

### NOTICE D'INSTRUCTIONS ORIGINALE

# **SR 276 DAV**

# SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME







### SOMMAIRE

1. 2.		INTRODUCTION	
	2.1	1. PICTOGRAMMES DE SECURITE MACHINE	3
_	2.2		
3.	3.1	SECURITE	4
	3.2		
	3.3	3. PROTECTION DE L'OPERATEUR	5
4.		DESCRIPTIF ET FONCTIONNEMENT	
	4.1 4.2		
	4.3	3. ACCESSOIRES (OPTION)	6
	4.4		
5.	4.5	5. DESCRIPTIF MACHINE	
٠.	5.1		
	5.2		
	5.3		
	5.4	+. OOO MONTAGE	
	5.5		
6.	5.6	5. COOC ESSAI ET EXAMEN INITIAL AVANT LA PREMIERE UTILISATION	10
υ.			_
	6.1		
7.	6.2	2. OOO MONTAGE / DEMONTAGE RUBAN	12 13
•	7.1		
	7.2		
	7.3		
	7.4	4. OOO PLACEMENT DES PIECES DANS L'ETAU	17
	7.5	5. PROCEDURE DE COUPE	18
	7.6	5. OOO INCIDENTS DE FONCTIONNEMENT	18
	7.7		19
8.		MAINTENANCE	
	8.1		
	8.2		
	8.3		
	8.4		
	8.5		
	8.6		
9. 10		VUE ECLATEE	
11		NIVEAU SONORE	.24
12		PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	
13		GARANTIE DECLARATION DE CONFORMITE	

### 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.

Veuillez 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 tout le personnel impliqué 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 MACHINE

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



Port de lunettes de protection obligatoire



Port de chaussures de sécurité obligatoire



Lire attentivement la notice d'instructions



Risque d'écrasement



Risque de débris et d'étincelles provoqués par les coupes



Risques de coupure



Sens de montage et de défilement du ruban



Port de protection auditive obligatoire



Port de gants de protection obligatoire



Ne porter aucun vêtement ample, des manches larges, des bijoux, des bracelets, des montres, alliance... Porter des coiffes pour les cheveux longs



Rester concentré sur le travail



Présence électrique



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



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



Note



Dommages possibles de la machine ou de son environnement



Effectif minimal requis pour certaines opérations



Niveau de capacité technique : opérateur, utilisateur Niveau de capacité technique : régleur, entretien Niveau de capacité technique : agent de maintenance





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

### 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.

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 débuter 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, dans des locaux très humides, en présence de liquides inflammables ou de gaz.

Positionner la machine dans une zone de travail suffisamment éclairée

Machine interdite aux jeunes travailleurs âgés de moins de dix-huit ans.

Ne laisser personne, particulièrement les enfants ou des animaux, non autorisés dans la zone de travail, toucher les outils ou les câbles électriques et les garder éloignés de la zone de travail.

Ne jamais s'éloigner de la machine en cours de fonctionnement. Toujours couper l'alimentation secteur. 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 de courant.

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 et s'il est endommagé, le faire réparer par un réparateur agréé. Les interrupteurs défectueux doivent être remplacés par un service 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 et 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 nonrespect des instructions et règles de sécurité contenues dans cette notice d'instructions.

#### 3.2. PRESCRIPTIONS PARTICULIERES DE SECURITE



### Prescriptions particulières de sécurité pour la scie à ruban.

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

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

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

Monter un ruban conforme aux préconisations de la machine. Utiliser uniquement des rubans recommandés par SIDAMO.

S'assurer que le choix du ruban et la denture correspondent au matériau et à la section de la pièce à couper.

Utiliser des vitesses de coupe adéquates.

S'assurer que le ruban est correctement monté.

Vérifier la bonne tension du ruban.

Ne pas utiliser de ruban endommagé ou déformé.

Ne pas utiliser cette machine pour la coupe de matériaux de construction (béton, parpaing, pavé, pierre, etc.), de bois, de PVC ou dérivés.

Ne pas arrêter le ruban à la main.

Ne pas toucher le ruban en mouvement.

Maintenir toujours le ruban propre.

Ne pas nettoyer le ruban lorsqu'il est en mouvement.

Le ruban peut devenir très chaud pendant le fonctionnement de la machine. Attendre le refroidissement du ruban avant le remplacement.

Maintenir toujours le bâti de la scie à ruban propre et non encombré.

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

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

Tenir les mains à distance des zones de coupe quand la machine est en fonctionnement.

Ne jamais maintenir les pièces à couper à la main, les bloquer soigneusement à l'aide de l'étau.

Ne pas commencer la coupe en butée contre la pièce.

Ne pas heurter le ruban sur la pièce à couper mais appliquer une pression progressive.

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 et étincelles provoqués par les coupes.

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 pièces à couper, changement de ruban, manipulation de la pièce à couper, de la table et de l'étau, arrêter la machine et porter des gants de protection.

La précipitation fait rarement gagner du temps : le ruban 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 propre et non couvert pour assurer correctement le fonctionnement de la machine.

Avant de changer une pièce à couper, un ruban 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 le fond d'étau lorsqu'il est usé.

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.

Lorsque la machine n'est pas utilisée pendant une période prolongée, mettre l'archet en position de repos (position « basse »).

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

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 la pièce.
- 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 :

- Lunettes de protection.
- Protection auditive.
- Chaussures de sécurité.
- 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 vêtement ample, de manches larges.
- De bracelets, de montre, d'alliance, de bijoux.
- 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 scie à ruban à descente autonome modèle SR276DAV est une machine conçue et réalisée uniquement pour effectuer, dans un usage régulier, des coupes dans des métaux ferreux (acier, fer, fonte) et non ferreux (cuivre, aluminium, plomb, zinc, étain, laiton, inox, etc.), profilés ou pleins à l'aide d'un ruban rotatif sans fin adéquat.

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.



Ne pas utiliser cette machine pour la coupe de matériaux de construction (béton, parpaing, pavé, pierre, etc.), de bois, de PVC ou dérivés.

### 4.2. CARACTERISTIQUES

- Variateur de vitesses ruban
- Archet en fonte aciérée
- Guides ruban équipés de roulements et de plaquettes carbure assurant une excellente résistance à l'usure du ruban
- Guide ruban avant mobile
- Descente autonome par gravité contrôlée par vérin hydraulique
- Dispositif de lubrification en deux points par électropompe
- Réglage manuel de la tension du ruban
- Microrupteur et manomètre de tension ruban
- Etau à serrage rapide monté sur glissière à rattrapage de jeu

- Pupitre de commandes en façade
- Commandes très basse tension 24 V
- Arrêt coup de poing à accrochage
- Carter ruban équipé d'un microrupteur de sécurité positif
- Protection du moteur par disjoncteur thermique
- Isolation électrique IP 54
- Moteur avec réducteur coaxial
- Livrée avec :
  - socle
  - ruban (denture 6/10)
  - butée de coupe réglable de 500 mm

Capacités de coupes (mm)	Rond	Carré	Rectangle (L x I)	Ouverture étau (mm)	Hauteur de travail (mm)	Dimensions ruban (mm)	Vitesses ruban (m/min)	Alimentation	Puissance moteur (kW)	Poids (kg)	Dimensions (P x H x I)
90°	225	190	230 x 145								
45° G	145	145	130 x 220	245	890	2480 x 27 x 0,9	20 ~ 90	400 V triphasé	1,5	188	1730 x 1690 x 1100
60° G	90	90	110 × 90								

### 4.3. ACCESSOIRES (OPTION)

### Tables

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Nombre de rouleaux	Hauteur mini/maxi (mm)	Charge maxi * (kg)	Poids (kg)	Référence
Table d'entrée	2000	360	8	620 / 1000	600	46,5	20198536
Table de sortie	2000	360	8	620 / 1000	600	63,5	20198537
Table de sortie affichage digital	2000	360	8	620 / 1000	600	64,5	20198538

<sup>\*</sup> à condition d'une charge répartie

#### 4.4. CONSOMMABLES (OPTION)

 Afin d'obtenir une excellente finition de coupe et une grande longévité du ruban, il est impératif de choisir la denture du ruban, d'adapter la vitesse de descente d'archet et la vitesse du ruban en fonction du profil de la pièce à couper. Utiliser les rubans d'origines SIDAMO.

### <u>Gamme disponible</u>:

	Denture	Denture	Denture	
	10/14	8/12	6/10	
Référence	20198264	20198263	20198547	



### 4.5. DESCRIPTIF MACHINE

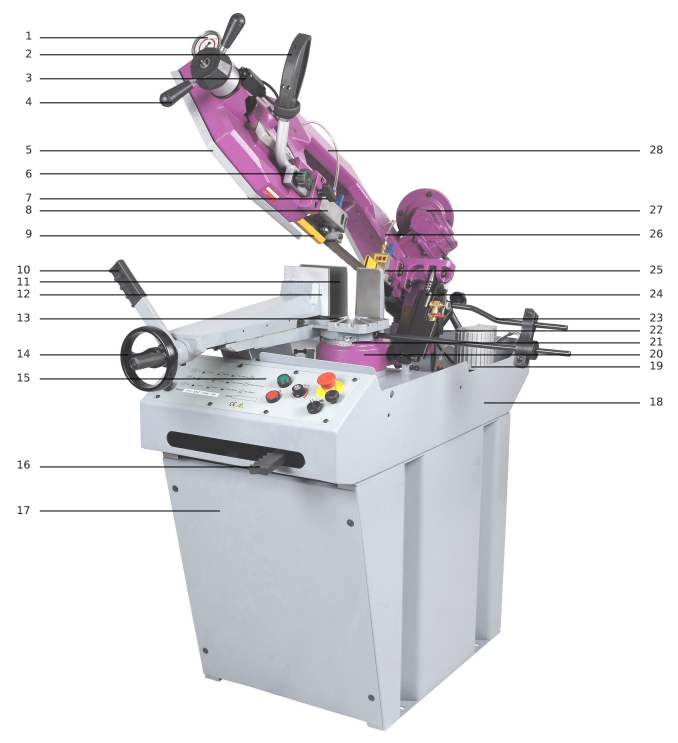


Figure 1

- Manomètre de tension ruban
- Poignée d'archet
- Manomètre de tension ruban
- Volant de réglage de tension ruban
- Carter ruban amovible
- Poignée de réglage guide ruban avant mobile
- Poignée de serrage guide ruban avant mobile
- Guide ruban avant mobile
- 9. Protection guide ruban avant mobile10. Levier de serrage rapide
- 11. Mors étau arrière fixe
- 12. Mors étau avant mobile
- 13. Fond d'étau
- 14. Volant d'étau

- 15. Pupitre de commandes
- 16. Levier de serrage d'archet
- 17. Socle
- 18. Bâti
- 19. Pompe liquide de coupe
- 20. Support d'archet
- 21. Graduation archet
- 22. Ressort d'archet
- 23. Butée de coupe réglable
- 24. Vérin hydraulique25. Guide ruban arrière fixe
- 26. Flexible liquide de coupe
- 27. Moto-réducteur 28. Archet

### 5. INSTALLATION



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

### 5.1. CONDITIONNEMENT

La scie à ruban est conditionnée dans un emballage en carton palettisé, bloqué au moyen d'un dispositif d'amarrage, facilitant la manutention, le transport et le stockage.

Pour déplacer la scie à ruban, 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. MANUTENTION ET TRANSPORT



Compte tenu du poids (188 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 scie à ruban, utiliser un système d'élingage (par exemple, câbles en Polyester de capacité adéquate avec anneaux) et le positionner dans les trous (A), situés de part et d'autre à l'avant et à l'arrière du bâti, prévus à cet effet. Vérifier que les parties mobiles sont bloquées et procéder au

Vérifier que les parties mobiles sont bloquées et procéder au levage de la scie à ruban avec la plus grande attention ; éloigner les personnes étrangères au levage.



### 5.3. OOO INSTALLATION 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.

Avant l'installation, monter entièrement le socle en assemblant les 4 panneaux et vérifier tous les serrages (voir paragraphe 5.4).

Positionner le socle sur un sol suffisamment plat et non glissant, de sorte qu'il ait une position la plus stable possible. Positionner la scie à ruban sur le socle avec précaution et la fixer. Vérifier si la scie à ruban est de niveau.

Fixer la machine sur le socle au moyen des boulons de fixation et des écrous.

Placer la machine sur un sol en béton de 200 mm d'épaisseur environ et dont la largeur dépasse le bâti de 100 mm de chaque côté.

S'assurer que la surface du sol est nivelée et lisse.

Fixer la machine au sol en utilisant les vis appropriées enfoncées dans le béton, de sorte qu'elle ait une position la plus stable possible.

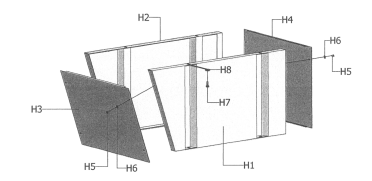
Avant de serrer les vis, vérifier si la scie à ruban est de niveau.

Vérifier si les surfaces de la scie à ruban sont sans poussières ni copeaux et revêtir si nécessaire d'un film d'huile de protection les pièces nues.

### 5.4. OOO MONTAGE

### A. Socle

 Assembler les quatre panneaux du socle à l'aide des vis de fixation.



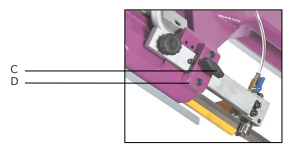
### B. Butée de coupe

 Visser l'axe de la butée de coupe (A) dans son siège sur la base droite de l'étau (B), puis la bloquer.



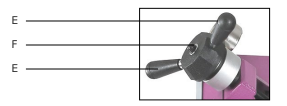
### C. Poignée de serrage guide ruban avant mobile

 Visser la poignée (C) sur le bloc support guide ruban avant mobile (D).



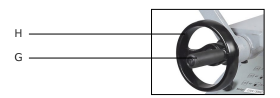
### D. Poignée de serrage guide ruban avant mobile

 Visser les poignées (E) sur le volant de réglage de tension ruban (F).



### E. Poignée volant d'étau

Visser la poignée (G) sur le volant d'étau (H).

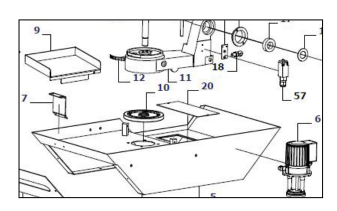


### F. Pompe liquide de coupe

 Fixer la pompe liquide de coupe (6) à l'arrière côté droit de la machine.

### G. Plaque liquide de coupe

 Fixer la plaque liquide de coupe (9) à l'arrière côté gauche de la machine.



### 5.5. RACCORDEMENT ELECTRIQUE



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



### PRESENCE ELECTRIQUE

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

Effectuer le branchement au moyen du câble d'alimentation. Pour le branchement, la prise doit être conforme aux normes « EN 60309-1 ».

Vérifier que la prise de courant de l'installation est compatible avec la fiche de l'appareil.

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

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

Intensité : 3,5 A

Puissance moteur: 1,5 kW

Fréquence : 50 Hz



Relier à l'extrémité du câble d'alimentation de la scie à ruban une prise électrique homologuée (NF EN 60309-1) selon la réglementation en vigueur. Introduire le conducteur de protection jaune-vert sur la borne correspondante signalée (logo terre).



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



Utiliser un enrouleur de câble de section et de longueur conformément à la puissance de l'appareil, et le dérouler entièrement.

Les branchements d'accouplements électriques et les rallonges doivent être protégés des éclaboussures, et sur des surfaces sèches.



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



Vérifier le sens de défilement du ruban (un pictogramme est présent sur la machine) ainsi que le sens de rotation de l'électropompe (un pictogramme est présent sur la pompe). Inverser deux phases si nécessaire. La garantie ne comprend pas les dommages dus à une mauvaise connexion.

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

- Vérifier que la scie à ruban est bien fixée à son bâti, le bâti fixé avec le socle et le socle positionné sur un sol suffisamment plat et non glissant, de sorte qu'il soit le plus stable possible.
- 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 du ruban.
- Vérifier la montée/descente d'archet et la rotation du ruban.
- Vérifier que la machine fonctionne parfaitement à vide.



Ne jamais installer de ruban abîmé.

Vérifier la propreté du ruban.

Monter un ruban conforme aux préconisations d'utilisation de la machine.



Remplacer le ruban lorsque les dents sont usées ou cassées afin d'éviter les vibrations supplémentaires ainsi que les coupes imprécises.



Le ruban peut devenir très chaud pendant le fonctionnement de la machine. Attendre le refroidissement du ruban avant son remplacement.



N'utiliser que des rubans SIDAMO conformes à celui d'origine :  $2480 \times 27 \times 0.9 \text{ mm}$ . Toujours utiliser des rubans de 0.9 mm d'épaisseur.



Port de gants de protection obligatoire.

### 6.1. PRECONISATIONS RUBAN

#### A. Classification des matériaux

Les différents paramètres tels que la dureté du matériau, la forme et l'épaisseur de la pièce à couper, le choix du ruban, la vitesse de coupe et la vitesse de descente d'archet doivent être réunis pour obtenir une qualité de coupe optimum.

De différents problèmes peuvent être résolus plus facilement si l'opérateur connaît bien ces spécifications.

#### B. Choix du ruban

Les rubans diffèrent essentiellement dans les caractéristiques de construction telles que la forme et l'angle des dents, la denture et l'avoyage.

Afin d'optimiser les coupes, adapter la denture\* du ruban en rapport avec l'épaisseur de la pièce.

En règle générale, pour le choix entre deux dentures, la plus fine entraînera une longévité plus importante du ruban.

Pour une coupe en paquet de plusieurs pièces de même forme et dimension :

- 1. Déterminer la denture pour une seule pièce.
- Choisir une denture plus importante pour la coupe en paquets.

Denture (= pas): nombre de dents par pouce (1 pouce = 25,4 mm) (préconisation indicative, se rapprocher du fabricant de rubans)

#### C. Vitesse de coupe et d'avance

La vitesse de coupe (m/min) et la vitesse d'avance (cm²/min = distance parcourue par les dents pendant l'évacuation des copeaux) sont limitées par le dégagement de chaleur à proximité des pointes des dents :

- La vitesse de coupe dépend de la résistance du matériau (R = N/mm²), de sa dureté (HRC) et des dimensions de la section la plus élevée.
- Une vitesse d'avance trop élevée (ou descente d'archet) tend à provoquer que le ruban dévie du tracé de coupe idéal, produisant des coupes non rectilignes au niveau vertical et horizontal.

IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER **DES RUBANS D'ORIGINE** E (mm) Denture Positionnement profilés à 90° 14/18 1 à 2 2 à 3 10/14 3 à 4 8/12 4 à 5 6/10 5 à 7 5/8 7 à 15 4/6 15 à 25 3/4 30 à 50 2/3 5 à 10 14/18 10 à 15 10/14 15 à 20 8/12 20 à 25 6/10 25 à 50 5/8 50 à 75 4/6

75 à 100

150 à 200

3/4

2/3

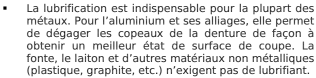
- La coupe est plus précise si les guides ruban sont près de la pièce à scier.
- Lorsque le ruban vient d'être remplacé, réduire l'avance d'environ 20% pendant les premières coupes (temps de rodage correspondant à une surface de coupe d'environ 300 à 1000 cm²), puis augmenter progressivement l'avance jusqu'à celle recommandée.



Des copeaux très fins ou poudreux indiquent une avance insuffisante



De gros copeaux à enroulement très serré ou présentant des nuances bleutées signalent une avance trop élevée



 La forme des copeaux renseigne sur la pression de coupe et les conditions de coupe :



L'enroulement modéré des copeaux indique des conditions de coupe correctes

### 6.2. OOO MONTAGE / DEMONTAGE RUBAN



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

### A. Principe

- Relever l'archet (28 fig.1) et bloquer sa descente à l'aide du vérin (24 fig.1).
- Retirer la protection guide ruban avant mobile (9 fig.1).
- 3. Retirer le carter ruban amovible (5 fig.1) en dévissant les vis appropriées.
- 4. Détendre le ruban en tournant le volant de réglage de tension ruban (4 fig.1) vers la gauche, avec précaution (risque de retour du ruban).
- 5. Retirer le ruban défectueux des poulies avec précaution.
- Nettoyer les guides ruban et les poulies (à l'aide d'un chiffon propre) de façon à éliminer l'amalgame de copeaux (principale cause des faux équerrages de coupes).
- 7. Placer le nouveau ruban, en faisant attention à la position des dentures, en le positionnant d'abord dans les guides ruban et ensuite sur les poulies.
- 8. Vérifier que le dos du ruban (partie non coupante) repose bien au fond des guides ruban.
- Effectuer une tension légère du ruban en tournant le volant de réglage de tension ruban (4 fig.1) vers la droite, en s'assurant que le ruban est parfaitement mis sur les poulies.

- 10. Remonter le carter ruban amovible (5 fig.1).
- Remonter la protection guide ruban avant mobile (9 fig.1).
- 12. Effectuer la tension du ruban (la tension idéale du ruban se trouve au milieu de la zone verte du manomètre). Veiller à ce que le dispositif de sécurité du ruban est enclenché.
- 13. Mettre en fonctionnement la machine à vide pendant 5 minutes afin de vérifier le bon positionnement du ruban sur les poulies et dans les guides.
- 14. Retendre le ruban, si nécessaire.

Détendre le ruban en fin de journée.

Afin d'obtenir une excellente finition de coupe et une grande longévité du ruban, il est impératif de choisir la denture du ruban, d'adapter la vitesse de descente de l'archet et la vitesse du moteur en fonction du profil de la pièce à couper.

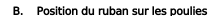


Ne pas utiliser de rubans dont les dimensions sont différentes de celles indiquées.



S'assurer de la bonne direction des dents du ruban lors du montage.









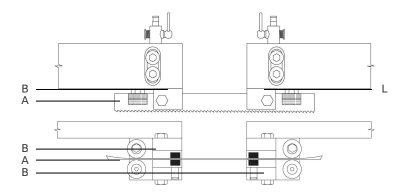
Le ruban doit être correctement guidé sur les poulies avant chaque utilisation pour permettre au ruban d'effectuer une coupe droite.

Le ruban lors de son fonctionnement doit avoir, par rapport aux poulies, une distance correcte entre 0,5 et 2 mm.

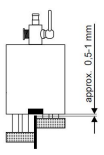
Toujours utiliser des rubans avec la denture adaptée.

### C. Position du ruban dans les guides ruban

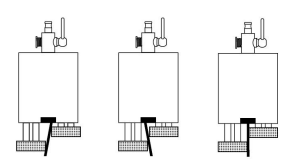
Le ruban (A) (d'une épaisseur de 0,9 mm) est guidé par le biais de deux guides ruban (B) qui sont mis en place lors du réglage avant le fonctionnement de la scie à ruban. Le ruban lors de son fonctionnement doit avoir, par rapport aux guides ruban, une distance correcte entre 0,5 et 1 mm.



Le réglage des roulements et des guides ruban influe principalement sur la durée de vie du ruban et la qualité de la coupe.



Ne pas positionner le ruban suivant les figures ci-jointes :





Respecter les prescriptions particulières de sécurité pour la scie à ruban (paragraphe 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. OOO DISPOSITIFS DE COMMANDES

### A. Pupitre de commandes



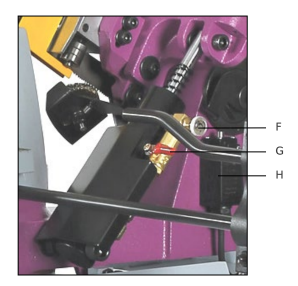
- A. SECTIONNEUR GENERAL cadenassable
  - OFF: Mise hors tension de la machine.
  - Mise sous tension de la machine.
- B. Voyant de MISE SOUS TENSION
- C. Bouton vert « I » FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE
  - le ruban de la machine et la pompe liquide de coupe sont activés
- D. ARRET COUP DE POING A ACCROCHAGE
  - Arrêt général de la machine
- E. Potentiomètre VITESSES DU RUBAN
  - La vitesse du ruban est variable à l'aide du potentiomètre (de 20 m/min à 90 m/min) :
    - 20 m/min (petite vitesse adaptée pour les pleins ou matériaux durs)
    - 90 m/min (grande vitesse adaptée pour les profilés et tubes de faibles épaisseurs)

- F. Bouton rouge « 0 » ARRET
  - Arrêt du ruban et de la pompe liquide de coupe
- G. Commutateur LIQUIDE DE COUPE
  - Position « 0 »: la pompe liquide de coupe est non-active
  - Position « I » : la pompe liquide de coupe est activée

### B. Vérin hydraulique

Grâce au vérin hydraulique, la descente de l'archer est réglable en continu afin d'adapter les conditions de coupe en fonction de la forme de pièce à couper (profilés minces, pleins, etc.) et de la nature de la pièce :

- F. Molette VITESSE DESCENTE D'ARCHET
  - Permet de varier la vitesse de descente de l'archet
- G. Manette DESCENTE D'ARCHET
  - Permet de bloquer la descente de l'archet en position « horizontale »
  - Permet d'immobiliser l'archer en position intermédiaire sans avoir à remonter en position haute
  - Permet la descente de l'archet en position « verticale »
- H. Microrupteur FIN DE COUPE
  - En fin de coupe, le ruban ainsi que la pompe de liquide de coupe s'arrêtent





Ne jamais forcer la remontée ou la descente de l'archet sous peine de détériorer le vérin hydraulique et l'archet.



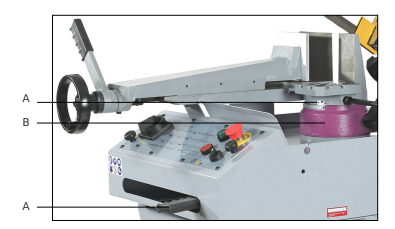


### Déconnecter l'alimentation électrique de la machine avant de réaliser ces opérations.

#### A. Coupes d'angles

La scie à ruban permet d'exécuter des coupes à 90°, 45° Gauche, 60° Gauche et à des angles intermédiaires :

- 1. Mettre l'archet en position « haute ».
- Desserrer le levier de serrage d'archet (A) vers la gauche.
- 3. Tourner le support d'archet (B) à l'aide de la poignée du pupitre de commandes et se mettre à la position angulaire souhaitée grâce à la graduation (C) (des butées d'angles son situées à 90° et à 60° Gauche).
- Resserrer le levier de serrage d'archet (A) vers la droite.





Bloquer fermement le levier serrage archet afin d'éviter que l'archet ne change de position pendant la coupe.

#### B. Groupe étau

L'étau est équipé d'un levier de serrage rapide (A) avec un déplacement du mors d'étau avant mobile d'environ 5 mm :

- Placer la pièce à couper contre le mors d'étau arrière fixe (B).
- Effectuer une approche d'environ 2 mm du mors d'étau avant mobile (C) vers la pièce à couper au moyen du volant d'étau (D).
- 3. Effectuer le serrage rapide de l'étau sur la pièce avec le levier (A) avant la coupe.
- S'assurer que la pièce à couper est solidement bloquée dans l'étau, afin d'éviter qu'elle ne change de position pendant la coupe.
- Pour une deuxième coupe dans la même pièce, desserrer uniquement avec le levier de serrage rapide étau (A).

Ouverture de l'étau : 245 mm maximum.





Avant d'effectuer une coupe, s'assurer que la pièce à couper est solidement bloquée dans l'étau, afin d'éviter qu'elle ne change de position pendant la coupe.



Ne pas positionner des pièces à couper sur le groupe étau :

- Pendant la coupe.
- Alors qu'une pièce est déjà introduite dans l'étau.

### Réglage du lardon de l'étau :

Il peut se produire un jeu au niveau de l'étau. Le lardon qui maintient le lien entre l'étau et son support est décalé. Il est possible de régler ce jeu via les vis (A) se trouvant sur le côté gauche de l'étau.



Avant de mettre en fonctionnement la machine, le ruban doit avoir une tension suffisante pour réaliser les coupes dans de

- Tourner le volant de réglage de tension ruban (A).
- Veiller à ce que le microrupteur de tension ruban (B) est enclenché.
- La tension idéale du ruban se trouve au milieu de la zone verte du manomètre (C).



Détendre le ruban en fin de journée.





Si la tension du ruban effectuée n'est pas suffisante ou si le ruban casse, la machine ne demanera pas grace au microrupteur de tension ruban.

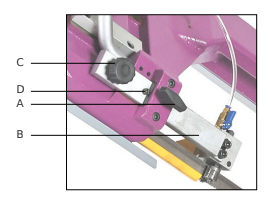


Utiliser des rubans d'origine pour garantir une tension de ruban correcte.

#### D. Guide ruban avant mobile

Afin d'obtenir une coupe optimale et un travail en toute sécurité, régler le guide ruban avant mobile le plus près possible de la pièce à couper :

- Desserrer la poignée de serrage (A) du guide ruban avant mobile (B).
- Coulisser le guide ruban avant mobile (B), à l'aide de la poignée de réglage (C), au plus près de la pièce, de façon à ne pas gêner le sciage en fin de coupe (une butée (D) se trouve sur le guide).
- Resserrer la poignée de serrage (A) du guide ruban avant mobile (B).





#### Effectuer ce réglage à chaque changement de dimensions de pièce.

### E. Ressort d'équilibrage de l'archet

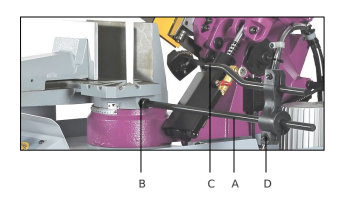
- L'équilibrage de l'archet est obtenu au moyen d'un ressort à traction (A). Eviter de modifier le réglage d'origine/usine du ressort. A défaut, trop de tension condamnerait la descente autonome de l'archet.
- Si toutefois l'archet paraît plus ou moins équilibré, tendre ou détendre le ressort en utilisant la manivelle (B).



### F. Butée de coupe

La longueur de la pièce à couper peut être réglée au moyen de la butée de coupe :

- Visser l'axe de la butée de coupe (A) dans son siège sur la base droite de l'étau (B), puis la bloquer.
- 2. Choisir la longueur de coupe désirée avec l'axe (A).
- Poser la pièce à couper dans l'étau de façon que son extrémité touche la butée (C), puis serrer la vis de réglage (D).
- Bloquer la pièce à couper dans l'étau.
- Vérifier la longueur de la pièce.

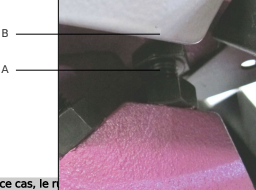


### G. Course de descente d'archet

Il est possible de régler la course de descente d'archet à l'aide de la butée de profondeur située en dessous de l'archet

- Mettre l'archet en position « basse ».
- 2. Desserrer le contre-écrou (A).
- 3. Serrer ou desserrer, selon nécessité, la vis de butée (R)
- 4. Resserrer ensuite le contre-écrou (A).

(le réglage de la butée est réglé d'origine/usine) :



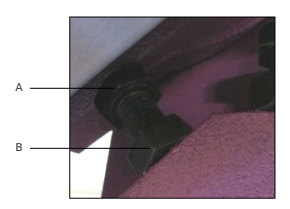


La vis de butée ne doit pas être serrée trop enfoncée, car, dans ce cas, le r Veiller à ce que la vis de butée soit toujours à la bonne hauteur avant de mettre la machine en fonctionnement.

#### H. Course du retour de l'archet

Il est possible de régler le retour de la course de l'archet à l'aide de la butée de hauteur d'archet située en dessous de l'archet (le réglage de la butée est réglé d'origine/usine) :

- 1. Desserrer la vis de butée (A).
- 2. Serrer ou desserrer, selon nécessité, le contre-écrou (B).
- Réglet la hauteur de coupe maxi de l'archet (laisser une marge d'environ 5 à 10 mm entre le ruban et la pièce à couper).
- 4. Resserrer ensuite la vis de butée (A).
- Vérifier la hauteur à l'aide de la pièce introduite dans l'étau.
- 6. En fin de coupe, l'archet remontera à la hauteur réglée.



### 7.3. COULIQUIDE DE COUPE



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

Pour le nettoyage, retirer les copeaux qui peuvent être coupants et chauds en portant des lunettes et des gants de protection 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 utiliser de solvant ou de détergents agressifs.



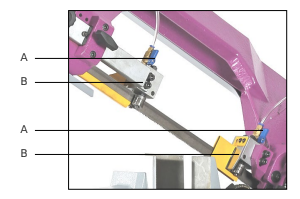
Il est très important d'empêcher le renversement du liquide de coupe sur la zone environnante, créant en cela un risque de glissade.

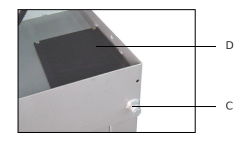
La scie à ruban possède un dispositif de lubrification en deux points alimenté par électropompe :

- Veiller à ce qu'une quantité suffisante de liquide de coupe (composé d'eau et d'huile soluble) est introduite dans le bac de remplissage située sous le bâti de la machine.
- La capacité du bac de remplissage est de 6 litres.
- Diluer l'huile soluble en respectant les pourcentages prescrits par le fabriquant du produit (en règle générale 10% à 15%).
- Régler le débit au moyen des robinets (A) situés de part et d'autre des guides ruban (B).
- Veiller à ce qu'une quantité suffisante de liquide de coupe lubrifie en abondance le ruban.

### Nettoyage du système de lubrification :

- Vidanger le liquide de coupe au moyen de la vis de purge (C) située à l'arrière de la machine.
- Démonter la grille (D) située sur le bâti à l'arrière de la machine et la nettoyer.
- Démonter la pompe de liquide de coupe, la nettoyer ainsi que les flexibles.
- 4. Nettoyer le bac de remplissage.
- 5. Remettre la vis de purge (C).
- 6. Remplir le bac de remplissage (8 litres).
- 7. Remettre la pompe et la grille (D).







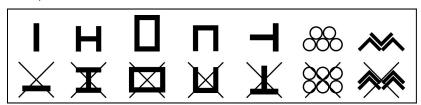
PLACEMENT DES PIECES DANS L'ETAU



### Ne jamais tenir les pièces à couper à la main.

Afin de garantir des coupes précises, un rendement optimum et une longévité accrue du ruban, les figures ci-dessous montrent les conseils de serrage des pièces dans l'étau en fonction de leur forme (lors de coupes droites à 90°).

Les pièces à couper doivent être placées directement entre les mâchoires sans interposer d'autres objets.



### 7.5. PROCEDURE DE COUPE



Port des équipements de protection individuelle adaptés obligatoire.



Tenir les mains à distance des zones de coupe quand la machine est en fonctionnement.

Avant d'effectuer toute opération de mise en position de la pièce ou enlèvement des déchets de coupe, arrêter la machine.



Toujours utiliser l'étau : les pièces soumises à la coupe doivent être parfaitement bloquées par l'étau pour éviter toute projection.



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



Ne pas exercer une pression excessive sur l'outil. La performance d'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.

#### A. Instruction de coupe

- Régler correctement la butée de profondeur (voir paragraphe 7.2).
- 2. Mettre l'archet à l'angle de coupe désiré (voir paragraphe 7.2).
- Vérifier la bonne tension du ruban (voir paragraphe 7.2).
- Introduire la pièce à couper dans l'étau à la longueur souhaitée (vérifier son positionnement) (voir paragraphe 7.2 et 7.4).
- 5. Bloquer la pièce à l'aide de l'étau.
- Régler le guide ruban avant mobile (voir paragraphe 7.2).
- Mettre la molette de vitesse de descente d'archet à « 0 ».
- 8. Fermer complètement la manette de descente d'archet.
- 9. Mettre l'archet en position « haute ».
- S'assurer que la pièce à couper est solidement bloquée dans l'étau, afin d'éviter qu'elle ne change de position pendant la coupe.
- 11. Connecter l'alimentation électrique de la machine.
- 12. Mettre sous tension la machine avec le sectionneur général en position **ON**.
- 13. Déverrouiller l'arrêt coup de poing à accrochage et/ou reconnecter les organes de sécurité.

#### B. Arrêt

- Appuyer sur le bouton rouge « 0 » pour la mise hors fonction du ruban et de la pompe liquide de coupe.
- Appuyer sur l'arrêt coup de poing à accrochage.

En fin de journée, détendre le ruban et mettre l'archet en position de repos (position « basse »).

- 14. Appuyer sur le bouton vert « I » de mise en fonctionnement de la machine pour l'activation du ruban et de la pompe de liquide de coupe.
- Régler correctement la vitesse du ruban correspondante à la matière à couper à l'aide du potentiomètre.
- Activer la pompe liquide de coupe avec le commutateur en position « l ».
- Régler le débit du liquide de coupe au moyen des robinets situés sur les guides ruban.
- 18. Ouvrir la manette de descente d'archet.
- Régler la vitesse de descente d'archet vers la pièce à couper à l'aide de la molette.
- Veiller à ce qu'aucune personne ne se trouve dans le passage des débris et étincelles provoqués par les coupes.
- 21. Ne pas heurter le ruban sur la pièce à couper mais appliquer une pression progressive et correcte, ne pas commencer la coupe en butée contre la pièce.
- 22. En fin de coupe, le ruban ainsi que la pompe de liquide de coupe s'arrêtent grâce au microrupteur de fin de coupe
- 23. Relever l'archet avec précaution une fois la coupe terminée.
- 24. Ouvrir l'étau.
- 25. Dégager la pièce coupée.
- Mettre le sectionneur général en position OFF.

#### A. Blocage du ruban dans la pièce



### Port de gants de protection obligatoire.

- Arrêter la machine en appuyant sur l'arrêt coup de poing à accrochage.
- Relever l'archet avec précaution.
- 3. Ouvrir l'étau avec précaution.
- 4. Dégager la pièce avec précaution.
- 5. Vérifier l'état du ruban et le remplacer si nécessaire.



Remplacer le ruban s'il est détérioré (dents cassées par exemple).

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

- 1. Déverrouiller l'arrêt coup de poing à accrochage.
- 2. Relever l'archet avec précaution.
- Appuyer sur le bouton vert « I » de mise en fonctionnement de la machine.

### C. Coupure électrique

- 1. Relever l'archet avec précaution.
- 2. Appuyer sur le bouton vert « l » de mise en fonctionnement de la machine.



La machine est équipée d'une installation électrique à très basse tension (24 V TBT) avec un dispositif à manque de tension (empêchant tout redémarrage intempestif).



DEFAUT	SOLUTION
	Réduire la vitesse.
	Augmenter la pression de l'archet pour garder les dents au contact du matériau.
Usure prématurée :	Utiliser un lubrifiant adapté au matériau à couper.
	Arroser la coupe en excès pour les aciers doux, extra doux et non ferreux.
	Vérifier le montage du ruban dans le bon sens.
	Augmenter ou diminuer la vitesse du ruban.
	Augmenter la pression.
Vibrations du ruban pendant la coupe :	Augmenter la tension du ruban.
peridure la coupe .	OOO Utiliser un pas plus fin.
	Maintenir la pièce plus fermement.
	Utiliser un pas plus fin (pour les épaisseurs fines) ou augmenter le pas dans les autres cas.
	Réduire la pression.
Arrachement de dents :	Maintenir la pièce plus fermement.
	Réduire l'avance.
	Augmenter la vitesse de coupe.
Etat de surface	Réduire la pression.
insuffisante :	Utiliser un pas plus fin.
	Lubrifier la coupe.
	Réduire l'avance.
	Augmenter la tension du ruban.
Faces obtenues convexes	Utiliser un pas de ruban plus grand.
ou concaves ou chasse du ruban :	Ajuster le guide ruban mobile au plus près de la pièce.
	Régler le jeu des guides ruban au plus près du ruban.
	Réduire la pression.
	Réduire la vitesse.
	Réduire la pression.
	Diminuer la tension du ruban.
Rupture prématurée du ruban :	Vérifier l'état de surface des poulies ruban.
	Ajuster le guide ruban mobile au plus près de la pièce.
	Lubrifier la coupe.
	Vérifier les paramètres de la soudure du ruban.
	OOO Utiliser un pas plus grand.
Bourrage du copeau dans la	Diminuer la descente d'archet.
dent :	Augmenter la vitesse de coupe.
	COO Lubrifier la coupe.
Mauvais contact du ruban	Vérifier l'alignement des poulies ruban.
avec les guides :	Vérifier l'usure des guides ruban et éventuellement les changer.
	Augmenter la vitesse de coupe.
Débit de sciage insuffisant :	Utiliser un pas plus grand.
Debit de Selage msamsant.	Augmenter la pression.
	Lubrifier la coupe.
	Ruban trop large pour le rayon à couper.
Disparition prématurée de la voie du ruban :	Réduire la vitesse de coupe.
	COO Lubrifier la coupe.

### 8. MAINTENANCE



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 et semestrielles.

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





### 8.1. MAINTENANCE QUOTIDIENNE

- Nettoyer normalement la machine pour enlever les copeaux qui s'y sont accumulés (les collecter dans des bacs).
- Nettoyer les orifices de sortie du liquide de coupe pour éviter un excédant.
- Contrôler si les grilles d'aération du moteur sont libres.
- Contrôler et remplir le réservoir de liquide de coupe.
- Contrôler si le ruban n'est pas usé et/ou la denture cassée.
- Vérifier si les carters de protection, les dispositifs de sécurité et d'arrêt fonctionnent correctement.

### 8.2. MAINTENANCE HEBDOMADAIRE

- Nettoyer à fond la machine pour enlever notamment les copeaux du réservoir liquide de coupe (les collecter dans des bacs).
- Enlever la pompe du carter, nettoyer le filtre d'aspiration et la zone d'aspiration du liquide de coupe.
- Nettoyer les guides ruban (roulement et orifices de sortie du liquide de coupe).
- Nettoyer les logements des poulies de ruban et les surfaces de glissement du ruban sur les poulies.
- Contrôler le serrage des vis.

### 8.3. MAINTENANCE MENSUELLE

- Revêtir d'un film d'huile de protection les pièces nues.
- Vidanger le liquide de coupe (voir paragraphe 7.3).
- Vérifier si les éléments des guides ruban fonctionnent bien.
- Vérifier si les vis du moteur, de la pompe et des carters de protection sont bien serrées.
- Contrôler et remplacer si nécessaire le câble d'alimentation électrique.

### 8.4. OOO MAINTENANCE SEMESTRIELLE

 Test de continuité du circuit de protection équipotentielle.

### 8.5. OOO MAINTENANCE ANNUELLE

 Vidanger le réducteur moteur (utiliser de l'huile pour réducteur de type W90).

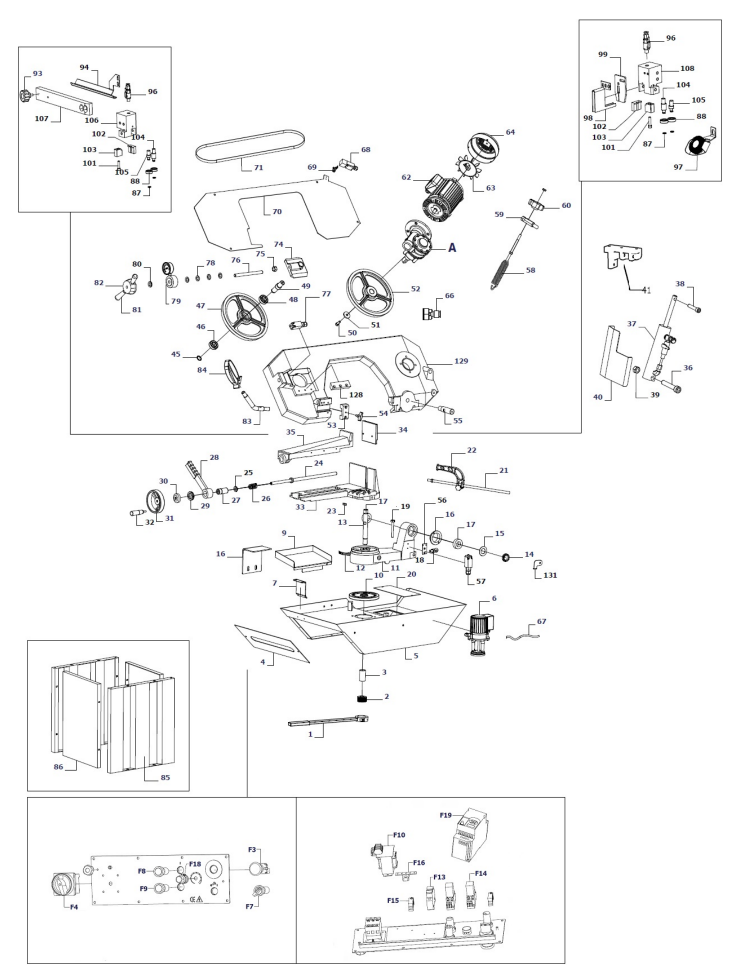
### 8.6. MISE HORS-SERVICE DE LA MACHINE

Si la scie à ruban 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. Desserrer le ruban.
- 3. Mettre en position repos (position « basse ») l'archet.
- 4. Relâcher le ressort de rappel.

- Vider le réservoir de liquide de coupe.
- 6. Nettoyer et lubrifier la machine avec précaution.
- 7. Couvrir la machine si nécessaire.

#### 9. VUE ECLATEE

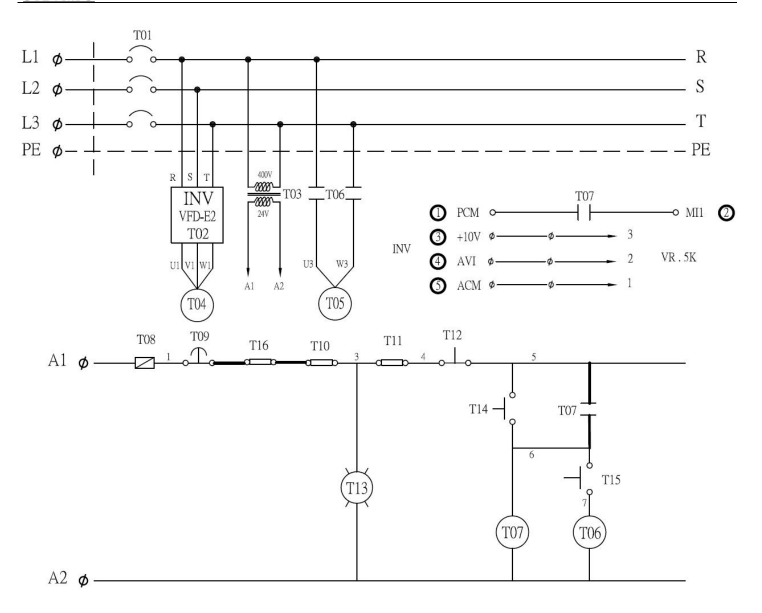


NOMENCLATURE VUE ECLATEE SR276DAV (VUE 01)

 Repère
 Désignation
 Quantité
 Repère
 Désignation
 Quantité

-				<u></u>	
1	Levier rotation archet	1	84	Poignée	1
2	Ecrou	1	85	Socle (panneau gauche/droite)	2
3	Entretoise	1	86		2
				Socle (panneau avant/arrière)	
4	Façade base	1	87	Circlips S-8	4
5	Base	1	88	Roulement 608	14
6	Pompe liquide de coupe	1	93	Poignée guide ruban avant mobile	1
				Destruction and a make a second and the	1
7	Support étau	1	94	Protection guide ruban avant mobile	1
9	Plaque	1	96	Robinet liquide de coupe	2
10	Pivot support archet	1	97	Brosse	1
11	Support archet	1	98	Protection guide ruban arrière fixe	1
12	Graduation archet	1	99	Plaque support	1
13	Axe support archet	1	101	Vis M6x20mm	2
14	Bague M30 axe archet	1	102	Plaquette carbure gauche	2
15	Rondelle joint axe archet	1	103	Plaquette carbure droite	2
					2
16	Support	1	104	Axe pivot supérieur	2
17	Roulement 32006	2	105	Axe pivot inférieur	2
18	Vis	1	106	Guide ruban avant mobile	1
19	Vis M12x60mm	1	107	Support guide ruban avant mobile	1
20	Filtre	1	108	Guide ruban arrière fixe	1
21	Axe butée de coupe	1	128	Support	1
22	Butée de coupe	1	129	Archet	1
23	Indicateur angle archet	1	131	Butée	1
24	Vis sans fin étau	1	Α	Réducteur	1
25	Roulement 1629	1	F3	Arrêt coup de poing à accrochage	1
26	Ressort étau	1	F4	Sectionneur	1
27	Entretoise	1	F7	Sélecteur POMPE	1
28	Levier de serrage rapide étau	1	F8	Bouton MARCHE	1
29	Roulement 51106	1	F9	Bouton ARRET	1
30	Cache roulement	ī	F10	Transformateur	1
31	Volant étau	1	F13	Fusible	1
32	Poignée volant étau	1	F14	Relais	1
33	Base étau inférieure	1	F15	Arrêt	1
34					
	Mors étau mobile	1	F16	Barrette TERRE	1
35	Etau supérieur	1	F18	Potentiomètre	1
36	Vis M14x90mm	1	F19	Variateur	1
37	Vérin hydraulique	1			_
38	Vis M10x50mm	1			
39	Ecrou M14	1			
40	Carter vérin hydraulique	1			
41	Support vérin	1			
45	Circlips S-22	1			
46	Roulement 6205	1			
47		1			
	Poulie tension				
48	Roulement 6205	1	1		1
49	Axe poulie tension	1			
50	Vis M10x25mm	1			
51	Rondelle	1			
52	Poulie moteur	1			
53	Bloc support guide ruban avant mobile	1	1		1
54	Poignée bloc support tension ruban	1	1		1
			1		1
55	Axe archet	1	1		1
56	Support microrupteur fin de coupe	1	1		1
57	Microrupteur fin de coupe	1	I		1
58	Ressort archet	1	1		1
			1		1
59	Butée ressort archet	1	1		1
60	Molette tension ressort archet	1	1		1
62	Moteur	1	1		1
63	Ventilateur moteur	1	1		1
			I		1
64	Carter ventilateur moteur	1	I		1
66	Raccord flexible liquide de coupe	1	I		1
67	Flexible liquide de coupe	ī	I		1
			I		1
68	Microrupteur carter ruban	1	I		1
69	Clé microrupteur carter ruban	1	I		1
70	Carter ruban	1	I		1
71	Ruban 2480x27x0,9mm	1	I		1
			I		1
72	Vis M10x25mm	1	I		
73	Rondelle	1	I		
74	Support tension ruban	1	I		
75	Ecrou M16	i	I		
			I		
76	Vis volant de tension ruban M16x220mm	1	I		
77	Microrupteur tension ruban	1	1		1
78	Rondelle ressort tension ruban	4	1		1
		-	1		1
79	Manomètre	1	1		1
80	Roulement 1831	1	1		1
81	Poignée volant de tension ruban	2	1		1
82	Volant de tension ruban	1	1		1
			1		1
83	Bras	1	<u>L</u>		

### 10. SCHEMA ELECTRIQUE



### NOMENCLATURE SCHEMA ELECTRIQUE SR276DAV (VUE 02)

Repère	Désignation
T01	Sectionneur
T02	Variateur
T03	Transformateur
T04	Moteur scie à ruban
T05	Pompe liquide de coupe
T06	Relais
T07	Relais
T08	Fusible
T09	Arrêt coup de poing à accrochage
T10	Microrupteur carter ruban
T11	Microrupteur fin de coupe
T12	Bouton rouge « 0 » ARRET
T13	Voyant mise sous tension
T14	Bouton vert « I » MISE SOUS TENSION
T15	Commutateur liquide de coupe
T16	Microrupteur tension ruban

### 11. 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 (1 m à vide) :
  - LpA = 70 dB(A)
- Niveau de puissance acoustique (1 m à vide) :

LwA = 78 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.



### 12. 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.



### 13. GARANTIE

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

La machine est garantie 3 ans à compter de sa date d'achat par l'utilisateur. 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 de la société SIDAMO.

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

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.

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.

# DECLARATION C € 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 : SCIE À RUBAN À DESCENTE AUTONOME

Marque : SIDAMO
 Modèle : SR 276 DAV
 Référence : 20114112

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 2015/863/UE
- REACH 1907/2006
- Directive Bruit 2003/10/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

SIDAMO
OUTILS & SERVICES TECHNIQUES

CIII. DES GAILLETROUS – 41260 LA CHAUSSÉE-SAINT-VICTOR
Tél : 02 54 90 28 28 – Fax : 0 897 656 510 – Mail : sidamo@sidamo.com – www.sidamo.com
Entreprise certifiée ISO 9001 – ISO 14001

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.

SERVICE UTILISATEUR Tél: 02 54 74 02 16

Edition juillet 2019 Notice SR276DAV