

B 230 / B 260

BATIDE DE CAROTTAGE



E-SHOP



COMMANDEZ DIRECTEMENT
VOS PIÈCES DÉTACHÉES !



EXTENSION DE GARANTIE

ENREGISTREZ-VOUS



SOMMAIRE

1.	INTRODUCTION	3
2.	PICTOGRAMMES	3
2.1.	PICTOGRAMMES PRESENTS DANS CETTE NOTICE D'INSTRUCTIONS	3
3.	SECURITE	4
3.1.	PRESCRIPTIONS GENERALES DE SECURITE	4
3.2.	PRESCRIPTIONS PARTICULIERES DE SECURITE	5
3.3.	PROTECTION DE L'OPERATEUR	6
4.	DESCRIPTIF ET FONCTIONNEMENT	6
4.1.	APPLICATION PREVUE DU BATI.....	6
4.2.	CARACTERISTIQUES	6
4.3.	DESCRIPTIF BATI	7
5.	INSTALLATION	8
5.1.	 CONDITIONNEMENT	8
5.2.	 MANUTENTION ET TRANSPORT	8
5.3.	 INSTALLATION DU BATI.....	8
5.1.	 MONTAGE.....	8
6.	UTILISATION	9
6.1.	 MONTAGE AVEC CAROTTEUSE CD130	9
6.2.	 MONTAGE AVEC CAROTTEUSE CD160	10
6.3.	 PROCEDURE DE FORAGE	11
7.	VUE ECLATEE	12
8.	GARANTIE	15

1. INTRODUCTION



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

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 cet accessoire 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 l'accessoire et dans cette notice d'instructions.

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

Veillez conserver cette notice d'instructions avec l'accessoire 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 cet

accessoire 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 l'accessoire 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 l'accessoire 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 PRESENTS DANS CETTE NOTICE D'INSTRUCTIONS



Danger direct pour les personnes et dommages de l'accessoire



Dommages possibles de l'accessoire ou de son environnement



Port de lunettes de protection obligatoire



Port de protection auditive obligatoire



Port de chaussures de sécurité obligatoire



Port de gants de protection obligatoire



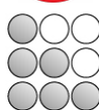
Port d'une protection respiratoire obligatoire



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



Lire attentivement la notice d'instructions



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



Note

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 accessoires sont conçus et réalisés en considérant toujours la sécurité de l'opérateur.

Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage dû à l'inexpérience, à une utilisation incorrecte de l'accessoire 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 l'accessoire entraînera un désengagement de notre part.

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

S'assurer que les pièces mobiles fonctionnent correctement, qu'il n'y a pas d'éléments endommagés et que l'accessoire 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 l'accessoire avec une carotteuse à l'extérieur quand les conditions générales météorologiques et ambiantes ne le permettent pas, dans des locaux très humides, en présence de liquides inflammables ou de gaz.

Positionner l'accessoire dans une zone de travail suffisamment éclairée.

L'accessoire est interdit 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 l'accessoire en cours de fonctionnement. Toujours couper l'alimentation secteur. Ne s'éloigner de l'accessoire que lorsque la carotteuse installée 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 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 l'accessoire en état de fatigue.

Toujours utiliser les deux mains pour faire fonctionner cet accessoire.

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 son accessoire et s'assure que :

- Le bâti de carottage est utilisé 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.
- Le bâti de carottage doit être utilisé 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 ne doivent pas être enlevées.
- Aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée.

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

3.2. PRESCRIPTIONS PARTICULIERES DE SECURITE



Prescriptions particulières de sécurité pour le bâti de carottage.

Cette notice d'instructions est un complément à l'utilisation d'une carotteuse portative SIDAMO.

Veillez suivre les recommandations de nos carotteuses SIDAMO indiquées dans leur notice d'instructions et plus précisément les prescriptions particulières de sécurité avant d'utiliser ce bâti de carottage.

Avant utilisation, le bâti de carottage doit être monté correctement dans son ensemble.

Positionner et fixer correctement le bâti de carottage sur une surface suffisamment plate et non glissante, de sorte qu'il soit le plus stable possible, sans obstacles et bien éclairée.

Ne pas utiliser le bâti de carottage si la carotteuse n'est pas fixée correctement.

Attention au risque d'écrasement, la carotteuse et le bâti de carottage ont un poids conséquent lors du montage et de la manipulation.

Ne pas trop se pencher lors de l'utilisation. Adopter une position stable et garder l'équilibre à tout moment. Le bâti sera mieux contrôlé dans des situations inattendues.

Tout travail au-dessus de la tête est strictement interdit.

Porter des équipements de protection adaptés.

Porter toujours des lunettes de protection.

Le port d'équipements de protection tels qu'une protection respiratoire (pour réduire le risque d'inhalation de poussières dangereuses), des chaussures de sécurité (contre les chocs et glissades), une protection auditive (contre le bruit), selon le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.

Dans tous les cas, rester concentré sur le travail.

Pour toutes les opérations présentant des risques de coupure, brûlure, pincement, happement, enroulement, écrasement notamment chargement et déchargement des matériaux à forer, changement de couronne, manipulation du matériau, arrêter la carotteuse et porter des gants de protection.

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

Maintenir toujours correctement le bâti de carottage avec les deux mains.

Tenir les mains à distance des zones de forage quand la carotteuse est en fonctionnement.

Ne pas toucher la couronne en mouvement.

Ne pas commencer le forage en butée contre le matériau.

Ne pas heurter la carotteuse sur le matériau à forer mais appliquer une pression progressive.

Éviter tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et réfrigérateur. Il y a un risque de choc électrique si le corps est mis à la terre.

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

Lorsque la carotteuse est arrêtée, la couronne continue sa rotation quelques secondes avant son arrêt complet.

Avant d'effectuer toute opération de mise en position du bâti et de la carotteuse ou enlèvement des déchets de matériau, arrêter la carotteuse.

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

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

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

Maintenir toujours le bâti de carottage propre.

Ne pas nettoyer le bâti de carottage lorsque la couronne est en mouvement.

Pour le nettoyage, porter des lunettes et des gants de protection, et utiliser un pinceau et un chiffon propre et sec.

Ne pas immerger le bâti dans l'eau, ni le laver avec un jet d'eau sous pression.

Ne pas utiliser de solvant ou de détergents agressifs.

Maintenir toujours la zone de travail propre et non encombrée.

Vérifier que les parties mobiles sont bloquées, lors du déplacement du bâti de carottage.

Stocker le bâti dans un endroit sec et hors de portée des enfants.



Les accidents sont généralement la conséquence de :

- Absence d'accessoires qui permettent de maintenir correctement le matériau à forer.
- 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 l'accessoire.
- Absence des carters de protection pendant l'utilisation de l'accessoire.
- 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.

Cet accessoire est conçu 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.
- Protection respiratoire.

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 l'accessoire.



4. DESCRIPTIF ET FONCTIONNEMENT

4.1. APPLICATION PREVUE DU BATI

Le bâti de carottage B230 ou B260 est un accessoire conçu et réalisé uniquement pour un montage sur les carotteuses de la gamme atelier SIDAMO (CD130 ou CD160).

Dans le cas d'une mauvaise utilisation ou d'un montage de machines différentes de celles citées ci-avant, le constructeur déclinera toute responsabilité.

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

Pour ce faire, explorer l'accessoire dans ses différentes fonctions.

4.2. CARACTERISTIQUES

- Bâti de carottage
- Guide mobile sur 8 roulements à billes
- Inclinaison de 0° à 45°
- Fixation par ancrage
- 4 boulons de réglage
- Cabestan réversible
- Poignée de cabestan multifonction
- Transportable avec roues et poignée de transport
- Accessoires livrés de série :
 - Poignée de cabestan
 - Clés de service
 - Bride de fixation carotteuse

Bâti	Pour carotteuse	Type	Carottage maxi (mm)	Course (mm)	Angle de carottage	Dimensions colonne (L x l x H) (mm)	Dimensions base (mm)	Fixation moteur	Roues (mm)	Poids (kg)	Dimensions (L x l x H) (mm)
B 230	CD 130	Inclinable	Ø 151	610	0 à 45°	70 x 50 x 900	300 x 235	rapide	Ø 115	15,5	450 x 260 x 1000
B 260	CD 160										

4.3. DESCRIPTIF BATI

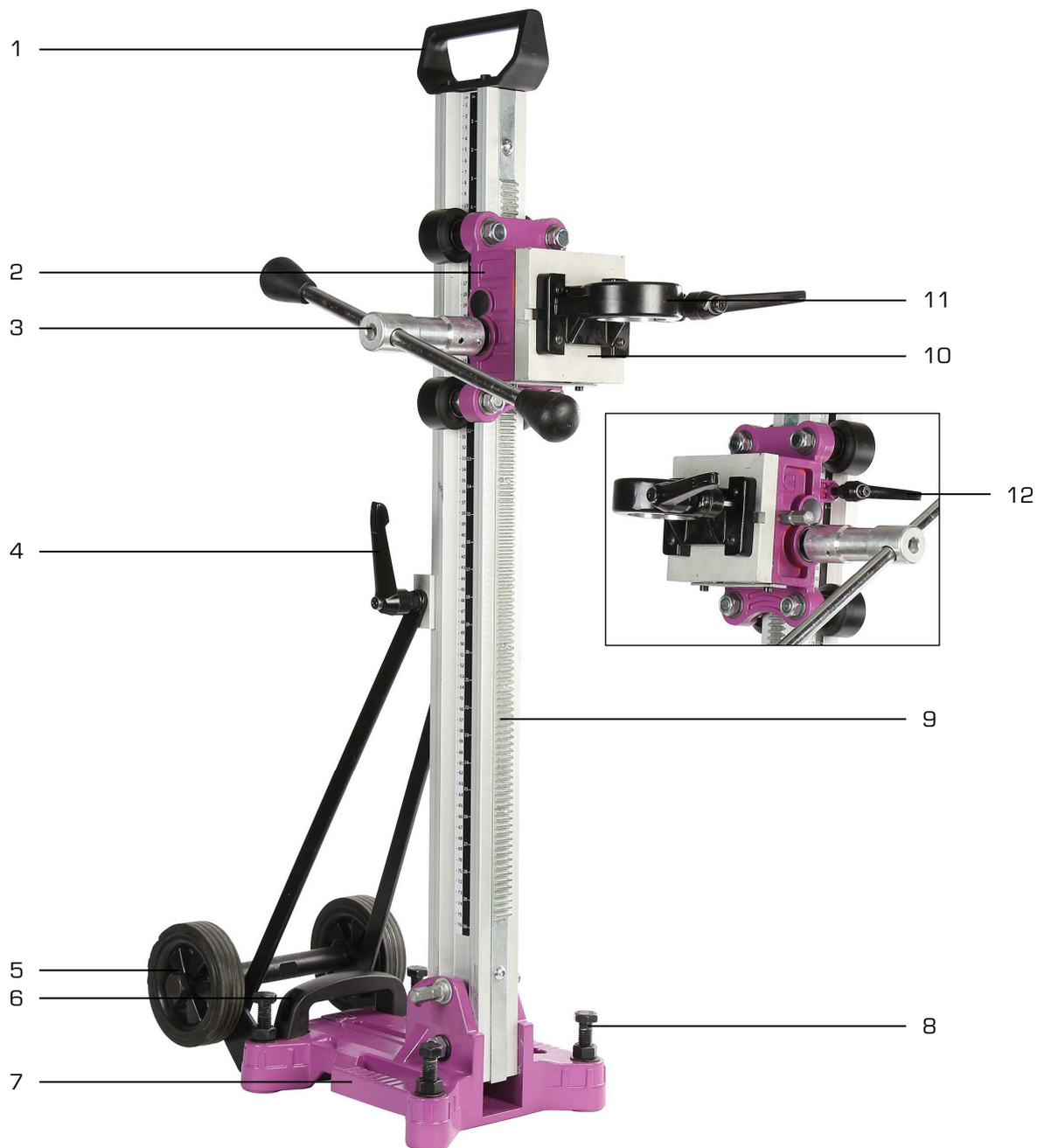


Figure 1

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Poignée de transport | 7. Base |
| 2. Guide mobile | 8. Vis de position |
| 3. Poignée de cabestan | 9. Colonne |
| 4. Poignée de blocage inclinaison | 10. Support adaptateur carotteuse |
| 5. Roues | 11. Adaptateur carotteuse + poignée |
| 6. Poignée | 12. Poignée de blocage guide mobile |

5. INSTALLATION

5.1. ○○○ CONDITIONNEMENT



Un petit sac anti-humidité peut se trouver dans l'emballage. Ne pas le laisser à la portée des enfants et le jeter.

Le bâti de carottage est conditionné et fourni avec ses accessoires dans un emballage en carton, facilitant la manutention, le transport et le stockage.

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

Vérifier la propreté du bâti.

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.

5.2. ○○○ MANUTENTION ET TRANSPORT

Compte tenu du poids (15,5 kg) et des dimensions du bâti, la manutention et la mise en place peuvent s'effectuer avec une seule personne.

5.3. ○○○ INSTALLATION DU BATI



Environnement de l'installation :

- 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.

Monter correctement le bâti de carottage dans son ensemble.

Positionner correctement le bâti de carottage, à l'aide des vis de position (8 fig.1), sur une surface suffisamment plate et non glissante, de sorte qu'il soit le plus stable possible, sans obstacles et bien éclairée.

Vérifier le niveau du bâti à l'aide de la bulle située sur le guide mobile (2 fig.1).

Fixer le bâti de carottage avec la bride de fixation.

Ne pas utiliser l'accessoire avec une carotteuse à l'extérieur quand les conditions générales météorologiques et ambiantes ne le permettent pas, dans des locaux très humides, en présence de liquides inflammables ou de gaz.

5.1. ○○○ MONTAGE

A. Poignée de transport

1. Placer correctement la poignée de transport (A) sur la colonne (B) du bâti de carottage.
2. Fixer la poignée de transport (A) à l'aide des quatre vis fournies (C).



6. UTILISATION



Cette notice d'instructions est un complément à l'utilisation d'une carotteuse portative SIDAMO.



Veillez suivre les recommandations de nos carotteuses SIDAMO indiquées dans leur notice d'instructions et plus précisément les prescriptions particulières de sécurité avant d'utiliser ce bâti de carottage.

6.1. MONTAGE AVEC CAROTTEUSE CD130



Couper l'alimentation électrique de la carotteuse avant de réaliser cette opération.



Attention au risque d'écrasement, la carotteuse et le bâti de carottage ont un poids conséquent lors du montage et de la manipulation.

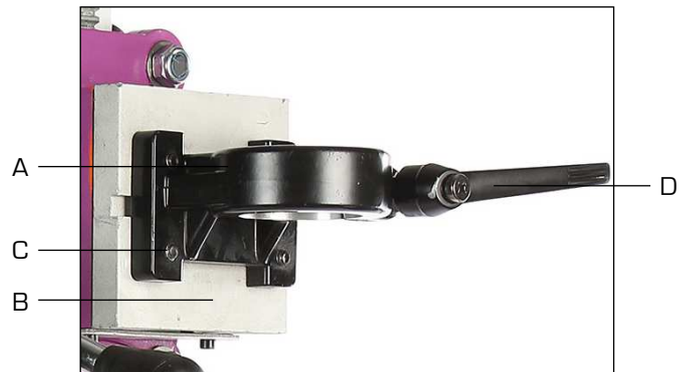


Port de gants de protection et de chaussures de sécurité obligatoire.

A. Adaptateur carotteuse CD130

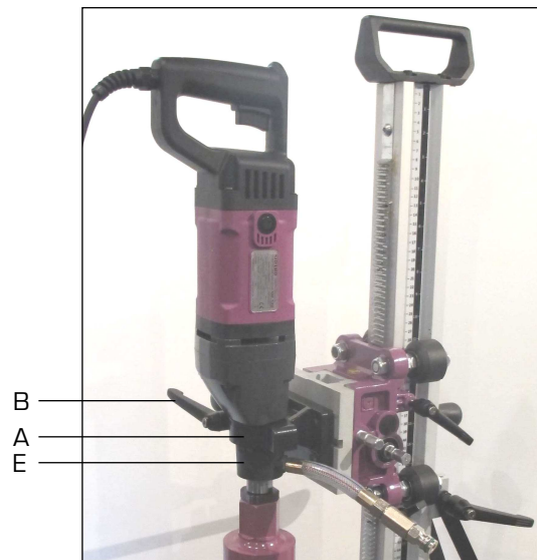
1. Fixer correctement l'adaptateur de la carotteuse CD130 (A) sur son support (B) à l'aide de quatre vis (C) (visser à l'intérieur du support).
2. Visser la poignée de l'adaptateur (D).

3.  Ne pas serrer la poignée à vide, risque de casser l'adaptateur.



B. Carotteuse

1. Retirer la poignée latérale de la carotteuse CD130.
2. Sur la CD130, retirer le raccord d'arrivée d'eau (E).
3. Insérer correctement la carotteuse en butée contre l'adaptateur (A) (suivre photo « MONTAGE CD130 »).
4. Serrer la carotteuse à l'aide de la poignée de l'adaptateur (B).
5. Sur la CD130, insérer le raccord d'arrivée d'eau en butée sous l'adaptateur (voir photo « MONTAGE CD130 »).



MONTAGE CD130

6.2. ●●○ MONTAGE AVEC CAROTTEUSE CD160



Couper l'alimentation électrique de la carotteuse avant de réaliser cette opération.



Attention au risque d'écrasement, la carotteuse et le bâti de carottage ont un poids conséquent lors du montage et de la manipulation.

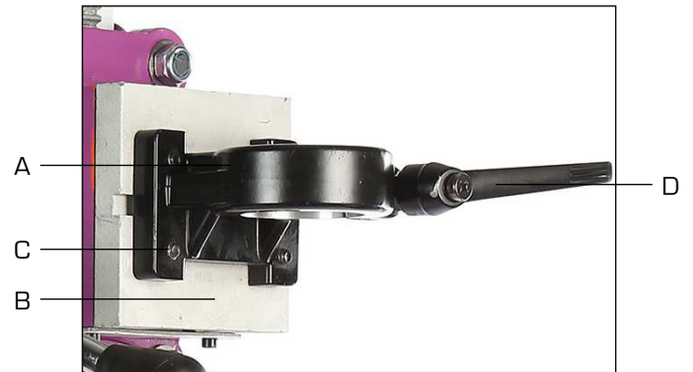


Port de gants de protection et de chaussures de sécurité obligatoire.

C. Adaptateur carotteuse CD160

4. Fixer correctement l'adaptateur de la carotteuse CD160 (A) sur son support (B) à l'aide de quatre vis (C) (visser à l'intérieur du support).
5. Visser la poignée de l'adaptateur (D).

6.  Ne pas serrer la poignée à vide, risque de casser l'adaptateur.



D. Carotteuse

6. Retirer la poignée latérale de la carotteuse CD160.
7. Insérer correctement la carotteuse en butée contre l'adaptateur (A) (suivre photo « MONTAGE CD160 »).
8. Serrer la carotteuse à l'aide de la poignée de l'adaptateur (B).



MONTAGE CD160

6.3.  PROCEDURE DE FORAGE



Port des équipements de protection individuelle adaptés obligatoire.



Avant d'effectuer toute opération de mise en position de la carotteuse ou d'enlèvement des déchets de matériau, désenclencher l'interrupteur et déconnecter la carotteuse.



Avant d'effectuer un forage, s'assurer que le matériau à forer est correctement maintenu afin d'éviter qu'elle ne change de position pendant le forage.
Éviter une position du corps anormale, celui-ci devra toujours être en équilibre et sûr.



Tout travail au-dessus de la tête est strictement interdit.



Tenir les mains à distance des zones de forage quand la carotteuse est en fonctionnement.
Ne pas toucher la couronne en mouvement, risque de coupure.



Lors du forage, risque de projection de débris.



Avant toute utilisation, s'assurer qu'aucun outil ou clé de serrage ne se trouve sur la carotteuse.



Contrôler fréquemment la présence d'eau afin que la couronne soit toujours refroidie.

Cycle d'opération

A. Instruction de forage :

1. S'assurer que le bâti de carottage est bien positionné et fixé correctement, sur une surface suffisamment plate et non glissante, de sorte qu'il soit le plus stable possible, sans obstacles et bien éclairée.
2. S'assurer que la carotteuse est bien fixée avec le bâti.
3. Vérifier que la couronne est en bon état.
4. Choisir la vitesse en fonction du diamètre de forage utilisé.
5. Introduire l'eau dans la carotteuse.
6.  Se positionner toujours derrière le bâti en manipulant les poignées. Adopter une position stable et garder l'équilibre à tout moment. La carotteuse sera mieux contrôlée dans des situations inattendues.
7. S'assurer que le matériau n'est pas en contact avec la carotteuse.
8. Appuyer sur l'interrupteur « MARCHE ». Enclencher le blocage de l'interrupteur pour le forage avec bâti.
9. Laisser le temps à la couronne de prendre sa vitesse demandée et attendre que la couronne soit refroidie par l'eau.
10. Réaliser, à l'aide de la poignée de cabestan, le forage en appliquant un effort constant sans forcer sur le matériau, commencer et terminer en forant lentement afin d'avoir une haute qualité de finition de forage.
11. Si le forage est réalisé en avançant trop rapidement, le forage sera forcé ce qui donnera une mauvaise qualité de finition ou risquera de casser la couronne.



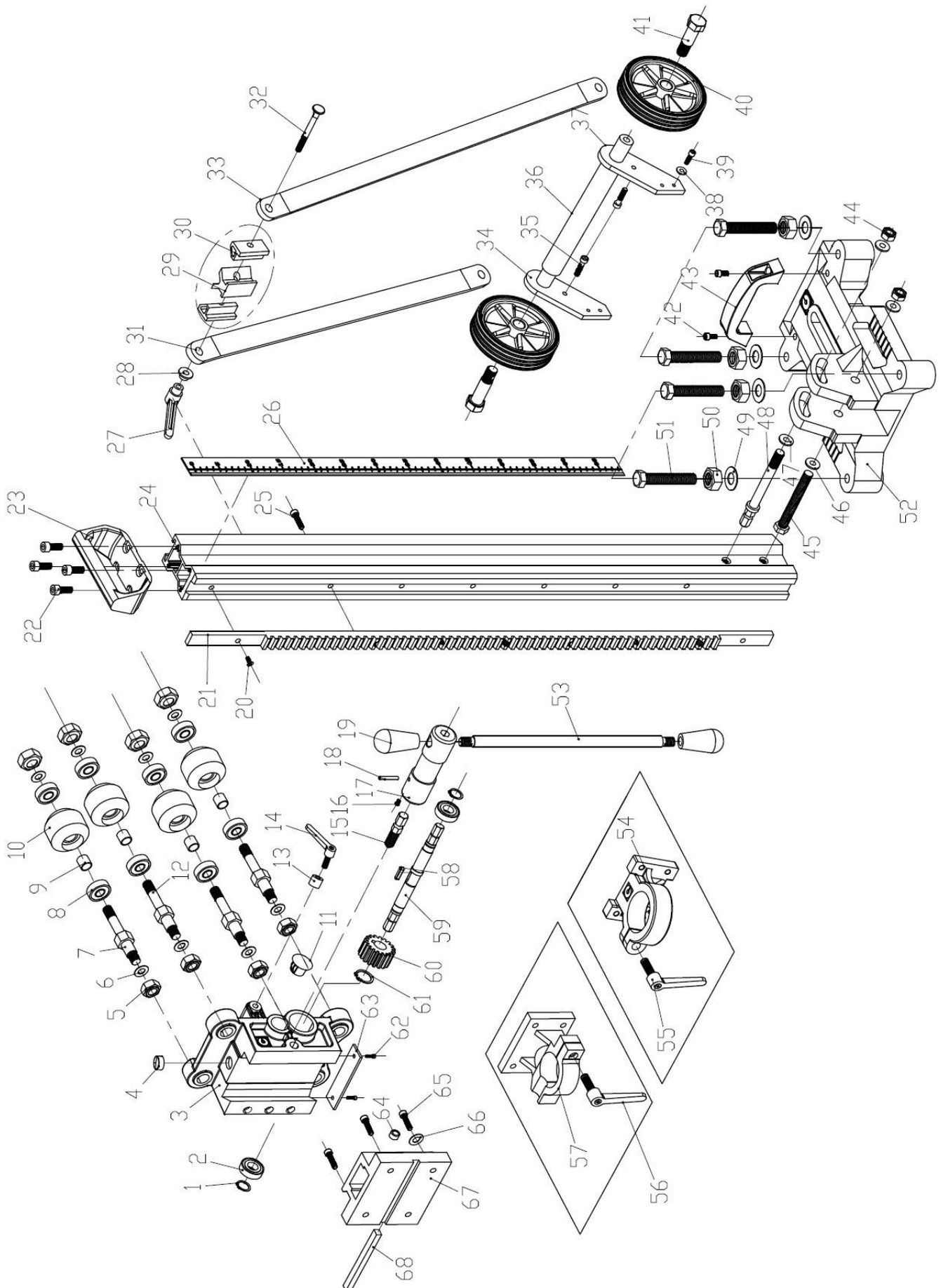
Ne pas freiner ou bloquer la couronne en effectuant des pressions trop importantes.
Laisser le temps à la couronne de prendre sa vitesse demandée avant de commencer à forer.

B. Arrêt :

1. Lorsque la coupe est effectuée, éteindre la carotteuse en désenclenchant l'interrupteur « MARCHE ».
2. Attendre l'arrêt complet de la couronne avant de changer un matériau ou de changer l'angle de forage.

7. VUE ECLATEE

VUE ECLATEE B230 / B260 (VUE 01)



NOMENCLATURE VUE ECLATEE B230 / B260 (VUE 01)

Repère	Référence	Désignation	Quantité	Remarque
1	20196031	CIRCLIPS 14	2	
2		ROULEMENT 6002	2	
3		BLOC DE GUIDAGE	1	
4		BULLE DE NIVEAU Ø14,8x6	1	
5		ECROU FREIN M12	8	
6		RONDELLE 12x24x1	8	
7		AXE GAUCHE PATIN DE GUIDAGE	2	
8		ROULEMENT 6001	8	
9		ENTRETOISE 12x16x22	4	
10		PATIN DE GUIDAGE	4	
11		BOUCHON	1	
12		AXE DROIT PATIN DE GUIDAGE	2	
13		MANCHON PLASTIQUE A VIS	1	
14		POIGNEE DE BLOCAGE BLOC M8x63x35	1	
15	20196045	AXE BLOCAGE SUPPORT ALUMINIUM ADAPTATEUR M12x60	1	
16		VIS M6x10	1	
17	20196032	SUPPORT BRAS Ø35x120	1	
18		GOUPILLE 5x30	1	
19	20196033	POIGNEE BRAS M12	2	
20		VIS M8x18	2	
21		CREMAILLERE 20x12x900 (M2)	1	
22		VIS M6x20	4	
23		POIGNEE BATI DE TRANSPORT	1	
24		BATI ALUMINIUM 50x70x900	1	
25		VIS M6x12	4	
26		GRADUATION	1	
27	20196034	POIGNEE DE BLOCAGE INCLINAISON M12x95	1	
28	20196035	RONDELLE 8x20x9	1	
29		BLOC VEROUILLAGE INCLINAISON	1	
30		BLOC VEROUILLAGE INCLINAISON	2	
31		MONTANT GAUCHE FIXATION ROUE	1	
32	20196036	VIS M8x85	1	
33		MONTANT DROIT FIXATION ROUE	1	
34		SUPPORT MONTANT GAUCHE FIXATION ROUE	2	
35		VIS M8x15	2	
36		ESSIEU ROUES	1	
37		SUPPORT MONTANT DROIT FIXATION ROUE	1	
38		RONDELLE M6	1	
39		VIS M6x18	4	
40	20196037	ROUE	2	
41	20196038	VIS M14x53	2	
42		VIS M8x22	2	
43		POIGNEE BASE DE TRANSPORT	1	
44		ECROU M12	2	
45		VIS BATI/BASE M12x100	1	
46		RONDELLE M12	2	
47		RONDELLE M12	2	
48		AXE BATI/BASE M12x30	1	
49		RONDELLE M14	4	
50		ECROU M14	4	
51		VIS MISE A NIVEAU BASE M14x80	4	
52		BASE	1	
53	20196039	BRAS Ø15x320	1	
54	20116087	ADAPTATEUR POUR CD160	1	
55	20196040	POIGNEE POUR ADAPTATEUR CD160 M12x95x30	1	
56	20196046	POIGNEE POUR ADAPTATEUR CD130 M10x80x25	1	
57	20116086	ADAPTATEUR POUR CD130	1	
58	20196041	CLAVETTE AXE BLOC DE GUIDAGE 5x14	1	
59	20196042	AXE BLOC DE GUIDAGE	1	
60	20196043	PIGNON AXE BLOC DE GUIDAGE	1	

61	20196044	CIRCLIPS 16	1	
62		VIS M5x10	2	
63		PLAQUE BLOC DE GUIDAGE 20x110	1	
64		ENTRETOISE 10x13x8	1	
65		VIS M8x35	4	
66		RONDELLE M8	4	
67		SUPPORT ALUMINIUM ADAPTATEUR	1	
68		CLAVETTE SUPPORT ALUMINIUM ADAPTATEUR 10x10x95	1	

8. GARANTIE

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

L'accessoire est garanti 3 ans à compter de sa date d'achat par l'utilisateur.

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

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

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

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

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

La garantie ne peut être accordée à la suite de :

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

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.

Personne autorisée à constituer le dossier technique :

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

 SIDAMO OUTILS & SERVICES TECHNIQUES Z.I. 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	SERVICE UTILISATEUR Tél : 02 54 74 02 16
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.	Edition octobre 2018 Notice B230 / B260