage électrique de sécurité assure la fermeture).
9. Connecter l'alimentation électrique de la machine.
10. Déverrouiller l'arrêt coup de poing à accrochage et/ou reconnecter les organes de sécurité.
11. Appuyer sur le bouton poussoir vert « MARCHE » pour la mise en fonctionnement de la machine.
12. Un voyant vert indique la mise en rotation de la broche de la perceuse.
13. Veiller à ce qu'aucune personne ne se trouve dans le passage des débris provoqués par l'usinage.
14. Ne pas commencer l'usinage en butée contre le matériau ou ne pas heurter l'outil sur le matériau à percer mais travailler en exerçant une pression modérée sur les bras de cabestan.
15. Si nécessaire, utiliser manuellement du liquide de coupe d'usinage pour le refroidissement de l'outil.
16. Relever la broche avec précaution une fois l'usinage terminé.

#### B. Arrêt

1. Appuyer sur le bouton poussoir rouge « ARRET » pour la mise hors fonction de la broche.
2. Le voyant vert s'éteint et indique la mise hors fonction de la broche de la perceuse.
3. Verrouiller l'arrêt coup de poing à accrochage.
4. Ouvrir l'écran de protection de mandrin.



Lorsque l'usinage est terminé, raccompagner la broche dans sa position de départ (repos, vers le haut).

## 8.2. INCIDENTS DE FONCTIONNEMENT

### A. Blocage de l'outil dans le matériau



**Port de gants de protection obligatoire.**

1. Arrêter la machine en appuyant sur l'arrêt coup de poing à accrochage.
2. Ouvrir l'écran de protection de mandrin.
3. Débloquer l'outil avec précaution en tournant le mandrin en sens inverse des aiguilles d'une montre, tout en relevant la broche avec les bras de descente de broche.
4. Dégager le matériau avec précaution.
5. Vérifier si l'outil n'est pas détérioré.
6. Lorsque l'outil est resserré, mettre l'écran de protection de mandrin.
7. Déverrouiller l'arrêt coup de poing à accrochage.



**Remplacer l'outil s'il est détérioré.**



**Travailler en exerçant une pression plus modérée sur les bras de cabestan.**

### B. Enroulement du copeau autour de l'outil



**Ne pas enlever le copeau à la main.**

Si le copeau s'entortille :

1. Remonter l'outil.
2. Si cela ne suffit pas à éjecter le copeau, arrêter la machine en appuyant immédiatement sur l'arrêt coup de poing à accrochage.
3. Enlever le copeau à l'aide d'un crochet.

### C. Redémarrage d'un cycle à la suite d'un arrêt coup de poing à accrochage

1. Déverrouiller l'arrêt coup de poing à accrochage.
2. Relever la broche avec précaution.
3. Appuyer sur l'interrupteur vert « I » de mise en fonctionnement de la machine.

### D. Coupure électrique

1. Relever la broche avec précaution.
2. Appuyer sur l'interrupteur vert « I » de mise en fonctionnement de la machine.



**La machine est équipée d'une installation électrique avec un dispositif à manque de tension (empêchant tout redémarrage intempestif).**

### 8.3. TABLEAU DE DEFAUTS ET SOLUTIONS

| DEFAUT                           | CAUSE PROBABLE                                                                                             | SOLUTION                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| La machine ne fonctionne pas :   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Absence d'alimentation électrique.</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Vérifier l'alimentation électrique.</li> <li>➤ Vérifier la prise d'alimentation électrique.</li> <li>➤ Vérifier le câble d'alimentation électrique.</li> <li>➤ Faire appel à un réparateur agréé.</li> </ul>                |
|                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Une sécurité est enclenchée.</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Vérifier que le capot-poulies est correctement fermé.</li> <li>➤ Vérifier que l'écran de protection mandrin est correctement fermé.</li> <li>➤ Vérifier que l'arrêt coup de poing à accrochage est déverrouillé.</li> </ul> |
| Fonctionnement bruyant :         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mauvaise tension de la courroie.</li> </ul>                         | ➤ Ajuster correctement la tension de la courroie.                                                                                                                                                                                                                    |
|                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Broche non lubrifiée ou sale.</li> </ul>                            | ➤ Nettoyer et lubrifier la broche.                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Poulies desserrées.</li> </ul>                                      | ➤ Resserrer les poulies.                                                                                                                                                                                                                                             |
| L'outil est brûlé ou fumant :    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mauvaise vitesse de rotation de broche.</li> </ul>                  | ➤ Modifier la vitesse de rotation de broche.                                                                                                                                                                                                                         |
|                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Copeaux n'évacuant pas du perçage.</li> </ul>                       | ➤ Retirer fréquemment l'outil et nettoyer le trou de perçage.                                                                                                                                                                                                        |
|                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Usinage difficile.</li> </ul>                                       | ➤ Affûter l'outil ou le remplacer.                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pas de lubrification.</li> </ul>                                    | ➤ Lubrifier l'outil.                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Vibration excessive :            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Outil tordu.</li> </ul>                                             | ➤ Utiliser un outil droit.                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Outil mal fixé dans le mandrin.</li> </ul>                          | ➤ Refixer correctement l'outil.                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mandrin mal installé.</li> </ul>                                    | ➤ Remettre correctement le mandrin.                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Roulements de broche défectueux.</li> </ul>                         | ➤ Remplacer les roulements de broche.                                                                                                                                                                                                                                |
| L'outil reste fixé au matériau : | <ul style="list-style-type: none"> <li>Matériau pinçant l'outil ou pression exercée trop forte.</li> </ul> | ➤ Fixer fermement le matériau ou modérer la pression.                                                                                                                                                                                                                |
|                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tension de la courroie incorrecte.</li> </ul>                       | ➤ Ajuster correctement la tension de la courroie.                                                                                                                                                                                                                    |
| La pièce n'est plus fixée :      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pas d'appui ou de serrage approprié.</li> </ul>                     | ➤ Soutenir ou serrer correctement la pièce à percer.                                                                                                                                                                                                                 |

### 8.4. MISE HORS-SERVICE DE LA MACHINE

Si la perceuse ne doit pas être utilisée pendant une période prolongée, il est recommandé de procéder comme suit :

1. Débrancher la fiche du réseau d'alimentation.
2. Enlever tous objets de la table et l'outil.
3. Relâcher le ressort de rappel.
4. Nettoyer et lubrifier la machine avec précaution.
5. Couvrir la machine si nécessaire.

## 9. MAINTENANCE



**Avant toute opération de maintenance ou d'entretien, déconnecter la machine.**



**Porter des gants et des lunettes de protection, et utiliser un chiffon propre et sec, une brosse, un pinceau à long manche, un crochet, un collecteur magnétique ou un aspirateur pour toutes les opérations de nettoyage (particulièrement l'élimination des copeaux qui peuvent être coupants et chauds).**



**Ne pas utiliser de soufflette pour éliminer les copeaux d'usinage.  
Ne pas utiliser de solvant ou de détergents agressifs pour le nettoyage.  
Ne pas immerger la machine dans l'eau, ni la laver avec un jet d'eau.**



**Les copeaux sont souvent très pointus et chauds. Ne pas les toucher à mains nues.**

Pour maintenir l'efficacité de la machine et de ses composants, il est nécessaire de procéder à son entretien. Trouver ci-après les plus importantes interventions de maintenance que l'on peut classer selon leur fréquence en interventions quotidiennes, hebdomadaires, mensuelles, semestrielles et spéciales.

Le non-respect des tâches prescrites entraîne une usure prématurée et diminue les performances de la machine.



### 9.1. ●○○○ MAINTENANCE QUOTIDIENNE

- Nettoyer normalement la machine pour enlever les copeaux qui s'y sont accumulés (les collecter dans des bacs).
- Nettoyer le cône de broche.
- Contrôler l'usure des outils.
- Lubrifier toutes les parties coulissantes et rectifiées, avant de mettre en service la perceuse (faire particulièrement attention au fourreau et à la colonne).
- Lubrifier le mécanisme pour la montée et descente de la table se trouvant dans le collier support de table.
- Contrôler le fonctionnement des carters de protection, les dispositifs de sécurité et d'arrêt.
- Contrôler si les grilles d'aération du moteur sont libres.
- Contrôler et remplacer si nécessaire le câble d'alimentation électrique.

### 9.2. ●●○○ MAINTENANCE HEBDOMADAIRE

- Nettoyer généralement et soigneusement la machine pour éliminer notamment les copeaux (les collecter dans des bacs).
- Nettoyer et graisser la broche.
- Affûter les outils.
- Contrôler le bon fonctionnement des carters de protection et des organes de commande, en recherchant les éventuels défauts.
- Contrôler le serrage des vis.

### 9.3. ●●●○ MAINTENANCE MENSUELLE

- Contrôler le serrage de toutes les vis et en particulier les vis du moteur et des carters de protection.
- Contrôler l'intégrité des capots de protection et dispositifs.
- Vérifier si les poulies sont bien serrées.
- Nettoyer et graisser la partie poulie broche.
- Revêtir d'un film d'huile de protection les pièces nues.

### 9.4. ●●●● MAINTENANCE SEMESTRIELLE

- Test de continuité du circuit de protection équipotentielle.

## 9.5. ○○○ COURROIE



**Déconnecter l'alimentation électrique de la machine avant de réaliser cette opération.**



**Utiliser une courroie d'origine pour garantir une tension correcte.**



**Vérifier le bon alignement des poulies.  
Vérifier le bon positionnement de la courroie.  
Vérifier la bonne tension de la courroie.**

La perceuse dispose dans le capot-poulies de deux poulies entraînées par une courroie en Poly-V :

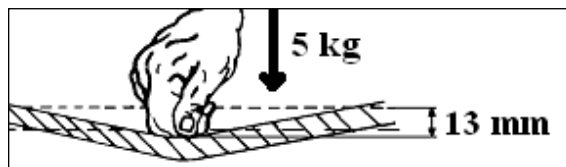
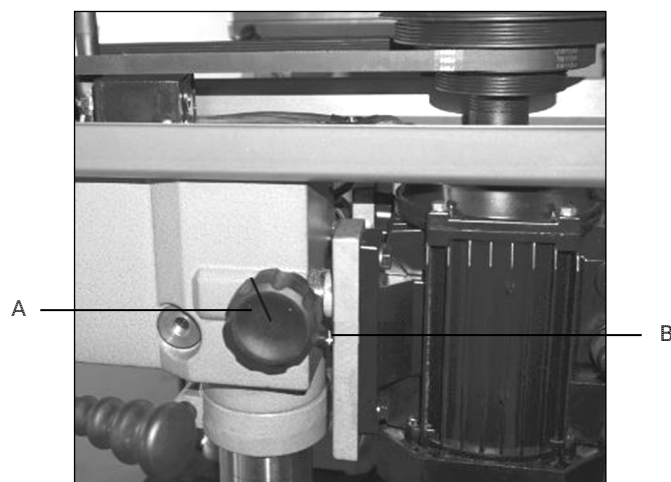
- courroie Poly-V 530J.

Un verrouillage électrique de sécurité empêche le fonctionnement de la machine en cas d'ouverture du capot-poulies.

Vérifier régulièrement l'usure de la courroie.

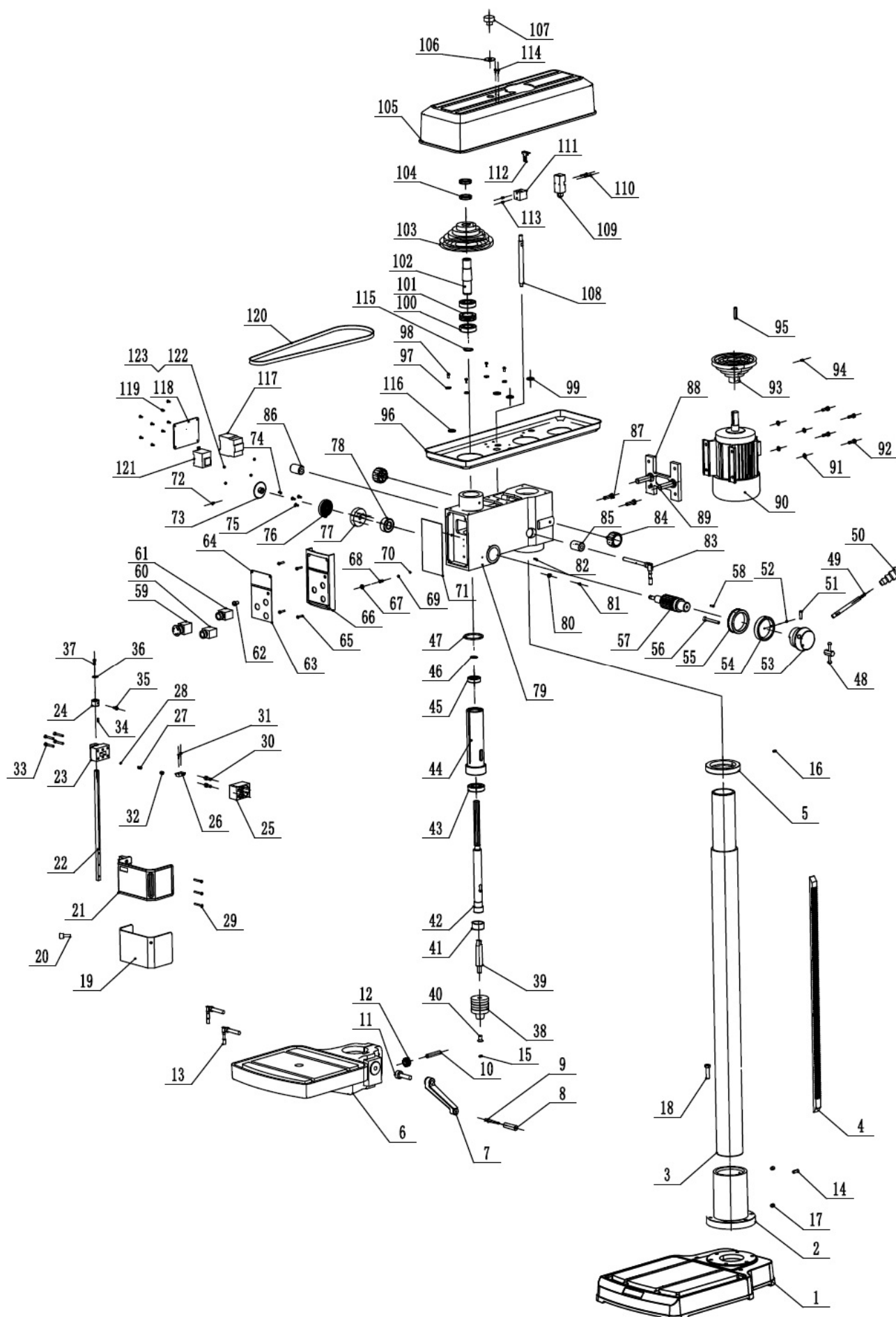
### Changement de la courroie :

1. Arrêter la machine.
2. Dévisser l'écrou du capot-poulies (1 fig.1).
3. Retirer le capot-poulies (1 fig.1) et contrôler si la vitesse est adaptée au travail.
4. Dévisser les poignées de blocage de tension courroie (A) situées de chaque côté de la tête de perceuse.
5. Le réglage de la tension se fait par les vis (B) situées de chaque côté en appui sur le support moteur.
6. Pousser/tirer manuellement le moteur le long des axes tension courroie pour le libérer.
7. Retirer la courroie.
8. Nettoyer l'intérieur du capot-poulies ainsi que la poulie moteur et la poulie broche.
9. Installer correctement la nouvelle courroie dans le logement de la poulie broche et de la poulie moteur.
10. Positionner le moteur et régler la tension de la courroie à l'aide des vis (B) contre le support moteur et ainsi retendre la courroie.
11. Bloquer le moteur au moyen des poignées de blocage de tension courroie (A).
12. Pour s'assurer que la courroie est correctement tendue, elle doit avoir une déformation d'environ 13 mm pour 5 kg de pression.
13. Refermer le capot-poulies (1 fig.1) et resserrer l'écrou.



## 10. VUE ECLATEE

VUE ECLATEE PRO 32 PC (VUE 01)



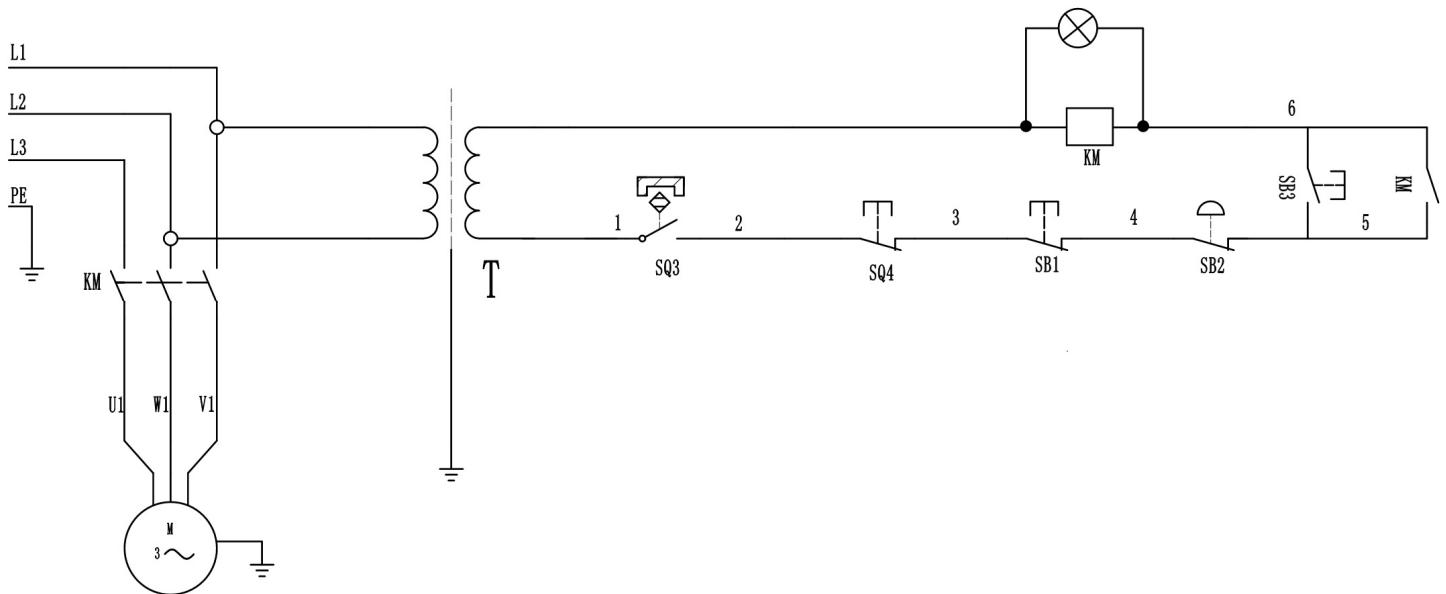
## NOMENCLATURE VUE ECLATEE PRO 32 PC (VUE 01)

| Repère | Référence | Désignation                                   | Quantité | Remarque |
|--------|-----------|-----------------------------------------------|----------|----------|
| 001    | -         | BASE                                          | 1        |          |
| 002    | -         | SUPPORT DE COLONNE                            | 1        |          |
| 003    | -         | COLONNE                                       | 1        |          |
| 004    | -         | CREMAILLERE                                   | 1        |          |
| 005    | -         | ANNEAU DE CREMAILLERE                         | 1        |          |
| 006    | -         | TABLE                                         | 1        |          |
| 007    | -         | MANIVELLE DE TABLE                            | 1        |          |
| 008    | -         | POIGNEE MANIVELLE DE TABLE                    | 1        |          |
| 009    | -         | AXE POIGNEE MANIVELLE DE TABLE                | 1        |          |
| 010    | -         | AXE PIGNON                                    | 1        |          |
| 011    | -         | VIS SANS FIN                                  | 1        |          |
| 012    | -         | PIGNON                                        | 1        |          |
| 013    | -         | POIGNEE DE BLOCAGE                            | 2        |          |
| 014    | -         | VIS SANS TETE SIX PANS CREUX M8x26            | 1        |          |
| 015    | -         | VIS SANS TETE SIX PANS CREUX M6x10            | 1        |          |
| 016    | -         | VIS SANS TETE SIX PANS CREUX M6x10            | 1        |          |
| 017    | -         | VIS SANS TETE SIX PANS CREUX M8x10            | 2        |          |
| 018    | -         | BOULON HEXAGONAL M12x35                       | 6        |          |
| 019    | -         | ECRAN DE PROTECTION INFERIEUR                 | 1        |          |
| 020    | -         | MOLETTE ECRAN DE PROTECTION                   | 2        |          |
| 021    | -         | ECRAN DE PROTECTION SUPERIEUR                 | 1        |          |
| 022    | -         | AXE ECRAN DE PROTECTION                       | 1        |          |
| 023    | -         | SUPPORT AXE ECRAN PROTECTION                  | 1        |          |
| 024    | -         | DOUILLE DE POSITIONNEMENT                     | 1        |          |
| 025    | -         | BLOC VERROUILLAGE ELECTRIQUE ECRAN PROTECTION | 1        |          |
| 026    | -         | VERROUILLAGE ELECTRIQUE ECRAN PROTECTION      | 1        |          |
| 027    | -         | RESSORT Ø1x6x15,75                            | 2        |          |
| 028    | -         | BILLE EN ACIER Ø8                             | 2        |          |
| 029    | -         | VIS TETE FRAISEE CRUCIFORME M6x40             | 3        |          |
| 030    | -         | VIS TETE SIX PANS CREUX M8x20                 | 2        |          |
| 031    | -         | VIS TETE CRUCIFORME M3x14                     | 2        |          |
| 032    | -         | VIS TETE SIX PANS CREUX M10x8                 | 2        |          |
| 033    | -         | VIS TETE SIX PANS CREUX M6x35                 | 4        |          |
| 034    | -         | GOUPILLE Ø3x10                                | 1        |          |
| 035    | -         | VIS TETE SIX PANS CREUX M6x12                 | 1        |          |
| 036    | -         | RONDELLE M6                                   | 1        |          |
| 037    | -         | VIS TETE SIX PANS CREUX M6x12                 | 1        |          |
| 038    | -         | MANDRIN 1-16mm                                | 1        |          |
| 039    | -         | QUEUE DE MANDRIN CM3-B18                      | 1        |          |
| 040    | -         | VIS TETE FRAISEE SIX PANS CREUX M8x20         | 1        |          |
| 041    | -         | COLLIER DE FIXATION MANDRIN/BROCHE            | 1        |          |
| 042    | -         | BROCHE                                        | 1        |          |
| 043    | -         | ROULEMENT 6206-2RS                            | 1        |          |
| 044    | -         | FOURREAU                                      | 1        |          |
| 045    | -         | ROULEMENT 6204-2RS                            | 1        |          |
| 046    | -         | CIRCLIP Ø20                                   | 1        |          |
| 047    | -         | RONDELLE                                      | 1        |          |
| 048    | -         | POIGNEE BUTEE DE PROFONDEUR                   | 1        |          |
| 049    | -         | BRAS DE CABESTAN                              | 3        |          |
| 050    | -         | POIGNEE BRAS DE CABESTAN                      | 3        |          |
| 051    | -         | GOUPILLE Ø8x35                                | 1        |          |
| 052    | -         | VIS TETE SIX PANS CREUX M5x6                  | 1        |          |
| 053    | -         | CABESTAN                                      | 1        |          |
| 054    | -         | MOYEU DE CABESTAN                             | 1        |          |
| 055    | -         | GRADUATION BUTEE DE PROFONDEUR                | 1        |          |
| 056    | -         | BOULON                                        | 1        |          |
| 057    | -         | ARBRE DE CABESTAN                             | 1        |          |
| 058    | -         | GOUPILLE Ø4x16                                | 1        |          |
| 059    | -         | ARRET COUP DE POING A ACCROCHAGE              | 1        |          |
| 060    | -         | BOUTON POUSSOIR D'ARRET                       | 1        |          |
| 061    | -         | BOUTON POUSSOIR DE MARCHE                     | 1        |          |
| 062    | -         | VOYANT LUMINEUX                               | 1        |          |
| 063    | -         | PANNEAU DE COMMANDE                           | 1        |          |
| 064    | -         | PANNEAU DE VITESSES                           | 1        |          |
| 065    | -         | VIS TETE CRUCIFORME M5x25                     | 4        |          |
| 066    | -         | PUPITRE PANNEAU DE COMMANDE                   | 1        |          |
| 067    | -         | VIS M8                                        | 1        |          |
| 068    | -         | VIS TETE SIX PANS CREUX M8x16                 | 1        |          |
| 069    | -         | RESSORT Ø0,5x4,5x5,94                         | 1        |          |
| 070    | -         | BILLE EN ACIER Ø6,75                          | 1        |          |
| 071    | -         | PLAQUE ISOLANTE                               | 1        |          |
| 072    | -         | VIS TETE SIX PANS CREUX M6x10                 | 1        |          |
| 073    | -         | CARTER RESSORT DE RAPPEL                      | 1        |          |
| 074    | -         | GOUPILLE Ø4x10                                | 1        |          |
| 075    | -         | VIS TETE CRUCIFORME M5x12                     | 3        |          |
| 076    | -         | RESSORT DE RAPPEL                             | 1        |          |
| 077    | -         | BOITIER RESSORT DE RAPPEL                     | 1        |          |
| 078    | -         | ENTRETOISE RESSORT DE RAPPEL                  | 1        |          |

|     |   |                                                    |   |  |
|-----|---|----------------------------------------------------|---|--|
| 079 | - | TETE DE PERCEUSE                                   | 1 |  |
| 080 | - | POINTEUR                                           | 1 |  |
| 081 | - | VIS TETE CRUCIFORME M4x8                           | 1 |  |
| 082 | - | GOUPILLE Ø4x16                                     | 1 |  |
| 083 | - | POIGNEE BLOCAGE DE TETE                            | 1 |  |
| 084 | - | POIGNEE BLOCAGE TENSION COURROIE                   | 2 |  |
| 085 | - | BRIDE BLOCAGE DE TETE COTE DROIT                   | 1 |  |
| 086 | - | BRIDE BLOCAGE DE TETE COTE GAUCHE                  | 1 |  |
| 087 | - | BOULON HEXAGONAL M10x35                            | 2 |  |
| 088 | - | SUPPORT MOTEUR                                     | 1 |  |
| 089 | - | AXE TENSION COURROIE                               | 2 |  |
| 090 | - | MOTEUR                                             | 1 |  |
| 091 | - | RONDELLE M8                                        | 4 |  |
| 092 | - | BOULON HEXAGONAL M8x30                             | 4 |  |
| 093 | - | POULIE MOTEUR                                      | 1 |  |
| 094 | - | VIS SANS TETE SIX PANS CREUX M6x6                  | 1 |  |
| 095 | - | CLAVETTE 8x7x45                                    | 1 |  |
| 096 | - | SUPPORT CAPOT-POULIES                              | 1 |  |
| 097 | - | PROTECTION CAOUTCHOUC                              | 6 |  |
| 098 | - | VIS TETE CRUCIFORME M5x12                          | 6 |  |
| 099 | - | SERRE-CABLE                                        | 4 |  |
| 100 | - | ROULEMENT 6206-2RS                                 | 2 |  |
| 101 | - | ENTRETOISE ROULEMENT                               | 1 |  |
| 102 | - | AXE POULIE BROCHE                                  | 1 |  |
| 103 | - | POULIE BROCHE                                      | 1 |  |
| 104 | - | ECROU M30x1,5                                      | 1 |  |
| 105 | - | CAPOT-POULIES                                      | 1 |  |
| 106 | - | RONDELLE M12                                       | 1 |  |
| 107 | - | ECROU DE VERROUILLAGE M12                          | 1 |  |
| 108 | - | AXE VERROUILLAGE ELECTRIQUE QKS8 CAPOT-POULIES     | 1 |  |
| 109 | - | VERROUILLAGE ELECTRIQUE QKS8 CAPOT-POULIES         | 1 |  |
| 110 | - | VIS TETE CRUCIFORME M4x30                          | 2 |  |
| 111 | - | SUPPORT VERROUILLAGE ELECTRIQUE QKS8 CAPOT-POULIES | 1 |  |
| 112 | - | CLE VERROUILLAGE ELECTRIQUE QKS8 CAPOT-POULIES     | 1 |  |
| 113 | - | VIS SANS TETE SIX PANS CREUX M6x6                  | 1 |  |
| 114 | - | VIS TETE CRUCIFORME M4x10                          | 2 |  |
| 115 | - | CIRCLIP Ø30                                        | 1 |  |
| 116 | - | PROTECTION CABLE                                   | 2 |  |
| 117 | - | CONTACTEUR                                         | 1 |  |
| 118 | - | CARTER ELECTRIQUE                                  | 1 |  |
| 119 | - | VIS TETE FRAISEE CRUCIFORME M4x10                  | 8 |  |
| 120 | - | COURROIE POLY-V 530J                               | 1 |  |
| 121 | - | TRANSFORMATEUR                                     | 1 |  |
| 122 | - | ECROU M4                                           | 4 |  |
| 123 | - | RONDELLE M4                                        | 4 |  |

## 11. SCHEMA ELECTRIQUE

SCHEMA ELECTRIQUE PRO 32 PC (VUE 02)



NOMENCLATURE SCHEMA ELECTRIQUE PRO 32 PC (VUE 02)

| Repère | Référence | Désignation                                         | Quantité | Remarque |
|--------|-----------|-----------------------------------------------------|----------|----------|
| KM     | -         | CONTACTEUR                                          | 1        |          |
| M      | -         | MOTEUR                                              | 1        |          |
| T      | -         | TRANSFORMATEUR                                      | 1        |          |
| SQ3    | -         | VERROUILLAGE ELECTRIQUE QKS8 CAPOT-POULIES          | 1        |          |
| SQ4    | -         | VERROUILLAGE ELECTRIQUE ECRAN DE PROTECTION MANDRIN | 1        |          |
| SB1    | -         | BOUTON POUSSOIR D'ARRET                             | 1        |          |
| SB2    | -         | ARRET COUP DE POING A ACCROCHAGE                    | 1        |          |
| SB3    | -         | BOUTON POUSSOIR DE MARCHE                           | 1        |          |

## 12. NIVEAU SONORE

Les données relatives au niveau de bruit émis par cette machine pendant le processus de travail dépendent du type de matériau, du diamètre et du type d'outil utilisé. Pour cette raison, les données des mesures sont relatives.

Le risque de lésions auditives chez l'opérateur est fonction du temps d'exposition au bruit.

L'opérateur doit porter un casque antibruit ou autres moyens individuels de protection appropriés lorsque la puissance acoustique dépasse 85 dB(A) sur le lieu de travail.

- **Niveau de pression acoustique :**  
 $L_pA \leq 75 \text{ dB(A)}$
- **Niveau de puissance acoustique :**  
 $L_wA \leq 85 \text{ dB(A)}$

Le calcul de la puissance acoustique a été effectué en tenant compte des facteurs tels que : la réverbération du lieu d'essai, l'absorption de bruits au sol et autres qui peuvent interférer dans les mesures. Cette estimation permet d'affirmer que sur les valeurs obtenues, le degré d'erreur serait autour de 3 dB(A).

Les valeurs données sont des niveaux d'émission et pas nécessairement des niveaux permettant le travail en sécurité. Bien qu'il existe des corrélations entre les niveaux d'émission et les niveaux d'exposition, celle-ci ne peut être utilisée de manière fiable pour déterminer si des précautions supplémentaires sont nécessaires. Les paramètres qui influencent les niveaux réels d'exposition comprennent les caractéristiques de l'atelier, les autres sources de bruit, etc., c'est à dire le nombre de machines et des procédés de fabrication voisins. De plus, les niveaux d'exposition admissibles peuvent varier d'un pays à l'autre. Cependant, cette information permet à l'utilisateur de la machine de faire une meilleure évaluation des risques.



## 13. NIVEAU VIBRATIONS

Les données relatives aux vibrations transmises par cette machine pendant le processus de travail dépendront du type de matériau utilisé et du type d'outil. Pour cette raison, les données des mesures sont relatives.

L'exposition aux vibrations peut entraîner des conséquences graves pour la santé du travailleur. Une personne soumise quotidiennement à des vibrations de forte amplitude peut présenter à long terme, des troubles neurologiques et articulaires.

Ces valeurs doivent être prises en compte lors de l'évaluation du niveau d'exposition.

Une exposition régulière et fréquente à un outil de travail hautement vibrant expose les mains et les bras des travailleurs à des troubles chroniques connus sous le nom de « syndrome des vibrations ».

- **Niveau moyen de vibrations main/bras pendant une période de 8 heures transmise par la machine :**  
 $A(8) \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

L'évaluation du niveau d'exposition est fondée sur le calcul de la valeur d'exposition journalière A(8), normalisée à une période de référence de 8 heures.

À chaque fois qu'un employé est soumis à des vibrations de type A(8) dépassant le niveau d'exposition journalière déclenchant l'action fixé à  $2,5 \text{ m/s}^2$ , l'employeur doit évaluer les risques de la tâche affectée à l'employé et mettre en œuvre des mesures de contrôle.

Valeurs d'exposition aux vibrations transmises au système main-bras :

- Valeur limite d'exposition journalière A(8) =  $5 \text{ m/s}^2$ .
- Valeur d'exposition journalière déclenchant l'action A(8) =  $2,5 \text{ m/s}^2$ .

## 14. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Votre machine contient de nombreux matériaux recyclables. Ce logo indique que les machines usagées ne doivent pas être mélangées avec d'autres déchets.

Le recyclage des machines sera ainsi réalisé dans les meilleures conditions, conformément à la Directive Européenne DEEE 2012/19/UE sur les déchets d'équipement électriques et électroniques.

Adressez-vous à votre mairie ou à votre revendeur pour connaître les points de collecte des machines usagées les plus proches de votre domicile.

Nous vous remercions pour votre collaboration à la protection de l'environnement.



## 15. GARANTIE

Dans le cas d'une prise sous garantie, celle-ci s'effectuera uniquement auprès d'un service après-vente agréé.

La machine est garantie 3 ans à compter de sa date d'achat par l'utilisateur. Ce produit bénéficie d'une extension de garantie d'une année supplémentaire à condition que l'utilisateur procède à l'enregistrement du produit sur le site internet de SIDAMO dans un délai de 30 jours à compter de la date d'achat. Cette extension de garantie de 1 an est aux mêmes conditions que la garantie originale.

Ne sont pas concernés par la garantie les accessoires et les consommables.

La facture faisant office de bon de garantie est à conserver.

La garantie consiste uniquement à réparer ou remplacer gratuitement les pièces défectueuses ; après expertise du constructeur.

Pour toutes demandes de renseignements ou de pièces concernant la machine, toujours mentionner correctement les informations décrites sur la plaque signalétique.

La garantie exclut toute responsabilité pour les dommages occasionnés par l'utilisateur ou par un réparateur non agréé par la société SIDAMO.

La garantie ne couvre pas les dommages consécutifs, directs ou indirects, matériels ou immatériels, causés aux personnes ou aux choses à la suite des pannes ou arrêts de la machine.

La garantie ne peut être accordée à la suite de :

- Une utilisation anormale.
- Une manœuvre erronée.
- Une modification électrique.
- Un défaut de transport, de manutention ou d'entretien.
- L'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine.
- Des interventions effectuées par du personnel non agréé.
- L'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur.
- L'usure ou le dommage des piles.

Le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie.

Les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux.

**16. DECLARATION DE CONFORMITE**

# DECLARATION C E DE CONFORMITE « ORIGINALE »

Le (Constructeur/Importateur) soussigné :

**SIDAMO**

**Z.I. DES GAILLETROUS – 41260 LA CHAUSSÉE-SAINT-VICTOR**

Déclare que la machine neuve ci-après :

- Désignation : PERCEUSE SUR COLONNE
- Marque : **SIDAMO**
- Modèle : PRO 32 PC
- Référence : 20502089
- N° de série :

Est conforme aux exigences essentielles de sécurité qui lui sont applicables :

- Directive Machine 2006/42/CE
- Directive Basse Tension 2014/35/UE
- Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE
- Directive DEEE 2012/19/UE
- Directive RoHS-2 2011/65/UE
- REACH 1907/2006
- Directive Bruit 2003/10/CE
- Directive Vibrations 2002/44/CE

Fait à la Chaussée-Saint-Victor  
Le

  
**JÉRÔME GERMAIN**  
Directeur Général

Personne autorisée à constituer le dossier technique :

- M. GERMAIN – SIDAMO – Z.I. DES GAILLETROUS – 41260 LA CHAUSSÉE-SAINT-VICTOR

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>SIDAMO</b><br/>OUTILS &amp; SERVICES TECHNIQUES</p> <p><b>Siège social – Livraison : Z.I. DES GAILLETROUS – 41260 LA CHAUSSÉE-SAINT-VICTOR</b><br/> <b>Adresse postale : Z.I. DES GAILLETROUS – CS 53404 – 41034 BLOIS CEDEX</b><br/> <b>Tél : 02 54 90 28 28 – Fax : 0 897 656 510 – Mail : <a href="mailto:sidamo@sidamo.com">sidamo@sidamo.com</a> – <a href="http://www.sidamo.com">www.sidamo.com</a></b><br/> <b>Entreprise certifiée ISO 9001 – ISO 14001</b></p> | <p></p> <p><b>SERVICE UTILISATEUR</b><br/><b>Tél : 02 54 74 02 16</b></p> |
| <p>Dans le souci constant d'améliorer la qualité de ses produits, SIDAMO se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques. Les informations, les photos, les vues éclatées et les schémas contenus dans ce document ne sont pas contractuels.</p>                                                                                                                                                                                                                        | <p>Edition juin 2024<br/>Notice PRO32PC</p>                                                                                                                    |