

# RASOR®

1946

CISEAUX PNEUMATIQUES

## FP862M



## INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Avant d'utiliser l'appareil, lire ce manuel attentivement et le conserver avec le produit.

TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES ET COMPLÈTES

## SIGNIFICATION DES SYMBOLES D'AVERTISSEMENT ET DE DANGER

Les indications de sécurité, dont le non-respect peut provoquer des dommages physiques, sont identifiées par les symboles suivants :

### ATTENTION DANGER



Pour indiquer les opérations qui, si elles ne sont pas effectuées correctement, peuvent provoquer des accidents d'origine générique ou peuvent générer des dysfonctionnements ou des dommages à l'appareil et / ou aux matériaux ; elles nécessitent donc une attention particulière et une préparation adéquate.

### ATTENTION DANGER ÉLECTRIQUE



Pour indiquer les opérations qui, si elles ne sont pas effectuées correctement, peuvent provoquer des accidents d'origine générique ; ou peuvent générer des dysfonctionnements ou des dommages à l'appareil et / ou aux matériaux ; ou qui nécessitent donc une attention particulière et une préparation adéquate.

### IL EST INTERDIT



Pour indiquer des opérations qui NE DOIVENT PAS être effectuées.

## CE - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

**PRODUIT RÉALISÉ PAR :**  
**RASOR ELETTROMECCANICA SRL**

Via Giannetto Mattei, 41/43 - 20044 Arese- (MI) - ITALY

**Modèle :** FP862M

**Rasor Elettromeccanica S.r.l.** déclare sous sa seule responsabilité que les produits ci-dessus, auxquels se réfère cette déclaration, sont conformes aux Directives concernant le rapprochement des législations des États membres de la CEE relatives à :

- Machines 2006/42/CE ;
- Compatibilité Électromagnétique 2014/30/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE
- Norme CEI EN 62841-1
- Norme IEC 62841-2-2

Milan, 24/06/2024.

**Ing. Lorenzo Spinelli**  
CEO

## INDEX

<b>1 GÉNÉRALITÉS .....</b>	<b>3</b>
1.1 Informations importantes pour la sécurité	3
1.1.1 Avertissements généraux	3
1.2 Interdictions	4
1.3 Déplacement et stockage	4
1.4 Limites d'utilisation	4
1.5 Caractéristiques techniques	4
1.6 Niveau du bruit	4
1.7 Limitation de responsabilités	4
1.8 Données d'identification	4
1.9 Contenu de l'emballage	5
1.10 Description de l'appareil	5
<b>2 UTILISATION .....</b>	<b>6</b>
2.1 Mode manuel	6
2.2 Manomètre (en option)	7
<b>3 ENTRETIEN .....</b>	<b>7</b>
3.1 Aiguisage de la lame	7
3.2 Lubrification	7
3.3 Remplacement de la lame	8
3.3.1 Lames disponibles	8
3.4 Éventuelles anomalies et causes / solutions possibles	9
<b>4 PIÈCES DE RECHANGE .....</b>	<b>9</b>
<b>5 ÉLIMINATION .....</b>	<b>10</b>
5.1 Élimination en fin de vie du produit	10
<b>6 GARANTIE .....</b>	<b>10</b>

## 1 GÉNÉRALITÉS

### 1.1 Informations importantes pour la sécurité

#### 1.1.1 Avertissements généraux

- Les instructions suivantes doivent être conservées par l'utilisateur du produit, qui doit les suivre attentivement car une mauvaise utilisation de l'appareil peut causer des dommages aux personnes, au produit et aux choses, en exonérant **Rasor Elettromeccanica S.r.l.** de toute responsabilité.
- Les instructions suivantes doivent toujours accompagner le produit auquel elles se réfèrent et être conservées dans un endroit accessible et consultable par les utilisateurs.
- Toute reproduction, même partielle, des illustrations ou du texte présents dans ces instructions est interdite pour quelque raison que ce soit. **Rasor Elettromeccanica S.r.l.** se réserve le droit de modifier la documentation sans aucun préavis.



#### ATTENTION DANGER

Le produit doit être mis en marche et utilisé seulement si toutes les consignes de sécurité fournies dans ces instructions ont été respectées.

Le non-respect des informations fournies dans ces instructions, ou l'éventuelle intervention sur le produit non effectuée par nos techniciens autorisés, annuleront la garantie et dégageront le producteur de toute responsabilité en cas d'accidents aux personnes et de dommages aux choses ou au produit.



#### ATTENTION DANGER

Avant la mise en marche, vérifier que les parties pneumatiques et mécaniques soient en bon état.

Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit.

Le nettoyage et l'entretien destinés à être effectué par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

Utiliser uniquement des pièces de rechange fournies par Rasor Elettromeccanica S.r.l.

Toute opération requise (entretien ou réparation) doit être effectuée par du personnel qualifié, après avoir coupé la source d'alimentation, évitant ainsi un démarrage accidentel pouvant causer des dommages aux personnes ou aux biens. L'extinction du produit ne suffit pas.

L'utilisateur doit respecter obligatoirement les normes de prévention contre les accidents en vigueur dans son pays, et se munir des protections adéquates pour l'utilisation et l'entretien du produit.



#### ATTENTION DANGER

Il est particulièrement important de garder le produit hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.

Le produit doit être utilisé en intérieur, à l'abri de la chaleur, de l'eau et de l'humidité.

Le produit doit être uniquement nettoyé avec un chiffon sec après avoir débranché la source d'alimentation.

Lors des opérations d'usinage normales, ne pas utiliser de vêtements larges ou d'accessoires pouvant représenter des sources de risque.

Durant le cycle de travail normal, **il est obligatoire** d'utiliser des gants de protection à maille métallique et des lunettes de protection.

Utiliser le produit pour couper des matériaux parfaitement secs.



#### ATTENTION DANGER

Les ciseaux pneumatiques fonctionnent également sans protection de sécurité. Cette protection ne doit jamais ÊTRE retirée.

À la fin du travail, les parties métalliques peuvent résulter chaudes.



#### ATTENTION DANGER

Faire toujours attention à la position du tuyau d'air avant qu'il ne puisse être sectionné ou endommagé par la lame.



#### ATTENTION DANGER

Le montage de ciseaux pneumatiques **FP862M** est autorisé sur les machines O.E.M. à condition que la structure originale ne soit en aucune façon modifiée. Dans le cas contraire, l'intervention doit être certifiée par Rasor Elettromeccanica S.r.l.



#### ATTENTION DANGER

Les ciseaux pneumatiques **FP862M** sont équipés d'un double bouton de sécurité composé d'un levier et d'un cliquet dans la poignée: le cliquet empêche l'activation accidentelle du bouton d'allumage, le levier met en marche le coupeur. **Ne jamais retirer le cliquet.**

## 1.2 Interdictions



### IL EST INTERDIT

- IL EST INTERDIT d'apporter des modifications ou des changements au produit et aux raccordements électriques, pneumatiques ou mécaniques respectifs.
- IL EST INTERDIT de retirer des parties du produit.
- IL EST INTERDIT d'utiliser le produit dans des milieux à risque d'explosion et / ou d'incendie.

## 1.3 Déplacement et stockage

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, dans un endroit couvert et sec, à l'abri des sources de chaleur, de saleté et d'humidité. Les températures de stockage peuvent varier de -0 ° à + 55 °C.

## 1.4 Limites d'utilisation

Tous les produits Rasor Elettromeccanica sont testés avant l'expédition au client, afin de garantir un fonctionnement sûr et durable.

Le produit doit être utilisé uniquement pour les usages prévus. Toute utilisation autre que celle prévue est interdite et constitue un danger.

La température de fonctionnement maximale du produit est de 55 °C.

## 1.5 Caractéristiques techniques

Modèle	FP862M
<b>Diamètre lame</b>	86 mm, avec contre-lame en métal dur
<b>Lame fournie</b>	86THSS, 8 côtés, Acier HSS
<b>Vitesse lame</b>	1400 r.p.m.
<b>Hauteur de coupe utile</b>	25 mm
<b>Puissance</b>	400 W (avec la pression de fonctionnement)*
<b>Pression de fonctionnement</b>	max. 6 bar* (±1 bar) avec air lubrifié
<b>Consommation d'air</b>	9 l/sec*
<b>Poids net</b>	1100 g
<b>Poids total (avec emballage)</b>	1995 g
<b>Pression sonore</b>	72 dB*
<b>Luminosité minimale pour les opérations de travail</b>	200 LUX
<b>Vibrations au démarrage</b>	<2,5 m/s <sup>2</sup> *
<b>Température d'utilisation</b>	0 - 55° C
<b>Humidité d'utilisation</b>	10 - 95 % sans condensation

\* les données rapportées se réfèrent à la pression de fonctionnement recommandée de 6 bar

## 1.6 Niveau du bruit

Le niveau de pression acoustique maximal émis est d'environ 60 dB (A). La détection du bruit aérien a été réalisée conformément à la norme UNI EN ISO 15744 : 2008. Les niveaux de bruit émis par l'appareil à différentes distances pertinentes (sans système de filtration des ondes sonores) varient de quelques db (A).

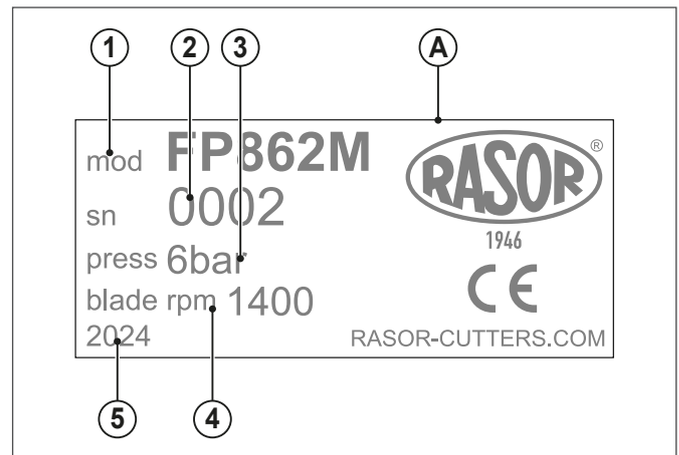
## 1.7 Limitation de responsabilités

Le Fabricant décline toute responsabilité pour les dommages et anomalies de fonctionnement dus à :

- non-respect des instructions contenues dans le présent manuel
- réparations effectuées de manière incorrecte (l'utilisation de pièces de rechange et d'accessoires non originaux peut nuire au fonctionnement du produit)
- dommages causés par des modifications arbitraires effectuées par l'utilisateur ou par des interventions non autorisées
- absence d'entretien
- défauts d'alimentation
- dommages ou défauts causés par une utilisation impropre
- utilisation de la part d'un personnel non qualifié ou non autorisé
- dommages ou défauts causés par le non-respect des normes d'utilisation et d'entretien.

## 1.8 Données d'identification

**FP862M** est doté d'un Marquage Laser d'Identification (A) indiquant les données du produit. S'assurer que le produit en soit équipé, dans le cas contraire informer immédiatement le fabricant et/ou le revendeur. Les appareils sans marquage ne doivent pas être utilisés, sous peine de déchéance de toute responsabilité de la part du fabricant.

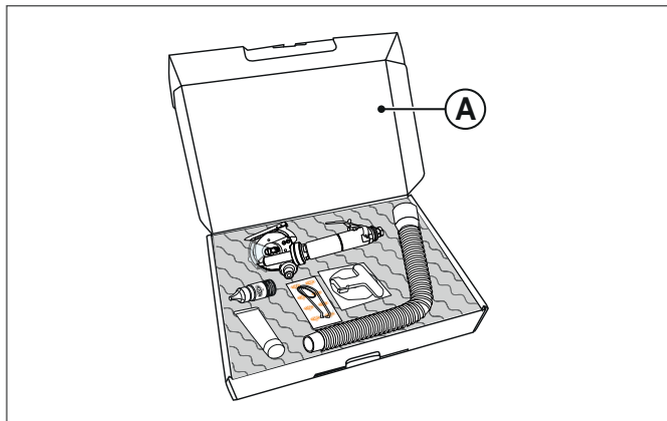


- 1 Modèle
- 2 Numéro de série
- 3 Pression d'air comprimé
- 4 Tours de lame
- 5 Année de protection

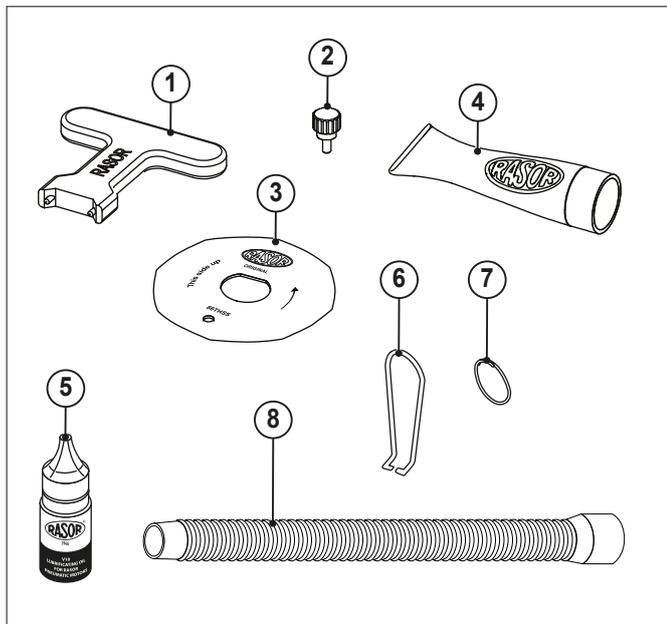
# GÉNÉRALITÉS

## 1.9 Contenu de l'emballage

Le **FP862M** est livré avec les accessoires dans une mallette (A). Le code du produit commandé et le numéro de série sont indiqués sur l'emballage extérieur.



À l'intérieur de la boîte se trouvent également les accessoires suivants :



- 1 Clé papillon pour démontage/montage de la lame
- 2 Poinçon montage/démontage lame
- 3 Lame à 8 côtés
- 4 Tube de graisse lubrifiante
- 5 Huile lubrifiante 30 ml
- 6 Poignée d'accrochage
- 7 Anneau
- 8 Tuyau convoyeur/silencieux

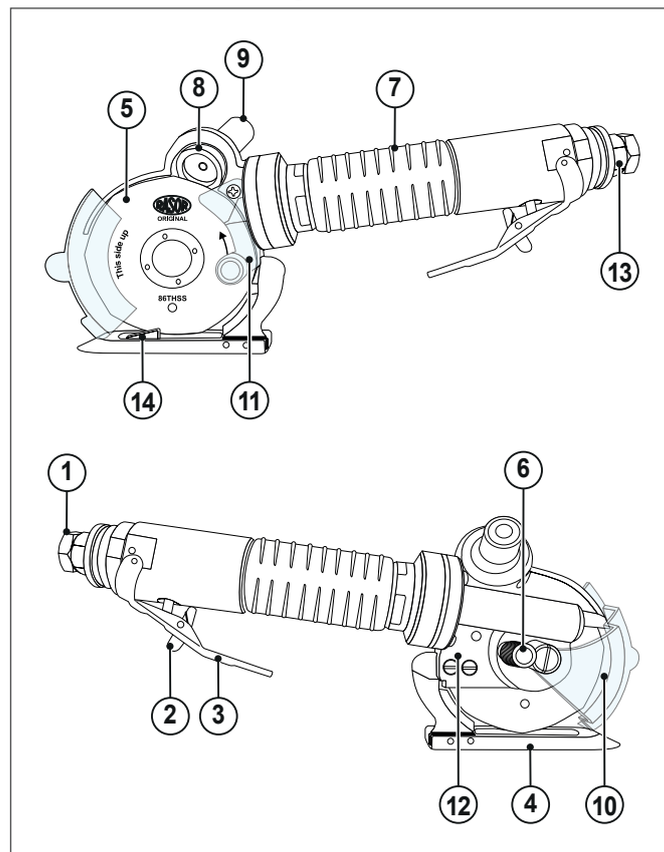
## 1.10 Description de l'appareil

Les ciseaux pneumatiques **FP862M** ont été conçus, construits et assemblés pour la coupe de tissus et de matériaux en tout genre **NON** métalliques, plastiques ou en bois, au moyen de lames rotatives.

L'équipement ne doit pas fonctionner :

- dans des milieux avec atmosphères explosives ;
- en présence de poussière fine ou de gaz corrosif ;
- pour couper des matériaux plastiques, métalliques et en bois.

**L'utilisation des ciseaux pneumatiques FP862M pour des usages différents de ceux susmentionnés est interdite et constitue un danger.**



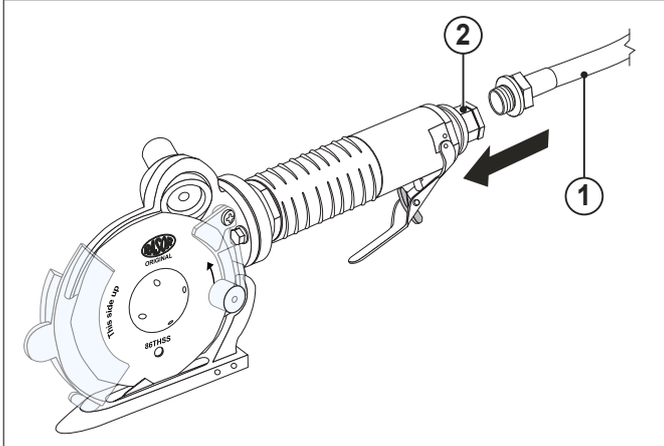
- 1 Raccord 1/4" gaz pour connecteur d'air
- 2 Sécurité pour activation du levier de commande
- 3 Levier de commande
- 4 Pied d'appui
- 5 Lame polygonale
- 6 Graisseur
- 7 Moteur pneumatique
- 8 Aiguiser
- 9 Bouton d'aiguillage
- 10 Carter de protection avant de la lame (mobile)
- 11 Carter de protection arrière de la lame (fixe)
- 12 Support du moteur
- 13 Silencieux
- 14 Contre-lame

## 2 UTILISATION

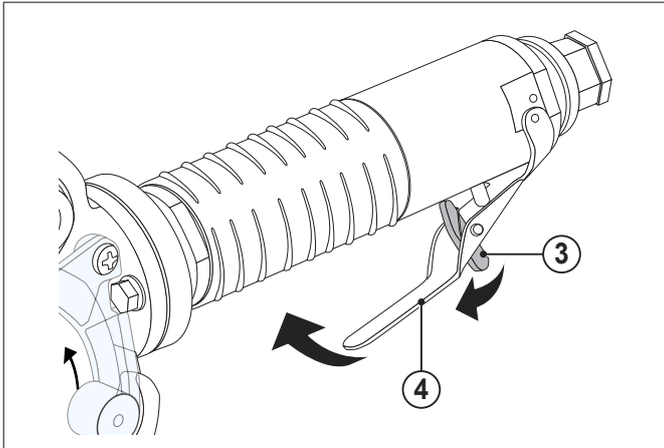
### 2.1 Mode manuel

Pour l'utilisation normale des ciseaux pneumatiques, procéder comme suit :

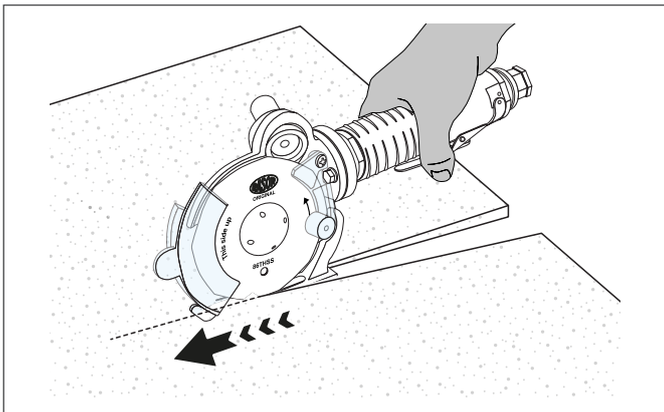
- Prédéposer le matériel à couper sur une table ;
- Raccorder le tuyau d'air (1) au raccord rapide (2) (non fourni) ;



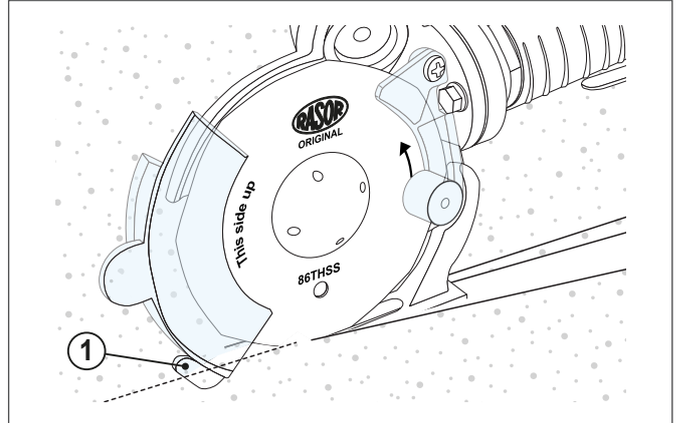
- Régler le manomètre sur 6 bar (en option) ;
- Amener le matériel au-dessus du pied de coupe ;
- Déplacer la sécurité (3) et appuyer sur le levier d'allumage (4) ;



- Pousser les ciseaux pneumatiques dans la direction souhaitée, en essayant de maintenir le matériel tendu autant que possible face à eux, évitant qu'il s'enroule dans la partie frontale des ciseaux.



Pour effectuer des coupes linéaires précises et suivre des parcours prédéterminés, il est conseillé d'utiliser la pointe (1) comme référence.



### AVERTISSEMENTS

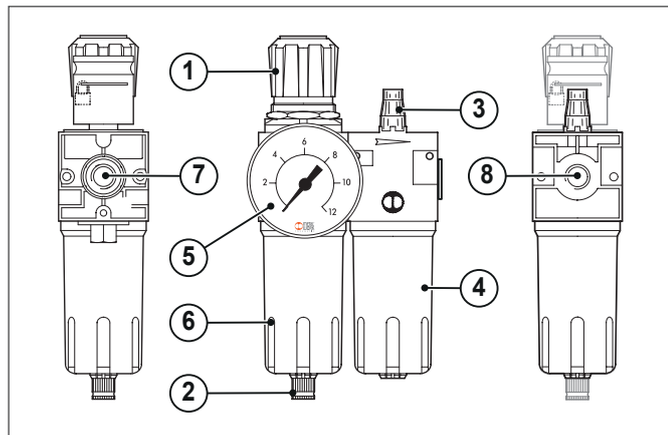
La poussée sur les ciseaux pneumatiques doit être aussi régulière que possible

## 2.2 Manomètre (en option)

Les ciseaux pneumatiques doivent obligatoirement être alimentés en air sec et lubrifié à une pression de max. 6 bar.

**Rasor Elettromeccanica S.r.l.** met à disposition un « filtre groupe réducteur avec manomètre » déjà calibré avec la quantité d'huile à distribuer.

Le groupe est composé de :



- 1 Réducteur de pression
- 2 Vanne d'évacuation de la condensation
- 3 Groupe huileur goutte à goutte
- 4 Réservoir d'huile
- 5 Manomètre
- 6 Réservoir de condensation
- 7 Raccord pour la connexion du raccord rapide au réseau
- 8 Raccord pour la connexion du raccord rapide aux ciseaux.

Pour l'utilisation et l'entretien, consulter la fiche d'instructions fournie avec le filtre.

## 3 ENTRETIEN

### 3.1 Aiguisage de la lame

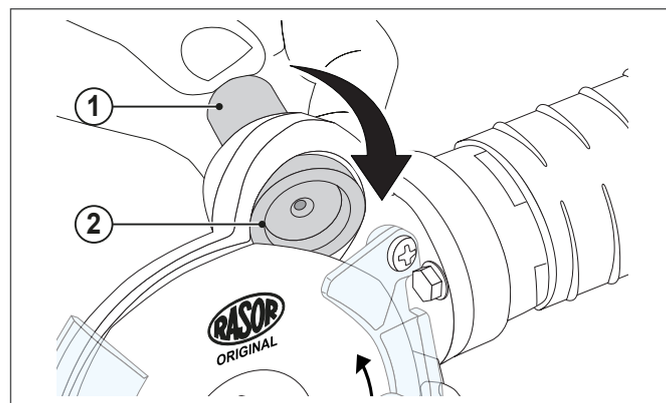
Après quelques heures d'utilisation continue des ciseaux pneumatiques, ou s'ils perdent leur capacité de coupe, il est nécessaire d'aiguiser la lame.

Pour effectuer cette opération, démarrer la lame et appuyer sur le bouton aiguiser (1), pendant 3-4 secondes.

Répéter l'opération 2 à 3 fois.

Si le processus d'aiguisage n'est pas efficace, vérifier l'usure de la meule éméri (2).

Si la meule (2) résulte trop consommée ou sale, la remplacer en démontant la lame à l'aide de l'outil spécifique.



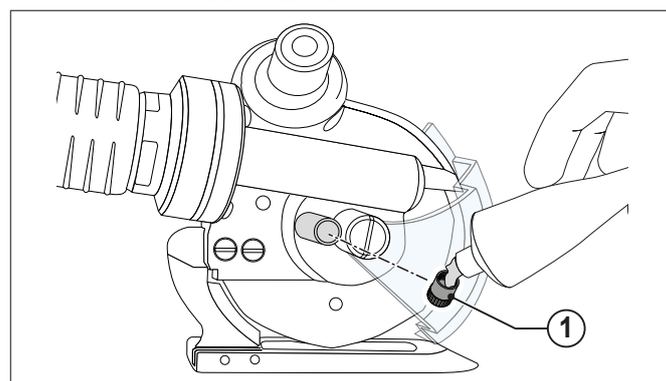
### 3.2 Lubrification

Il est nécessaire d'effectuer la lubrification de la paire d'engrenages tous les 2-3 jours d'utilisation de la machine.

Pour effectuer cette opération, retirer le bouchon de protection (1) situé sur la tête des ciseaux pneumatiques et le remplir avec la graisse fournie.

Revisser le bouchon (1) de quelques tours.

Visser le bouchon (1) sur quelques tours.



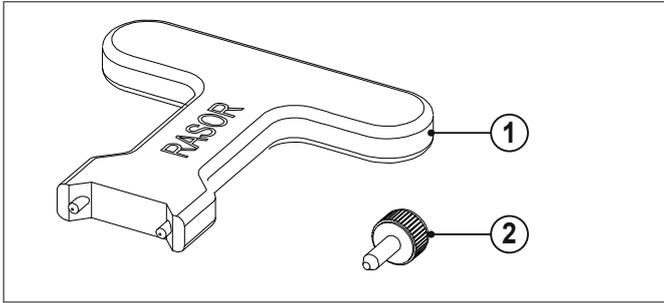
#### ATTENTION



La lame ne doit jamais être sale de graisse ou d'huile.

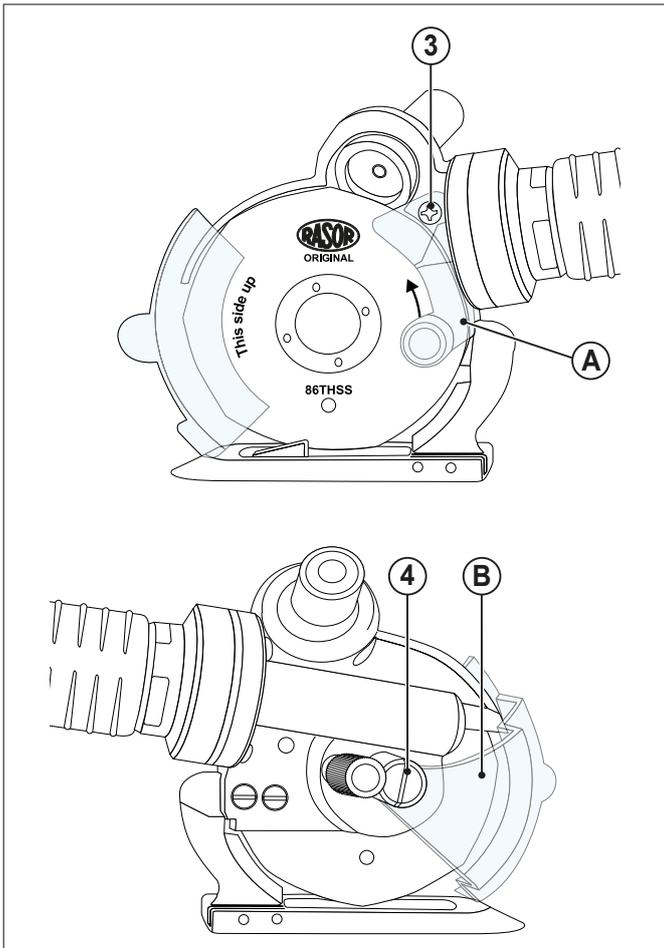
## 3.3 Remplacement de la lame

Si la lame ne coupe plus (même après avoir effectué plusieurs fois l'aiguisage), il est nécessaire de la remplacer. Pour effectuer ce processus, la clé papillon (1) et le poinçon de la fixation de la lame (2).

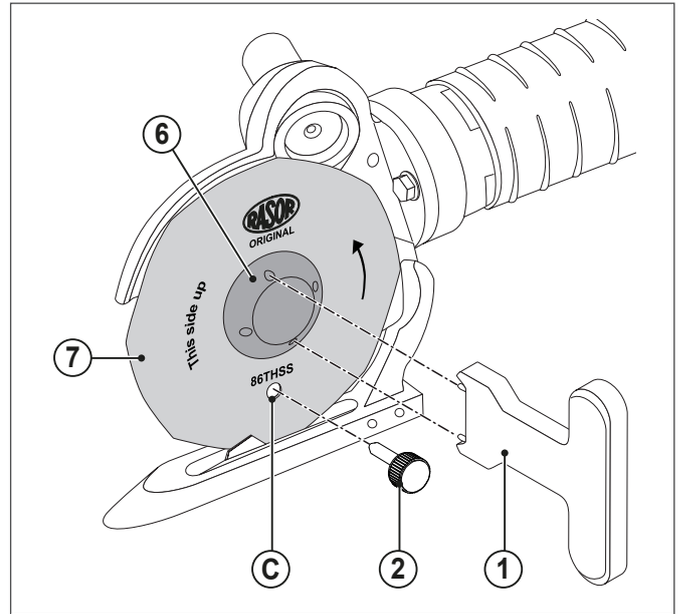


Pour le remplacement, procéder ainsi :

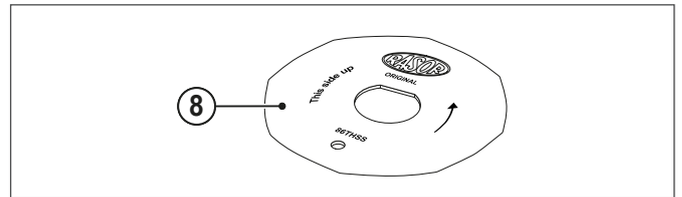
- 1 Débrancher l'air comprimé de la machine ;
- 2 S'équiper de gants de protection conformément au Décret-loi 81/08 ;
- 3 Dévisser la vis (3) et retirer la protection arrière (A) ;
- 4 Dévisser la vis (4) et retirer le carter de protection de la lame (B) ;



- 5 Insérer le poinçon (2) dans le trou (C), afin de pouvoir bloquer la lame ;
- 6 Positionner la clé papillon (1) sur la bague de fixation de la lame (6), dévisser la bague et retirer la lame (7) ;



- 7 Remplacer la lame usée par une neuve (8) de même taille et de mêmes spécifications techniques, en veillant à centrer la lame sur l'engrenage dans la bonne position. Installer la lame de manière à ce que les inscriptions soient visibles ;



- 8 Remonter le tout et effectuer quelques essais de coupe et d'aiguisage.

### 3.3.1 Lames disponibles

CODE	DESCRIPTION
86THSS	Lame octogonale en acier HSS
86PHSS	Lame pentagonale en acier HSS
86THSSTN	Lame octogonale en acier HSS avec durcissement superficiel TIN
86THSSTF	Lame octogonale en acier HSS recouverte en Téflon®
86PHSSTF	Lame pentagonale en acier HSS recouverte en Téflon®

Les données techniques sont à titre indicatif et susceptibles de varier sans préavis.

# PIÈCES DE RECHANGE

## 3.4 Éventuelles anomalies et causes / solutions possibles

ANOMALIE	SOLUTION
Le tissu n'est pas coupé ou s'encastre entre la lame et la contre-lame	Vérifier que la lame et la contre-lame soient en contact et que la contre-lame n'ait pas de résidus de matériau
	Vérifier l'intégrité de la contre-lame
	Vérifier que le type de tissu
	Aiguiser la lame
	Vérifier l'épaisseur du tissu
	Vérifier la compatibilité entre la lame et le tissu
Les ciseaux pneumatiques sont bruyants	Vérifier que la turbine tourne correctement
	Réduire la vitesse d'avancement
	Effectuer la lubrification
	Démonter la lame et retirer les résidus de matériau
Les ciseaux démarrent lentement, fonctionnent par intermittence ou ne démarrent pas	Vérifier le silencieux
	Vérifier l'usure du couple d'engrenages
	Vérifier l'intégrité du circuit pneumatique
	Régler la pression de fonctionnement à 6 bar
	Contrôler le diamètre intérieur des tuyaux et des connexions (min. $\varnothing$ 8 mm)

### AVERTISSEMENTS

Consulter le revendeur pour toute autre anomalie non indiquée dans le tableau

## 4 PIÈCES DE RECHANGE

### AVERTISSEMENTS

Utiliser seulement des pièces de rechange originales pour le remplacement d'éventuels composants défectueux. En cas d'installation de pièces de rechange non originales, la garantie expire avec effet immédiat.

Indiquer toujours le sigle exact du modèle, ainsi que le numéro de série de l'appareil, lors de la demande de pièces de rechange.

### IL EST INTERDIT

Utiliser des pièces de rechange inadéquates. Elles peuvent provoquer des fonctionnements anormaux et des dangers pour les personnes ou les choses.

### AVERTISSEMENTS

**La vue éclatée reprenant les codes des pièces détachées est disponible sur [www.razor-cutters.com](http://www.razor-cutters.com)**

## 5 ÉLIMINATION

### 5.1 Élimination en fin de vie du produit



#### ATTENTION

Certaines parties du produit peuvent contenir des substances polluantes ou dangereuses qui, si elles sont dispersées dans l'environnement, pourraient avoir des effets nocifs sur la nature et sur la santé humaine.

Un tri sélectif adéquat pour l'envoi ultérieur de l'appareil utilisé pour le recyclage, le traitement et l'élimination compatibles avec l'environnement permet d'éviter d'éventuels effets négatifs dans la nature et sur la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.



#### ATTENTION

Les réglementations locales en vigueur peuvent prévoir de lourdes sanctions en cas d'élimination illégale de ce produit.

## 6 GARANTIE

Les ciseaux pneumatiques Rasor® Elettromeccanica S.r.l. sont garantis pour 12 mois à partir de la date d'achat, sauf accord contraire écrit.

La garantie couvre tous les défauts de matériau et de fabrication et prévoit le remplacement des pièces de rechange ou la réparation des pièces défectueuses exclusivement effectués par nos soins et dans notre atelier.

**En cas de retour pour une réparation sous garantie, le client est tenu de toujours envoyer les ciseaux complets à Rasor®. Les réparations sous garantie de composants défectueux envoyés individuellement ne seront pas acceptées.**

Le matériel en réparation devra être envoyé en PORT PAYÉ. Une fois réparé, l'appareil sera envoyé en PORT DÛ au Client.

La garantie ne prévoit pas l'intervention de nos techniciens sur le lieu d'utilisation des ciseaux pneumatiques, ni leur démontage.

Dans l'hypothèse où, pour des raisons pratiques, l'un de nos techniciens serait envoyé, la prestation de main d'œuvre sera facturée aux tarifs en vigueur, majorée des éventuels frais de déplacement.

LA GARANTIE NE COUVRE PAS :

- pannes causés par une utilisation ou un montage incorrects ;
- pannes causées par des agents externes ;
- pannes causées par négligence ou un mauvais entretien ;
- les lames et les produits d'usure normale ;
- pannes causées par de l'air non traité (humide, non lubrifié).

LA GARANTIE S'ANNULE :

- en cas d'arriérés ou d'autres manquements contractuels ;
- en cas de réparations ou de modifications apportées à nos ciseaux pneumatiques sans notre consentement ;
- si le numéro de série est falsifié ou effacé ;
- si les dommages sont causés par une utilisation incorrecte, ainsi que par un mauvais traitement, tels que coups, chutes et autres causes non imputables aux conditions normales de fonctionnement ;
- si l'appareil est démonté, altéré ou réparé par du personnel non autorisé par Rasor® Elettromeccanica S.r.l. ;
- dans le cas où les ciseaux pneumatiques sont utilisés à des fins autres que celles indiquées dans ce manuel ;
- si des pièces de rechange Rasor® non originales sont installées.

Les réparations effectuées sous garantie n'interrompent pas la durée de celle-ci.

Pour tout litige, le tribunal compétent est celui de Milan.

**RASOR ELETTROMECCANICA SRL**

Via Giannetto Mattei 41/43

20044 Arese (MI) · Italy

tél. +39 02 66 22 12 31

info@rasor-cutters.com

[www.rasor-cutters.com](http://www.rasor-cutters.com)

**FOLLOW US:**

