

# Manuel d'utilisation

## Cintreuse motorisée

### CM28M 230V



## Table des matières

<b>1 Introduction .....</b>	<b>3</b>
1.1 Droits d'auteur .....	3
1.2 Service clients.....	3
1.3 Garantie limitée.....	3
<b>2 Sécurité.....</b>	<b>4</b>
2.1 Signification des symboles utilisés .....	4
2.2 Utilisation conventionnelle .....	4
2.3 Responsabilité de l'utilisateur .....	5
2.4 Protections individuelles .....	6
2.5 Indications de sécurité sur la machine.....	6
2.6 Dispositifs de sécurité .....	6
<b>3 Données techniques.....</b>	<b>7</b>
3.1 Plaque signalétique .....	7
<b>4 Transport, emballage et stockage .....</b>	<b>8</b>
4.1 Livraison et transport.....	8
4.2 Emballage .....	8
4.3 Stockage.....	8
<b>5 Description de la machine.....</b>	<b>9</b>
5.1 Éléments de commande .....	9
5.1 Contenu de la livraison .....	9
<b>6 Montage .....</b>	<b>10</b>
6.1 Installation .....	10
<b>7 Mise en service .....</b>	<b>12</b>
7.1 Branchement de la machine.....	13
<b>8 Travailler avec la cintrreuse .....</b>	<b>13</b>
8.1 Montage de galets standard.....	14
8.2 Réglage des rouleaux latéraux.....	14
8.3 Cintrage de profilés.....	15
8.4 Galets de cintrage .....	17
8.5 Exemples d'utilisation des galets de cintrage .....	19
<b>9 Nettoyage et entretien .....</b>	<b>20</b>
9.1 Nettoyage.....	20
9.2 Lubrification.....	21
9.3 Nettoyage du boîtier électrique .....	21
9.4 Pannes, causes et solutions .....	21
<b>10 Élimination et recyclage de l'appareil usagé.....</b>	<b>22</b>
10.1 Mise hors service .....	22
10.2 Élimination des appareils électriques .....	22
10.3 Élimination des lubrifiants.....	22
<b>11 Pièces détachées .....</b>	<b>23</b>
11.1 Commande de pièces détachées .....	23
11.2 Pièces détachées CM28M 230V.....	24
<b>12 Schéma électrique.....</b>	<b>26</b>
<b>14 Déclaration de conformité CE.....</b>	<b>27</b>

## 1 Introduction

Lisez attentivement le manuel d'utilisation avant la mise en service de votre machine.

Ce manuel vous donne toutes les informations nécessaires pour l'installation, l'utilisation et l'entretien sûrs et efficaces. Le manuel d'utilisation fait partie intégrante de la machine et doit être gardé à proximité de la machine pour que le personnel puisse le consulter à tout moment. En plus des instructions et consignes de sécurité contenues dans ce manuel, vous devez également tenir compte des règles de prévention des accidents du travail et de la législations locale en matière de sécurité.

Les illustrations présentes dans ce manuel servent à la bonne compréhension des explications, et peuvent différer de la machine réelle.

### 1.1 Droits d'auteur

Le contenu de ce manuel est protégé par des droits d'auteur. Seule son utilisation dans le cadre du travail avec la machine est autorisée. Toute autre utilisation est interdite sans l'autorisation du constructeur.

### 1.2 Service clients

Pour tout renseignement d'ordre technique, veuillez contacter notre service clients :

#### **En Belgique :**

Vynckier Tools sa  
Avenue Patrick Wagnon 7  
B-7700 Mouscron  
E-mail : [info@vynckier.biz](mailto:info@vynckier.biz)

Nous sommes également intéressés de connaître vos observations découlant de l'utilisation de nos machines. Elles nous aident à améliorer constamment la qualité de nos produits.

### 1.3 Garantie limitée

Toutes les données et instructions contenues dans ce manuel sont conformes aux normes et directives en vigueur, et correspondent à l'état actuel de la technique, ainsi qu'à nos connaissances et à notre expérience. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dus aux causes suivantes :

- Le non-respect des instructions du manuel d'utilisation,
- Une utilisation non conventionnelle de la machine,
- L'utilisation de la machine par du personnel insuffisamment qualifié,
- Des transformations non autorisées de la machine,
- Des modifications techniques,
- L'utilisation de pièces détachées non conformes.

Selon des modifications techniques récentes, des versions spéciales ou des options supplémentaires, le produit livré peut différer des descriptions et présentations de ce manuel d'utilisation.

Les conditions de livraison correspondent aux conditions générales de vente et de livraison du fabricant, et aux dispositions légales applicables au moment de la conclusion du contrat.

## 2 Sécurité

Ce chapitre vous informe des dangers liés à l'utilisation de la machine et des mesures à prendre pour assurer la sécurité des personnes, ainsi qu'un fonctionnement sûr et sans problèmes de votre machine. Des consignes de sécurité spécifiques sont données dans les différents chapitres de ce manuel.

### 2.1 Signification des symboles utilisés

Pictogrammes	Termes associés	Nature des risques et conséquences possibles
	<b>DANGER</b>	Danger imminent pouvant causer des blessures graves voire mortelles.
	<b>AVERTISSEMENT</b>	Risque: danger qui pourrait causer des blessures sérieuses voire mortelles.
	<b>PRUDENCE</b>	Danger ou manière de procéder dangereuse, qui pourrait être à l'origine de blessures pour le personnel ou de dommages matériels.
	<b>ATTENTION</b>	Situation qui pourrait nuire à la qualité du produit ou être à l'origine d'autres dommages.  Pas de risque de blessures pour les personnes.
	<b>INFORMATION</b>	Conseils d'utilisation et autres informations importantes et utiles.  Pas de risque de dommages corporels ou matériels.

Pour la sécurité des personnes et du matériel, et pour éviter les situations dangereuses, les consignes de sécurité de ce manuel doivent toujours être scrupuleusement respectées.

### 2.2 Utilisation conventionnelle

#### AVERTISSEMENT !

**Si vous n'utilisez pas la machine de manière conventionnelle,**

- **Vous créez des risques pour le personnel,**
- **La machine et les autres outils de l'atelier risquent d'être endommagés,**
- **Le fonctionnement de la machine peut être altéré.**

La cintreuse CM28M 230V est une cintreuse conçue pour le pliage et le cintrage de profilés, tuyaux et matériaux pleins. Certains profilés ou matériaux exigent des galets spéciaux qui ne sont pas livrés avec la machine. Dans ce manuel, vous trouverez les instructions nécessaires pour l'installation de ces galets spéciaux.

La cintreuse ne peut être utilisée que pour l'usage décrit dans ce manuel, et uniquement par du personnel qualifié.

Si la machine est utilisée différemment de ce qui est écrit ci-dessus sans autorisation de la société Metallkraft Metallbearbeitungsmaschinen, elle sera reconnue comme utilisée de manière incorrecte .

Nous ne prendrons aucune responsabilité pour des dommages suite à une utilisation incorrecte de la machine.

Nous vous informons expressément qu'en cas de modification de type constructif, technique ou de procédé sans autorisation de la société Metallkraft Metallbearbeitungsmaschinen, la garantie est annulée.

### **Une utilisation correcte signifie entre autres que:**

- Vous respectez les limites de la cintreuse,
- Vous observez soigneusement le manuel d'utilisation,
- Vous respectez les consignes d'inspection et de maintenance.

## **2.3 Responsabilité de l'utilisateur**

Ce manuel s'adresse:

- Au responsable de l'usine,
- À l'utilisateur,
- Au personnel de maintenance.

C'est pourquoi les mises en garde concernent aussi bien l'utilisation que la maintenance sur la machine. Définissez clairement les responsables pour les différentes opérations sur la machine (utiliser, entretenir...). Le manque de compétence est un danger pour la sécurité!



### **AVERTISSEMENT !**

**Une utilisation ou une maintenance incorrecte de la machine peuvent causer des dangers pour les personnes, les outils et l'environnement.  
Seules les personnes autorisées peuvent travailler sur la machine!**

Les personnes autorisées à utiliser la machine et effectuer les travaux de maintenance sont des personnes formées par le gérant et par le constructeur de la machine.

#### **Le gérant doit :**

- Former le personnel,
- Former le personnel à des intervalles réguliers ( au moins une fois par an) sur
  - Toutes les consignes de sécurité concernant la machine,
  - L'utilisation,
  - Les règles de technique approuvées,
- Tester le niveau de connaissance du personnel,
- Documenter les formations et les enseignements,
- Faire attester de la participation aux formations par une signature des personnes concernées,
- Contrôler que le personnel travaille en étant conscient du danger et concerné par la sécurité, et qu'il respecte bien le manuel d'utilisation.

#### **L'utilisateur doit :**

- Avoir reçu une formation sur le maniement de la machine,
- Connaître les différentes fonctions et leurs effets,
- Avant la mise en marche:
  - Avoir lu et compris le manuel d'utilisation,
  - S'être familiarisé avec tous les équipements et les consignes de sécurité.

#### **Pour des travaux sur des parties spécifiques de la machine, les exigences suivantes sont valables :**

- Éléments et équipements électriques: uniquement du personnel qualifié en électricité.  
Avant d'effectuer des travaux sur les parties électriques, il faut prendre les mesures suivantes:
  - Débrancher la machine,
  - S'assurer contre une remise en marche intempestive,
  - Vérifier qu'elle soit hors tension.

## 2.4 Protections individuelles

Utilisez les protections corporelles adéquates, et nettoyez-les après chaque usage et au moins une fois par semaine.



### Protections auditives

Portez des protections auditives pour protéger les oreilles en cas de niveau sonore élevé.



### Lunettes de protection

Portez des lunettes de protection pour protéger les yeux des projections de pièces ou des éclaboussures.



### Gant de protection

Portez des gants de protection pour manipuler des pièces avec des bords tranchants, pour éviter les écorchures ou autres blessures plus graves.



### Chaussures de sécurité

Portez des chaussures de sécurité pour éviter les contusion ou blessures en cas de chute de pièces, et éviter de glisser sur le sol.



### Vêtements de travail

Un vêtement de travail est un vêtement serré et avec une faible résistance à la traction.

## 2.5 Indications de sécurité sur la machine

Plusieurs panneaux d'avertissement sont apposés sur la machine. Ils doivent toujours être présents et bien lisibles. Un panneau abîmé doit immédiatement être remplacé.

1. Danger
2. Tension électrique dangereuse
3. Risque d'écrasement des membres supérieurs
4. Prise de terre
5. Défense de toucher
6. Consignes de sécurité, protections individuelles



Fig. 1 Panneaux d'avertissement

## 2.6 Dispositifs de sécurité

N'utilisez la machine que si les dispositifs de sécurité sont en ordre et fonctionnent.

Arrêtez immédiatement la machine si vous constatez qu'un des dispositifs de sécurité est manquant ou ne fonctionne pas.

Vous êtes responsable!

Après l'installation ou un défaut d'un dispositif de sécurité, vous ne pouvez réutiliser la machine que lorsque :

- Vous vous êtes débarrassé de la cause du problème,
- Vous vous êtes assuré qu'aucun danger ne subsiste pour les personnes ou pour la machine.

### 2.6.1 Bouton d'arrêt d'urgence

Le bouton d'arrêt d'urgence est situé sur le tableau de contrôle. Une pression sur ce bouton arrête immédiatement la machine. Pour remettre la machine en marche, tournez le bouton pour le déverrouiller.

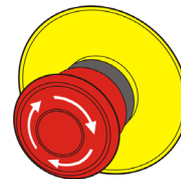


Fig. 2 Bouton d'arrêt d'urgence



#### ATTENTION!

**Avant de remettre la machine ne marche, assurez-vous que tout problème a été éliminé, et qu'il n'y a plus aucun danger pour les personnes.**

## 3 Données techniques

Données générales	CM28M 230V
Diamètre de l'axe	30 mm
Diamètre galet supérieur	98 mm
Diamètre galets inférieurs	118 mm
Vitesse maximale	8 tours/min
Dimensions	830 x 700 x 1400 mm
Poids	230 kg
Puissance moteur	1,1 kW
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Phases	3

### 3.1 Plaque signalétique

Une plaque signalétique reprenant les données techniques est apposée sur la machine. On y trouve également le marquage CE.

TORROS CM28M 230V	
CINTREUSE / PROFIELBUIGMACHINE / BENDING MACHINE	
N° d'article / Order Nr. / Order No.	853780012
Puissance moteur / Vermogen motor / Motor power	1,1 kW
Tension / Spanning / Voltage	1 x 230 V
Poids net / Netto gewicht / Net weight	230 kg
Dimensions / Afmetingen / Dimensions	700 x 700 x 1.400 mm
N° de serie / Serienr. / Serial n°	Année de constr. / Bouwjaar / Year of constr.
VYNCKIER TOOLS SA Avenue Patrick Wagnon 7 B-7700 MOUSCRON BELGIUM www.vynckier.biz	

Fig. 3 Plaque signalétique cintreuse CM28M 230V

## 4 Transport, emballage et stockage

### 4.1 Livraison et transport

#### Livraison

Dès la livraison, vérifiez que votre machine ne présente aucun dégât dû au transport ni aucune pièce manquante. Comparez le contenu du colis avec la liste jointe. Avertissez immédiatement le transporteur en cas de problème.

#### Transport



#### AVERTISSEMENT !

**Blessures graves, voire mortelles par chute ou basculement de parties du chariot élévateur ou du véhicule de transport. Veuillez respecter les recommandations et informations indiquées sur la caisse de transport.**

La machine doit être transportée avec le moteur débranché.  
La machine doit être chargée et déchargée par du personnel qualifié.

#### Transport avec un élévateur à fourche

La machine est fixée sur une palette, pour vous permettre de la déplacer avec un élévateur à fourche.

#### Transport avec une grue



#### DANGER !

**Utilisez des moyens de levage (chariots, palans, chèvres, etc.) appropriés. Des moyens insuffisants, se déchirant sous la charge, pourraient causer des dégâts matériels et engendrer des blessures corporelles pouvant être mortelles.**

**Examinez les moyens de levage et contrôlez les plaques signalétiques de charge figurant sur ces derniers. Suivez les règles en matière de prévention des accidents.**

**Fixez les charges avec précaution.**

**Ne passez jamais sous une charge en suspension.**

La machine peut être déplacée au moyen d'une grue. Pour ce faire, utilisez les points de levage prévus à cet effet (figure 4).

Pour le transport, les rouleaux et les carters de protection doivent être fixés correctement. Veillez à ce que la machine ne se balance pas pendant le transport avec une grue.

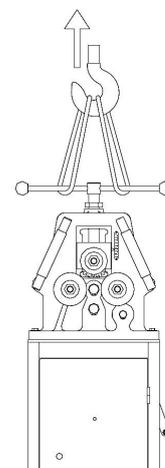


Fig. 4 Transport

### 4.2 Emballage

Tous les emballages sont recyclables et doivent être apportés dans une entreprise de traitement des déchets. Le carton doit être écrasé et porté au parc à conteneurs.

Les feuilles sont en polyéthylène (PE) ou en polystyrol (PS). Ces matériaux sont recyclables si vous les portez dans une usine de recyclage.

### 4.3 Stockage

La machine doit être nettoyée avant d'être stockée dans un endroit sec, propre, sans poussière et à l'abri du gel. Elle ne peut pas être stockée avec des produits chimiques.

Si la machine est stockée dans un endroit humide, les parties électriques, dont le système hydraulique, doivent être protégées. Les parties en métal blanc doivent être graissées pour les protéger de la corrosion.

## 5 Description de la machine

### 5.1 Éléments de commande

**Note :** Les illustrations dans ce manuel d'utilisation servent à la bonne compréhension des explications, et peuvent différer de la machine effective.

1. Poignée pour le réglage en hauteur du galet supérieur
2. Rouleau correcteur droit
3. Galet supérieur
4. Galet inférieur droit
5. Bouton de démarrage (START)
6. Bouton d'arrêt (STOP)
7. Interrupteur principal
8. Console de commande avec pédales
9. Voyant de mise sous tension
10. Bouton d'arrêt d'urgence
11. Moteur électrique
12. Rouleau correcteur gauche

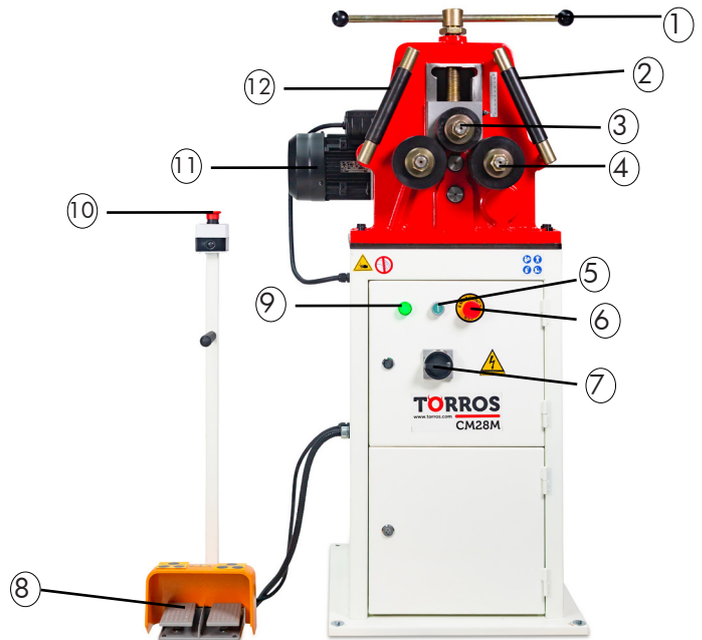


Fig. 5 Éléments de commande CM28M 230V

### 5.1 Contenu de la livraison

#### Accessoires standard

La cintrreuse est livrée avec :

- Galets de pliage standard trempés.
- 2 galets motorisés.
- Galet supérieur avec réglage mécanique.
- Axes en acier spécial, trempé et rectifié.
- Rouleaux correcteurs latéraux réglables en continu pour le pliage de spirales.
- La possibilité d'installer la machine verticalement ou horizontalement.
- Un tableau de commande séparé avec pédales de commande.
- Un manuel d'utilisation.

#### Accessoires disponibles en option

Les accessoires suivant peuvent être commandés :

- Rouleaux de guidage latéraux spéciaux.
- Galets de cintrage spéciaux pour tuyaux et profilés.

## 6 Montage

### 6.1 Installation

#### Exigence pour le lieu d'installation



#### AVERTISSEMENT !

**Danger en cas de bâtiment trop petit !**

**La surcharge des structures peut conduire à des dégâts matériels et corporels importants. Si la machine est installée sur un plafond autoportant, il faut tenir compte des charges dynamiques dues aux mouvements. Le sol doit avoir une capacité de charge suffisante.**



#### INFORMATION

Si le sol n'est pas régulier, des déformations peuvent survenir à la machine, et elle ne pourra pas travailler avec précision. La machine doit donc être installée sur un sol plat et égal.

**Pour un fonctionnement correct de la machine, le lieu d'installation doit répondre à certains critères :**

- Le sol doit être égal, résistant et sans vibrations.
- Le sol ne peut pas absorber les produits lubrifiants.
- Le lieu d'installation et de travail doit être sec et bien aéré.
- N'installez pas la cintrreuse dans un endroit où il y a d'autres machines produisant de la poussière ou des copeaux.
- Prévoyez un espace suffisant autour de la cintrreuse pour l'utilisateur, pour le transport du matériel, et pour les travaux de maintenance et de réparations.
- L'espace de travail doit être bien éclairé.

La CM28M 230V est équipée d'une tête inclinable et peut être utilisée horizontalement et verticalement.

Pour incliner la tête de la machine pour travailler horizontalement, suivez les étapes suivantes (voir figure 6):

1. Desserrez les vis 1.
2. Inclinez la tête de la machine à 90°.
3. Fixez les vis 1 en position 2, pour visser la tête de la machine sur le châssis.



Fig. 6 Cintrreuse pour utilisation horizontale

La figure 7 ci-dessous vous indique les dimensions dont vous devez tenir compte lors de la préparation du lieu d'installation de la cintruse.

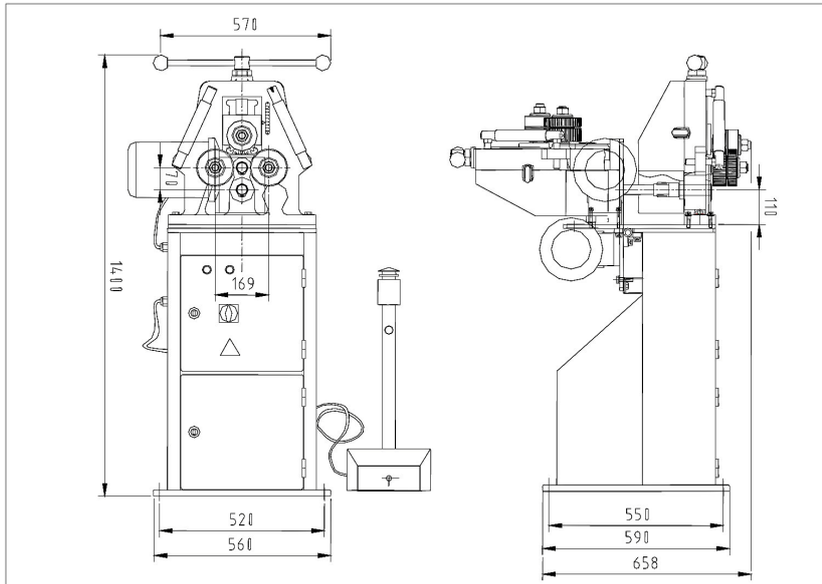


Fig. 7 Dimensions pour l'installation de la cintruse CM28M 230V

- Espace devant et derrière la machine : 1000 mm
- Distance latérale entre la machine et le mur : au moins 1000 mm, dépend de la longueur des pièces à usiner.

Cet espace est réservé à l'utilisateur de la machine !

### Zones dangereuses sur la machine



#### AVERTISSEMENT !

**N'approchez jamais aucune partie du corps des zones dangereuses pendant que la machine fonctionne.**

Zones dangereuses :

- Points de fixation des galets et des rouleaux de guidage latéraux,
- Boîtier électrique dans le bas du châssis, alimentation électrique.

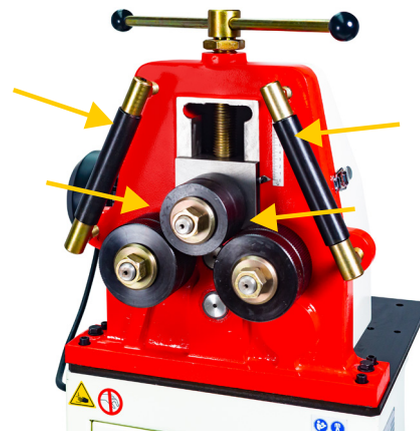


Fig. 8 Zones dangereuses sur la cintruse

## Installation de la cintreuse



### AVERTISSEMENT

#### Danger d'écrasement!

Lors de l'installation, la machine peut basculer et provoquer de graves blessures. La machine doit être installée par deux personnes au moins.



- Portez des gants, des chaussures de sécurité et des vêtements de travail.

1. Contrôlez l'horizontalité et l'égalité du sol avec un niveau, rectifiez si nécessaire.
2. Placez la machine sur un sol plat, horizontal, résistant et sans vibration.
3. Ancrez la machine au sol.
4. Raccordez le panneau de commande transportable.

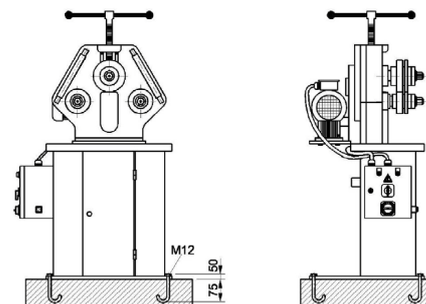


Fig. 9 Ancrage de la cintreuse



### INFORMATION

Après installation, enlevez la graisse dont on a recouvert les galets pour les protéger de la corrosion pendant le transport. Pour ce faire, utilisez un solvant disponible dans le commerce. N'utilisez pas d'eau, ni de solvant nitro !



### INFORMATION

Les parties mobiles doivent être propres et sans poussières. Si nécessaire, les parties mobiles doivent être graissées suivant le plan de lubrification.

## 7 Mise en service



### AVERTISSEMENT !

#### Danger en cas de qualification insuffisante du personnel !

**Un personnel ayant une qualification insuffisante représente un risque de blessures graves, voire mortelles.**

**Ne travaillez jamais avec la machine si vous êtes sous l'influence d'alcool, de drogue ou de médicaments, ou si vous êtes très fatigué ou souffrez d'une maladie qui diminue votre capacité de concentration.**

**La mise en service ainsi que les diverses opérations sur la machine doivent être effectuées par du personnel qualifié.**

**Tenez les personnes non qualifiée en dehors de l'espace de travail.**



- Portez des protections auditives, des gants, des chaussures de sécurité et des vêtements de travail.



### INFORMATION

Avant la première mise en service, attention aux points suivants :

- La tension électrique du réseau doit correspondre aux données de la machine.
- L'interrupteur principal doit se trouver sur «0».
- Les dispositifs de sécurité et les carters de protection doivent être en bon état de fonctionnement.

La cintreuse est équipée d'un moteur électrique. Attention aux points suivants :

- La connexion électrique doit posséder les mêmes caractéristiques (tension, fréquence, phases) que le moteur.
- La tension du réseau doit être de 230 V.
- La section du câble d'alimentation doit correspondre à la norme VDE.
- Le sens de rotation du moteur doit être correct (voir la flèche sur le moteur).

## 7.1 Branchement de la machine



### **DANGER !**

#### **Danger de mort par électrocution !**

Lors d'un contact avec des parties sous tension, il existe un risque immédiat de mort par électrocution.

**Le branchement de la machine ainsi que tous les travaux sur les parties électriques doivent être effectués par un électricien qualifié.**

Suivez les instructions suivantes pour le branchement de la cintrreuse :

1. Désactivez l'interrupteur principal.
2. Branchez le câble d'alimentation au réseau électrique.
3. Mettre l'interrupteur principal sur la position «1». La lampe témoin s'allume. Pressez le bouton «Marche».

Si la lampe témoin ne s'allume pas, c'est qu'il y a un problème de connexion électrique. Dans ce cas, inversez les phases (L1,L2) - (L2,L3) ou (L1,L3) et réessayez.

### **Contrôler le sens de rotation du moteur**

1. Mettez le moteur en marche pour un court instant et observez le sens de rotation.

#### **S'il ne tourne pas dans la bonne direction :**

2. Inversez 2 phases à la connexion. Ceci doit être effectué par un électricien qualifié.
3. Contrôlez à nouveau le sens de rotation du moteur en le faisant tourner un court instant.

## 8 Travailler avec la cintrreuse



• Portez des protections auditives, des lunettes de protection, des gants, des chaussures de sécurité et des vêtements de travail.



### **ATTENTION !**

#### **Avant d'utiliser la machine, attention aux points suivants :**

- **La tension électrique du réseau doit correspondre aux données de la machine.**
- **L'interrupteur principal doit se trouver sur «0».**
- **Les dispositifs de sécurité et les carters de protection doivent être en bon état de fonctionnement.**

## Mise en marche de la cintruse

Procédez comme suit pour mettre la machine en mode veille :

1. Branchez la fiche secteur à une prise de courant. Vérifiez si toutes les connexions sont correctes.
2. Mettez l'interrupteur principal (5) du tableau de contrôle sur «1». Le voyant de mise sous tension s'allume.
3. Appuyez sur la touche «START» (3). La machine est prête à fonctionner.
4. Actionnez les galets avec la pédale.



### ATTENTION !

**Après utilisation du bouton d'arrêt d'urgence, veillez à ce qu'il soit bien remis en position de départ. S'il reste activé, la machine ne pourra pas démarrer.**

5. Insérez le matériel, actionnez les galets avec la pédale de commande et commencez le processus de pliage.
6. À la fin du processus de pliage, mettez l'interrupteur principal sur «0». La machine est alors éteinte.

## 8.1 Montage de galets standard

### ATTENTION !

**Les galets doivent être montés quand la machine est éteinte et débranchée.**

Les galets doivent être montés très soigneusement.

1. Dévissez les écrous aux extrémités des axes, montez ou changez les galets de cintrage.
2. Serrez les écrous.



### ATTENTION !

**Avant chaque utilisation, assurez-vous que les galets sont propres et sans graisse. Des galets sales ou gras peuvent être glissants. La pièce à usiner doit également être propre et sans graisse.**

**Utilisez des entretoises pour assurer un bon ajustement des galets. Enlevez les entretoises inutiles et assurez-vous que les galets sont bien fixés après le serrage des écrous.**

## 8.2 Réglage des rouleaux latéraux

Les rouleaux correcteurs latéraux servent à corriger le cintrage de la pièce.

Ces rouleaux servent également pour des travaux particuliers comme la production de ressorts ou de bobines.

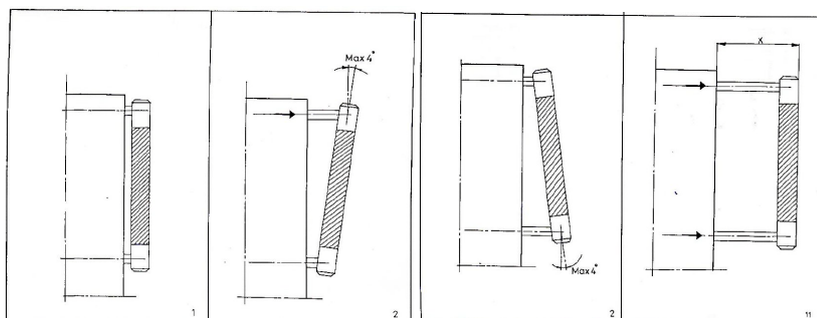
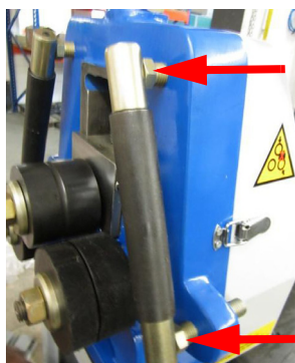


Fig. 10 Possibilités de réglage des rouleaux correcteurs latéraux

## 8.3 Cintrage de profilés

### Règles de sécurité

Quelques règles de sécurité sont à respecter lors du travail de cintrage:

L'utilisateur doit toujours se trouver devant la machine, et ne peut jamais se trouver sur le côté de la machine. Aucune autre personne ne peut se trouver sur le côté de la machine. Les mains doivent rester éloignées des galets.

Les 200 ou 300 premiers et derniers mm de la pièce à cintrer n'atteignent pas le rayon de cintrage requis. C'est pourquoi la pièce doit être coupée trop longue avant le cintrage et raccourcie après cintrage.

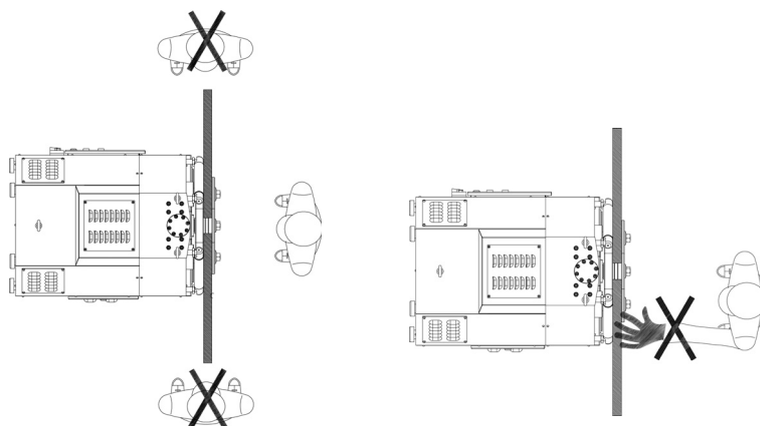


Fig. 11 Position de l'utilisateur et protection des mains

## Opération

1. Choisissez les galets adaptés au type de matériau et montez-les correctement.
2. Branchez la machine à une prise électrique.
3. Mettez l'interrupteur principal sur «1». La machine est contrôlée à partir du panneau de commande.
4. Pressez le bouton «Marche».
5. Déplacez le galet supérieur vers le haut, en laissant la plus grande distance possible entre le galet supérieur et les galets inférieurs, afin de pouvoir insérer la pièce à usiner entre eux (Fig. 12, A).
6. Abaissez le galet supérieur le plus possible, jusqu'à ce que le profil à cintrer touche le galet supérieur et les galets inférieurs. C'est la «position neutre». Le profil doit être parallèle aux galets inférieurs (Fig. 12, A).
7. Déplacez le profil vers la gauche ou vers la droite. Il doit être coincé par l'une de ses extrémités entre le galet supérieur et les galets inférieurs (Fig. 12, B).
8. Abaissez le galet supérieur, afin d'exercer une pression plus forte sur le profil et amorcer le cintrage (Fig. 12, C).
9. Déplacez à nouveau le profil entre les galets et continuez le cintrage.
10. Pour amorcer le cintrage de l'autre extrémité, répétez les étapes précédentes.

Vérifiez l'angle de cintrage. Si l'angle de cintrage requis n'est pas obtenu, réglez-le en déplaçant le galet supérieur vers le haut ou vers le bas. Plusieurs étapes sont souvent nécessaires. Attention à ne pas dépasser l'angle de cintrage requis. Une fois que l'angle est réglé correctement, le profil peut être cintré.

11. À cause de la forte pression, il se peut que la pièce à usiner dévie vers la gauche ou vers la droite. Pour corriger cela, utilisez les rouleaux correcteurs.
12. Pour obtenir une spirale ou un cercle, un des deux rouleaux correcteurs doit être éloigné, pour faire dévier le matériel vers la gauche ou vers la droite.
13. À la fin du processus de cintrage, pressez le bouton STOP pour arrêter le moteur. Mettez ensuite l'interrupteur principal sur «0» pour éteindre la machine.

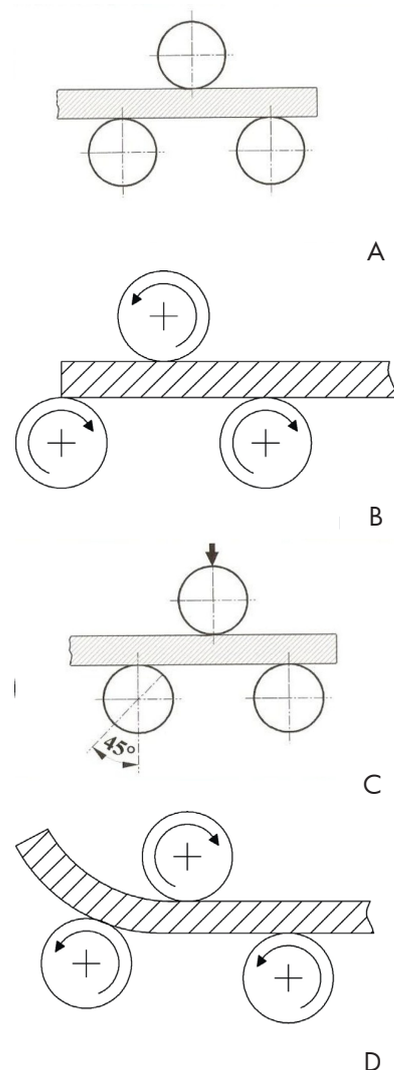


Fig. 12 Cintrer un profil

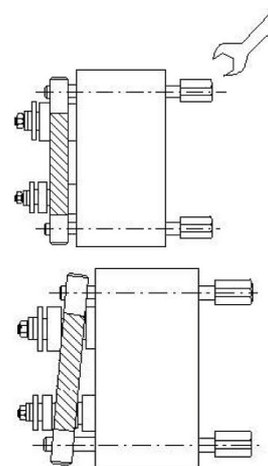


Fig. 13 Réglage des rouleaux correcteurs

## Cintrage de profilés longs

Lors du cintrage de profilés longs, attention aux points suivants :

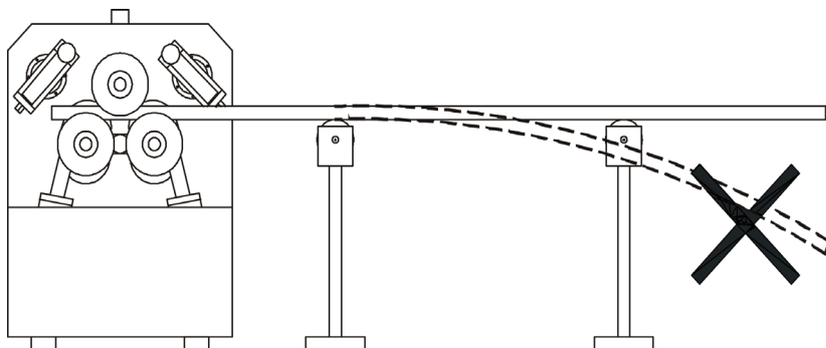


Fig. 14 Étayage de profilés longs

Les profilés longs doivent être étayés par des convoyeurs à rouleaux (Fig. 14).



### INFORMATION

Le travail de pliage de profilés est plus facile sur une machine installée à la verticale que sur une machine installée à l'horizontale.

Les profilés longs doivent aussi être soutenus par des convoyeurs à rouleaux quand la machine est verticale, pour éviter une surcharge sur le matériel et la machine.

## 8.4 Galets de cintrage

### Possibilités de cintrage avec différents galets

Type de profilé	Taille max. (mm)	Diamètre minimum de cintrage (mm)
Possibilités de cintrage avec galets standard:		
	10 x 10 20 x 20	160 500
	20 x 5 30 x 10	190 500
	20 x 5 50 x 10	160 400
Toutes les possibilités de cintrage se basent sur une limite d'élasticité de 24 kg/m <sup>2</sup>		
1) Le plus petit rayon de cintrage possible dépend de la structure du matériau.		

## Galets standard

La cintruse est livrée avec un jeu de galets standard permettant le cintrage des profilés laminés à chaud les plus courants. Il est très important que les galets soient correctement installés sur la machine, et réglés en fonction du type de profil. Cela évite une surcharge de la machine et une torsion inutile du profil. Les galets doivent être réglés de telle façon que la pièce à usiner se place bien entre les galets et peut être déplacée d'une simple pression.

Pour la plupart des profilés, vous remarquerez pendant le processus de pliage un épaississement à l'intérieur du pliage, dû au compactage. Dans ce cas, il est conseillé de laisser un jeu plus grand au galet central. Lorsque plusieurs étapes sont nécessaires pour un certain diamètre, l'écrou du galet central doit être desserré de telle sorte que l'épaisseur du galet est augmentée. On observe alors un meilleur comportement du profil.

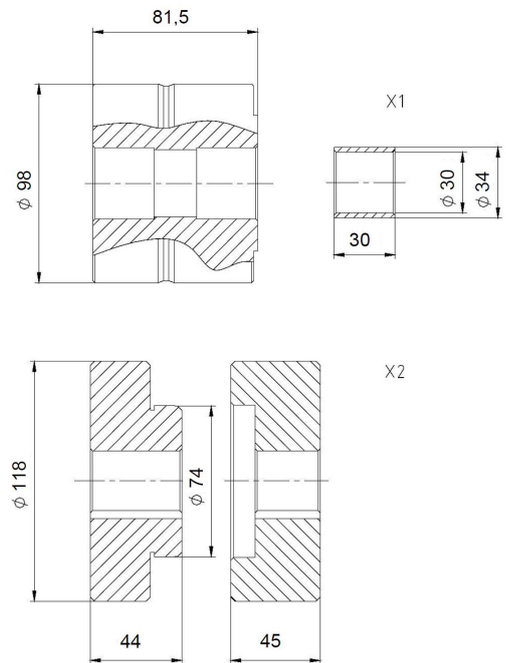


Fig. 15 Diamètre des galets standard (en mm)  
 En haut : Galet supérieur  
 En bas : Galets inférieurs

### 8.5 Exemples d'utilisation des galets de cintrage

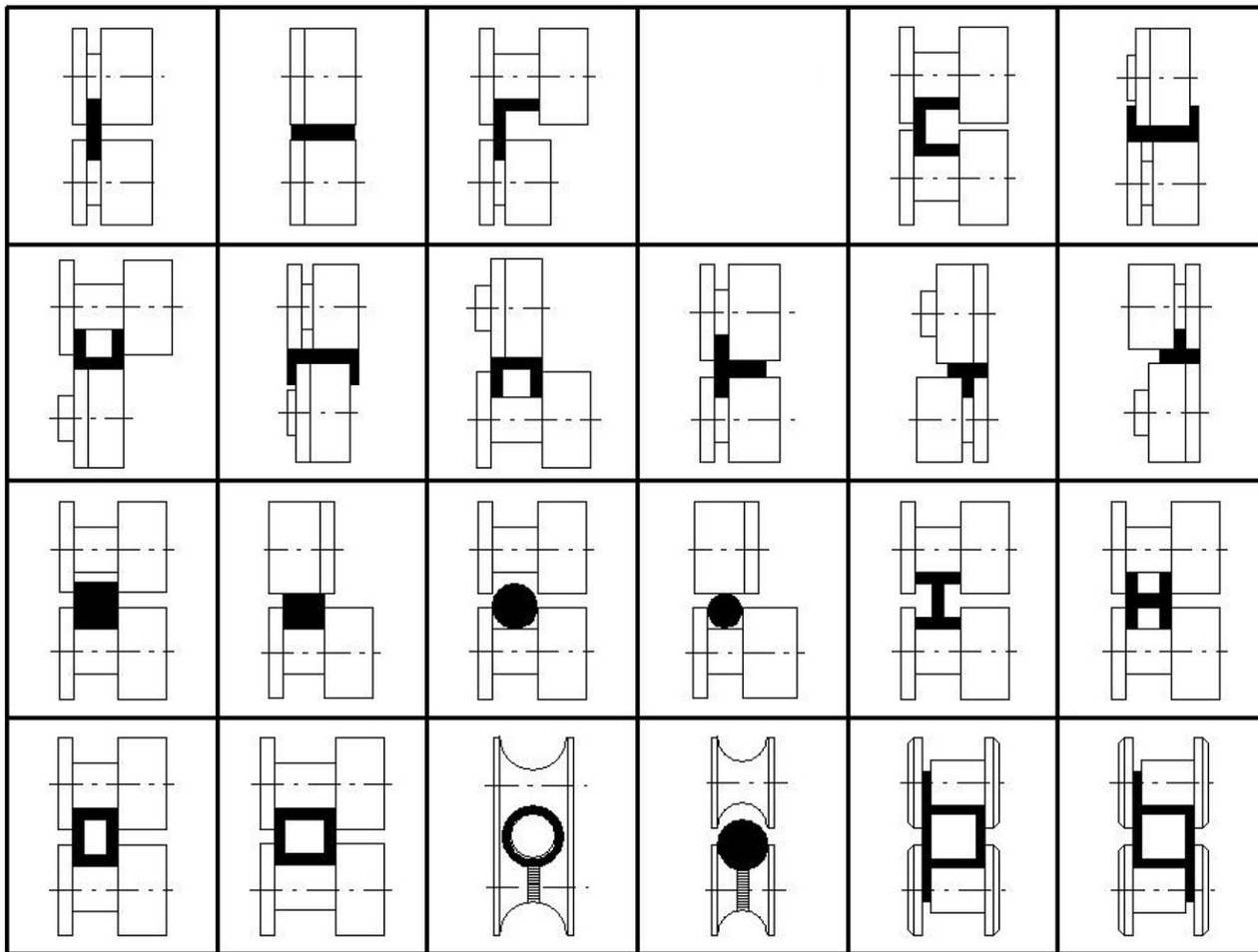


Fig. 16 Exemples d'utilisation des galets standard

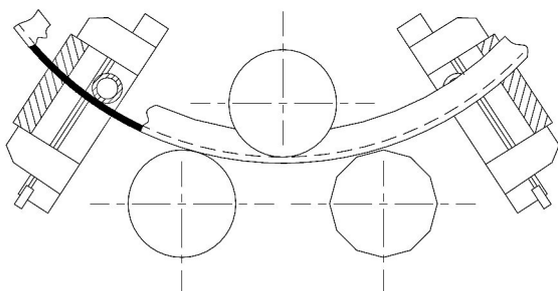


Fig. 17 Exemples d'utilisation de rouleaux de guidage spéciaux pour le cintrage de profilés

## 9 Nettoyage et entretien



### INFORMATION

Pour un fonctionnement optimal de votre machine, effectuez régulièrement les travaux d'entretien nécessaires.



### ATTENTION !

#### **Danger en cas de qualification insuffisante du personnel !**

Un entretien effectué par du personnel non qualifié peut conduire à des blessures graves, voire mortelles. Tous les travaux d'entretien et de réparation doivent être effectués par du personnel qualifié.



### DANGER !

#### **Danger de mort par électrocution !**

En cas de contact avec des parties sous tension, il existe un danger de mort.

Le branchement et les réparations à l'installation électrique doivent être effectués par un électricien qualifié.

Avant tout entretien ou réparation, mettez l'interrupteur principal sur «0» et débranchez le câble d'alimentation.



### INFORMATION

Après les travaux d'entretien ou de réparation, veillez à ce que les carters de protection et les dispositifs de protection soient à nouveau en place et que l'espace de travail soit débarrassé de tous les outils avant de remettre la machine en service.

Les pièces ou dispositifs de protection endommagés doivent être immédiatement réparés ou remplacés.



• Portez des gants, des chaussures de sécurité et des vêtements de travail.

### 9.1 Nettoyage

Les galets de la cintrreuse doivent être nettoyés chaque jour. N'utilisez ni huile ni graisse ! Les galets et le matériel à cintrer doivent être propres et secs, pour éviter qu'ils ne glissent pendant le cintrage.



### ATTENTION !

**Les galets de la machine ne peuvent jamais être huilés ou graissés, pour ne pas glisser pendant le cintrage. Les galets et le matériel doivent toujours être propres et sans graisse !**

Nettoyez toutes les parties en plastique avec un chiffon doux et humide. N'utilisez jamais de solvant pour nettoyer les parties en plastique et les surfaces peintes, car elles pourraient être endommagées.

Essuyez les lubrifiants avec un chiffon absorbant non pelucheux.



#### **Pour un nettoyage sous pression, portez des lunettes de protection !**

À la longue, la ventilation du moteur s'empoussière. Nettoyez-la régulièrement avec de l'air comprimé sec. Portez des lunettes de protection.

Au moins une fois par ans, faites nettoyer et vérifier votre machine par un service spécialisé.

## 9.2 Lubrification

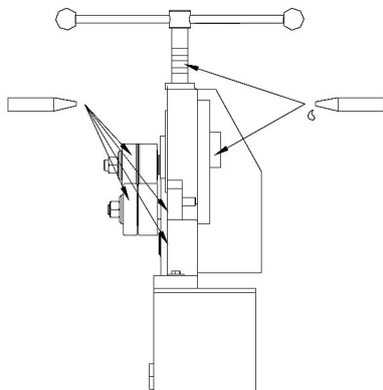


Fig. 18 Points de lubrification sur la cintreeuse

N°	Partie de la machine	Intervalle	Lubrifiant
1	Tige filetée de la poignée	Chaque jour	Graisse
2	Roulements des galets, axes	Chaque semaine	Graisse, huile
3	Roulements des rouleaux de guidage	Chaque semaine	Graisse
4	Chaîne de transmission	Tous les 6 mois	Graisse

## 9.3 Nettoyage du boîtier électrique

1. Éteignez la machine et débranchez-la.
2. Ouvrez le boîtier électrique et nettoyez l'intérieur avec un chiffon sec. N'utilisez jamais de détergent liquide !
3. Vérifiez les connexions et resserrez-les si nécessaire.
4. Fermez la porte du boîtier électrique et branchez la machine. Mettez la machine en marche et contrôlez toutes les fonctions.

## 9.4 Pannes, causes et solutions

Dysfonctionnements	Causes possibles	Solutions
La cintreeuse ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le branchement électrique n'est pas correct.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez le branchement électrique.</li> <li>• Contactez votre revendeur ou un réparateur.</li> </ul>
Le moteur tourne mais la machine ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le moteur tourne dans le mauvais sens.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez le sens de rotation du moteur.</li> <li>• Contactez votre revendeur ou un réparateur.</li> </ul>
La cintreeuse ne plie pas le matériel comme indiqué dans le catalogue.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'épaisseur du matériel n'est pas conforme.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez le matériel à plier.</li> <li>• Contactez votre revendeur ou un réparateur.</li> </ul>

## **10 Élimination et recyclage de l'appareil usagé**

Débarrassez-vous de votre vieil appareil en respectant l'environnement. Éliminez l'emballage, et plus tard, la machine usagée, conformément à la réglementation en vigueur dans votre commune ou selon les prescriptions des entreprises de traitement des déchets.

### **10.1 Mise hors service**

Les vieux appareils doivent être directement démontés, afin d'éviter un mauvais usage ultérieur ou un danger pour l'environnement ou pour les personnes.

- Enlevez tous les consommables polluants de la machine.
- Si possible, démontez l'appareil pour trier les différentes parties en fonction des possibilités de recyclage et traitement des déchets.
- Apportez les composants et les consommables dans une entreprise de traitement des déchets.

### **10.2 Élimination des appareils électriques**

Les appareils électriques contiennent de nombreux matériaux recyclables et des composants dangereux pour l'environnement.

Ces différentes parties doivent être démontées et éliminées correctement. En cas de doute, consultez le service de traitement des déchets de votre commune.

Pour le traitement et le recyclage, il peut être nécessaire de faire appel à une entreprise spécialisée.

### **10.3 Élimination des lubrifiants**

Des conseils pour l'élimination des graisses usagées sont fournis par le fabricant. Consultez la fiche technique du produit.

## 11 Pièces détachées



### **DANGER !**

#### **Risque de blessure en cas d'utilisation de pièces non conformes !**

Si vous utilisez des pièces détachées non conformes ou défectueuses, vous mettez en danger les personnes et risquez d'endommager la machine.

N'utilisez que des pièces détachées du fabricant ou recommandées par le fabricant.

En cas de doute, contactez votre revendeur.



### **INFORMATION**

Veillez à utiliser des galets adaptés au matériau à cintrer.

### 11.1 Commande de pièces détachées

Les pièces détachées peuvent être commandées chez votre revendeur.

Lors de la commande de pièces détachées, mentionnez les renseignements suivants:

- Type de machine
- Numéro d'article
- Année de construction
- Numéro de la pièce
- Quantité
- Mode d'expédition (poste, fret, bateau, avion, express)
- Adresse de livraison

Les commandes de pièces détachées sans les renseignements ci-dessus ne peuvent pas être prises en compte. Si le mode d'expédition n'est pas spécifié, il sera choisi par le fournisseur.

Les données telles que le type de la machine, le numéro d'article et l'année de construction se trouvent sur la plaque signalétique de la machine.

#### **Numéro d'article de la machine :**

Cintreuse CM28M 230V : 853780012

#### **Exemple :**

Vous devez commander un axe pour le galet supérieur de la cintreuse CM28M 230V.

Celui-ci figure sur le dessin des pièces détachées n° 2, en position 24.

Type de machine : CM28M 230V

Numéro d'article : 853780012

Numéro de la pièce : 24

## 11.2 Pièces détachées CM28M 230V

Les illustrations suivantes servent à identifier les pièces détachées et à aider en cas de réparation. Joignez à la commande de pièces détachées un copie du dessin en indiquant la pièce concernée.

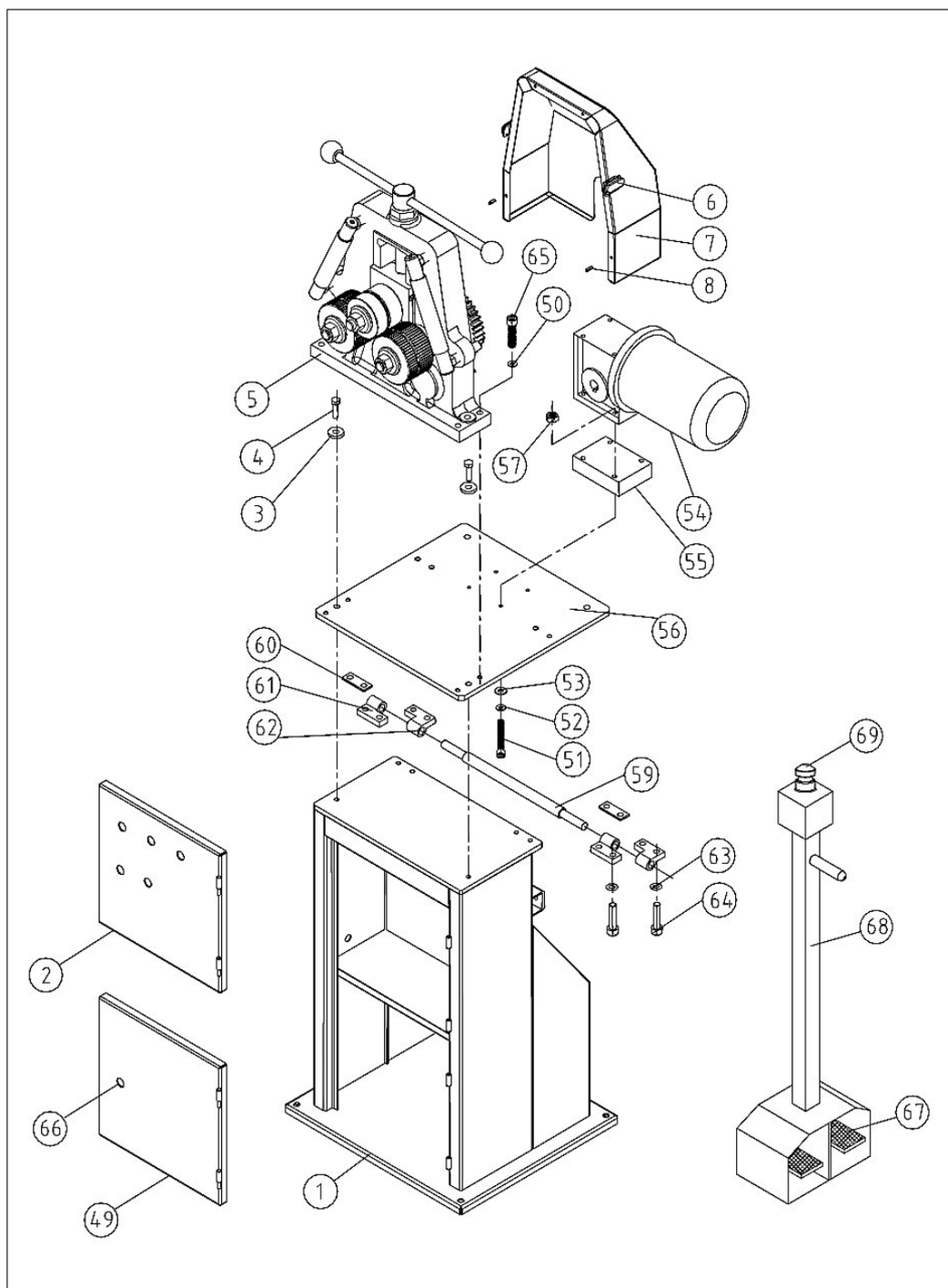


Fig. 19 Vue éclatée 1 - Châssis et cadre CM28M 230V

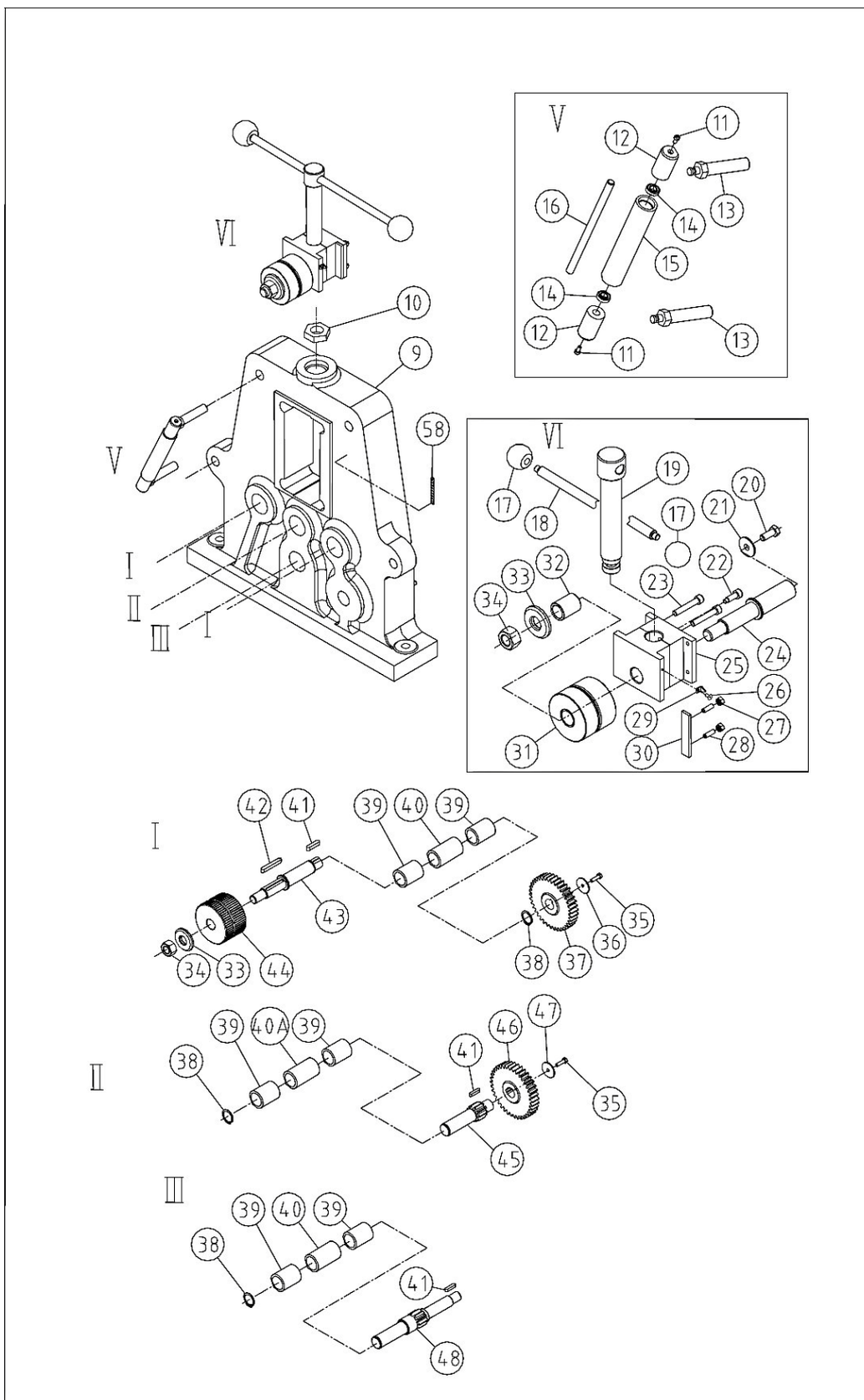


Fig. 20 Vue éclatée 2 - CM28M 230V - Galets et pièces d'entraînement

## 12 Schéma électrique

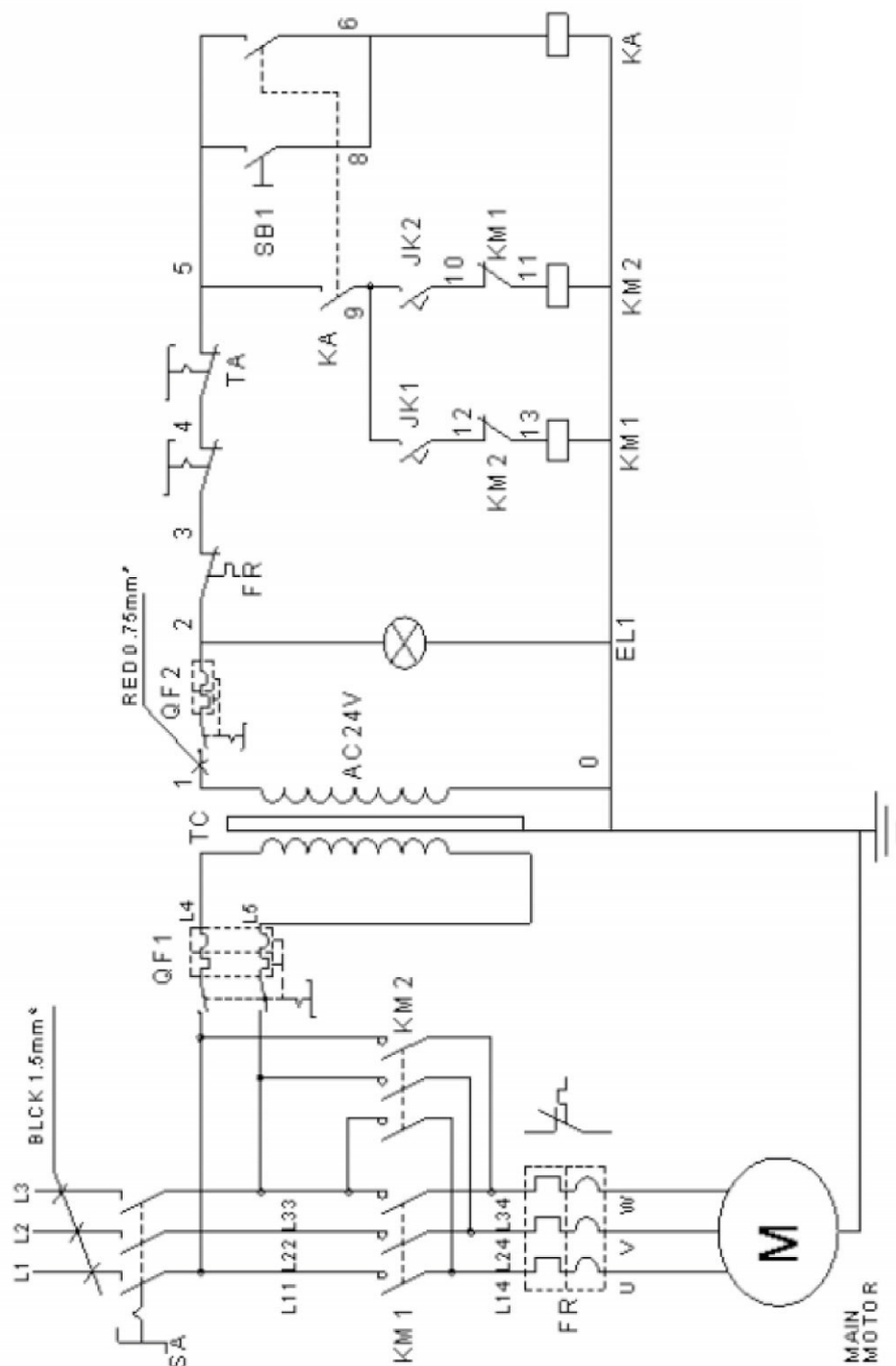


Fig. 21 Schéma électrique CM28M 230V

## 14 Déclaration de conformité CE

### Conformité à la Directive Machine 2006/42/CE - Annexe II 1.A

**Le fabricant/  
Le distributeur:** Vynckier Tools sa  
Avenue Patrick Wagnon 7  
B- 7700 Mouscron

#### Déclare par la présente que le produit suivant :

Groupe de produits : **TORROS Machines-outils de tôlerie**  
Nom du produit : **CM28M 230V**  
Désignation du type : **Cintreuse**  
Numéro de série : **853780012**  
Année de fabrication : **20\_\_\_\_\_**

**Est conforme à toutes les dispositions de ladite directive et d'autres directives appliquées (ci-dessous), y compris leurs amendements en vigueur au moment de la déclaration.**

Directives européennes : **2014/30/EU - Directive CEM**

#### Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

**DIN EN ISO 12100:2010** Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Évaluation des risques et diminution des risques.  
**DIN EN 60204-1:2007-06** Sécurité des machines - Équipement électrique des machines - Partie 1 : Exigences générales.

#### Responsable de la documentation:

Mouscron, le 15/09/2022  
Bart Vynckier, directeur - Tél. +32 56 56 14 66

