

NOTICE D'UTILISATION

Coupe-Tube Guillotine pour tubes PE

Ref 2920000125

Ref 2920000315

D 20 - 125 mm

D 225 - 315 mm



Sommaire

1- Sécurité	p 3
2- Le coupe-tube	p 4
3- Matériel livré	p 5
4- Données techniques	p 6
5- Présentation du produit	p 7
6- Utilisation	p 8
7- Changement de la lame	p 8
8- Garantie	p 8

1. Sécurité

La condition essentielle pour garantir un usage en toute sécurité et un bon fonctionnement du produit, est la connaissance des consignes de sécurité. Ce manuel d'utilisation contient les indications les plus importantes pour une utilisation en toute sécurité de l'équipement. Les consignes de sécurité doivent être lues et comprises par chaque utilisateur de l'équipement. Ces consignes de sécurité doivent être lues et appliquées conformément aux normes en vigueur, et à la législation relative aux conditions de travail, les règles d'installation, les codes d'application et les techniques de raccordement en vigueur du pays.

1.1 Consignes générales de sécurité pour les outils

- a) Il est recommandé de lire attentivement et de comprendre toutes les consignes de sécurité et les instructions. La négligence liée au non-respect des consignes de sécurité et des instructions peuvent causer des chocs électriques, des incendies de graves blessures corporelles.
- b) Conservez ces consignes de sécurité et instructions pour un usage ultérieur.

1) Sécurité dans la zone de travail

- a) Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée. Le travail dans des zones encombrées ou non éclairées (sombre) peut entraîner des accidents. Évitez de faire tomber l'outil et bien le maintenir.

2) Sécurité personnelle

- a) Soyez attentifs ! Prenez garde aux manipulations que vous faites et travaillez avec un équipement en toute conformité.
- b) Portez toujours des équipements de protection individuelle et des lunettes de protection. Le port d'équipements de protection individuelle tels que le masque anti-poussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque ou protection auditive, selon le type et l'utilisation de l'outil électrique, réduit le risque de blessures.
- c) Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples. Gardez vos cheveux (maintenir vos cheveux attachés), vos vêtements et vos gants à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés (entraînés) par les pièces en mouvement.
- d) Assurez-vous que tous les utilisateurs aient bien lu et compris les consignes de sécurité et qu'ils soient correctement formés.

3) Utilisation et entretien de l'outil

- a) Gardez votre outil propre. Bien suivre les instructions d'entretien et de remplacement de pièces. Gardez les poignées sèches, exemptes d'huile ou de graisse.
- b) Prenez soin de votre outil. Vérifiez le bon alignement des parties mobiles et l'absence de tout corps étranger pouvant affecter son bon fonctionnement. Faites réparer l'outil en cas de dégradation anormale. Beaucoup d'accidents sont la cause d'outils en mauvais état.
- c) Utilisez les outils, les accessoires, etc. selon ces instructions. Tenez compte des conditions de travail et des tâches à réaliser. L'usage de l'outil pour d'autres applications que celles prévues peut provoquer des accidents.
- d) Assurez-vous que le numéro de série et la plaque signalétique sont bien présents sur l'outil.

4) Maintenance

- a) Faites réparer votre outil par un service qualifié avec des pièces d'origine. Cette bonne pratique permet la conformité de l'outil.

1.2 Sécurité spécifiques pour le Coupe-Tube Guillotine

- a) L'opérateur doit être dans une position de travail sécurisée.
- b) Le travail dans des zones non-adaptées est à proscrire (par ex. sous un tube).
- c) Les tubes et les outils de travail doivent être correctement serrés ou fixés. Les outils de travail mal serrés ou fixés peuvent vous blesser.
- d) Il est impératif de respecter la mise en œuvre conformes aux normes pour la coupe des tubes.
- e) Ne pas transporter l'outil seul. Une aide est conseillée pour le déplacement et le transport de l'outil. Le poids élevé de l'outil peut entraîner des blessures lors de son déplacement.
- f) Effectuer tous les préparatifs et la mise en place de l'outil avant la coupe du tube.
- g) Ne pas toucher la lame sans protection. De graves blessures peuvent être provoquées en touchant la lame. Porter des gants de protection résistants aux coupures.
- h) Ne jamais travailler, ni manipuler quoi que ce soit, sous la lame du coupe tube. De graves blessures peuvent être provoqués en touchant la lame. Porter des gants de protection résistants aux coupures.

2. Le coupe-tube

2.1 Domaine d'application

Les Coupe-Tubes Guillotine 20-125 et 225-315 mm sont uniquement destinés à couper des tubes en PE jusqu'au diamètre 315mm (SDR11 minimum). La coupe du tube est effectuée par une lame spéciale fixée à une barre filetée et actionnée par une tige de manœuvre. Une vérification doit être faite pour les tubes avec une protection, car l'outil est conçu initialement pour des tubes PE sans couche supplémentaire.



Utilisation prévue

L'outil ne doit pas être utilisé pour une autre application autre que les conditions énoncées ci-dessus. Aucune modification de l'outil ne doit être effectuée sans autorisation du fabricant et doit être considérée comme une mauvaise utilisation.

Le fabricant n'est pas responsable pour une utilisation de l'outillage en dehors des recommandations préconisées !

2.2 Maintenance et service

Si l'outil tombe en panne malgré le soin apporté à la fabrication et aux procédures de test, la réparation doit être effectuée par un service agréé par le fabricant.

Veillez noter que le produit demande une utilisation adéquate sur chantier. Conformément aux normes en application, l'outil est soumis à une maintenance périodique. L'intervalle de maintenance est dans le cas présent de 12 mois. En cas de fortes sollicitations, des intervalles plus courts sont conseillés.

À l'occasion des travaux de maintenance, l'outil est automatiquement mis à niveau conformément aux standards les plus récents et la garantie de fonctionnement est prolongée automatiquement de 3 mois.

La maintenance et la vérification permet un bon fonctionnement de l'outil. L'entretien et la vérification ainsi que les réparations sont à la charge de l'utilisateur.

Pour plus d'informations concernant nos centres de services après-vente, veuillez contacter:

PLASSON FRANCE	Tel.: 01 60 62 64 76
150 Impasse Anita Conti	Fax: 01 60 62 64 67
77563 Lieusaint Cedex	E-Mail: sav@plassonfrance.fr
France	Web: www.plasson.fr

Pour toute demande, veuillez impérativement donner le numéro de série (S/N) figurant sur la plaque signalétique.

2.3 Instructions d'entretien

Chaque outil doit être manipulé avec soin et entretenu régulièrement pour atteindre un résultat optimal. Le sable ou toute salissure doit être retiré soigneusement avec un chiffon doux.

Un contrôle régulier de l'outil, en fonction de son utilisation, doit être effectué tous les 6 à 12 mois par un service qualifié.

2.4 Mise au rebut

Le Coupe-Tube Guillotine doit être recyclé suivant les normes en vigueur.

3- Matériel livré

2920000125	Coupe-Tubes Guillotine 20-225 mm	
	1 x	Notice d'utilisation
	1 x	Tige de manœuvre
	1 x	Protection de lame
	1 x	Boîte d'emballage

2920000315	Coupe-Tubes Guillotine 225-315 mm	
	1 x	Notice d'utilisation
	1 x	Tige de manœuvre
	1 x	Protection de lame
	1 x	Boîte d'emballage

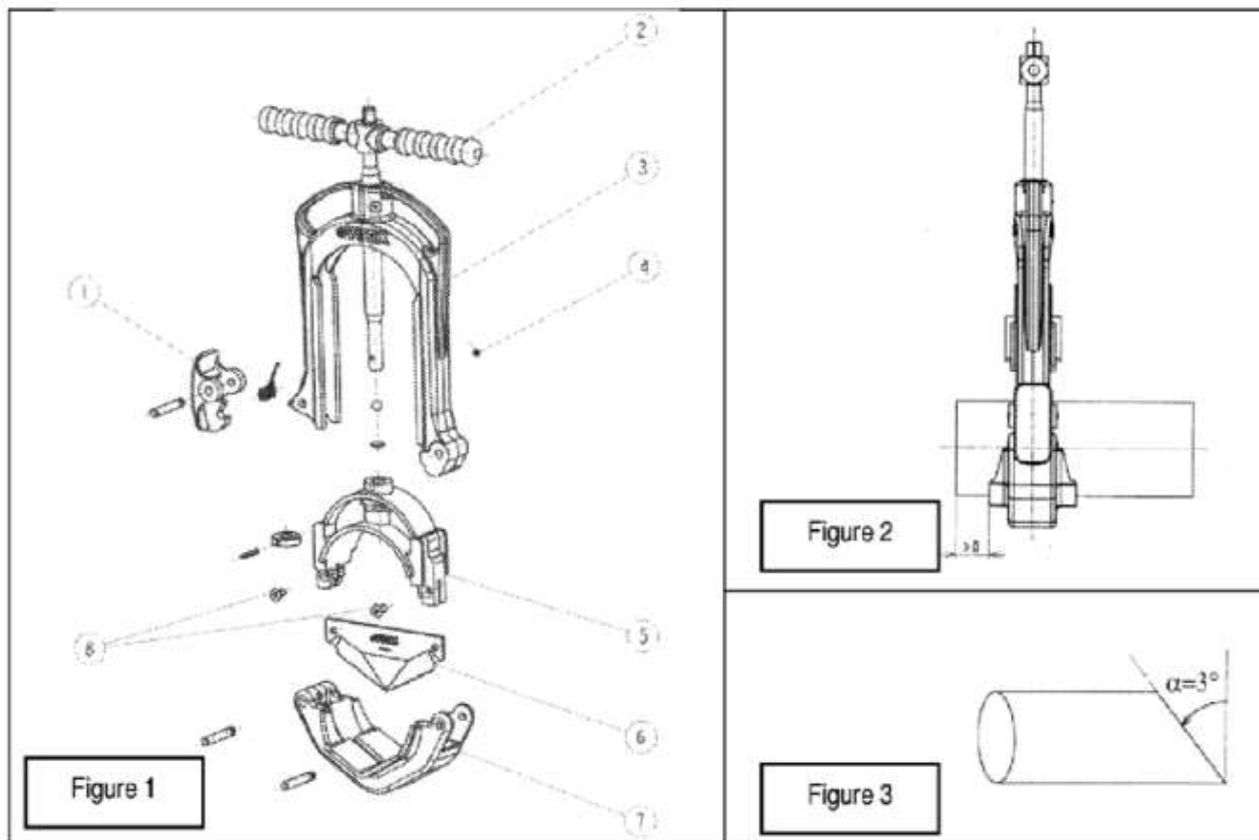
4- Données techniques

2920000125		Coupe-Tubes Guillotine 20-125 mm	
Général			
A utiliser avec des tubes en		PE	
Pour des tubes de diamètre	[mm]	20-125	
Epaisseur max		11.4mm	
Dimensions, poids et emballage			
Dimension du produit LxLxH	[mm]	-	
Poids du produit	[kg]	6,95	

2920000315		Coupe-Tubes Guillotine 225-315 mm	
Général			
A utiliser avec des tubes en		PE	
Pour des tubes de diamètre	[mm]	225-315	
Epaisseur max		18.0mm	
Dimensions, poids et emballage			
Dimension du produit LxLxH	[mm]	-	
Poids du produit	[kg]	33.0	

Les informations techniques s'appliquent pour une utilisation standard de l'outil. Selon le modèle commandé, des modifications peuvent être présentes.

5- Présentation du produit



N°	Nom de la pièce
1	Verrou
2	Poignée
3	Corps supérieur
4	Graisseur
5	Porte-lame
6	Lame
7	Vé inférieur
8	Vis

6- Utilisation

Le coupe-tube guillotine est utilisable dans les tranchées. Assurez-vous que la tranchée soit suffisamment large pour pouvoir refermer votre coupe-tube guillotine sans problème.

Le vé intérieur doit porter entièrement sur le tube. Un mauvais positionnement du coupe-tube peut générer des problèmes d'assemblage. L'angle de coupe doit être inférieur à 3° - Figure 3

Ne pas placer le coupe-tube à l'extrême limite de l'embout du tube. Le coupe-tube déformera le tube et la lame risque de se casser.

Ce coupe-tube ne s'utilise que sur des tubes en PEHD. La lame doit être placée perpendiculairement au tube.

- Remontez la lame (6) en tournant la poignée (2) dans le sens anti-horaire.
- Ouvrez le verrou (1) pour débloquent le vé inférieur (7).
- Ouvrez le vé inférieur (7).
- Placez le coupe-tube sur le tube (Figure 2).
- Refermez le vé inférieur sur le tube.
- Bloquez le verrou (1).
- Vérifiez la bonne perpendicularité du coupe-tube par rapport au tube (Figure 2).
- Descendez la lame (6) en tournant la poignée (2). Cette opération coupe le tube.
- Remontez la lame (6) en tournant la poignée (2).
- Débloquez le verrou (1).
- Otez le coupe-tube du tube.

7- Changement de la lame

Le port des équipements de sécurité tels que les gants et les lunettes sont obligatoires pour effectuer cette opération afin d'éviter de graves blessures.

- Débloquez le verrou (1).
- Ouvrez le té (7).
- Descendez le porte-lame (5) au maximum en tournant la poignée (2).
- Dévissez les 2 vis (8) à l'aide d'une clé hexagonale.
- Retirez la lame (6) avec précaution.
- Mettre en place la nouvelle lame.
- Remettre en place les vis (8)

8- Garantie

Le coupe-tube guillotine est garanti selon les termes des CGV de Plasson France.