

## SCIE / LIME

Réf. : 344684

*Nouvelle génération de scie / lime ergonomique, légère et confortable.*

- ✚ Mécanisme de réduction des vibrations.
- ✚ Gâchette progressive
- ✚ Guide lame réglable en profondeur
- ✚ Changement de lame rapide
- ✚ Echappement d'air arrière orientable

### Equipements :

- 5 limes
- 3 lames de scie
- Une clé de démontage
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

### Caractéristiques :

Oscillation	9 500 c/min
Course de la lame/ lime	10 mm
Consommation d'air moy.	240 l/min – 14 m <sup>3</sup> /h
Pression d'utilisation	6 bar
Raccord entrée d'air	1/4 (PT)
Tuyau recommandé	Ø int 10 mm
Encombrement	190 x 79 mm
Poids	0,40 kg

### Vibrations et niveau sonore :

Vibrations EN ISO 28927-8	Niveau sonore EN ISO 15744
En charge 4,855 m/s <sup>2</sup>	Pression acoustique En charge : 90,6 dB(A)
	Puissance acoustique En charge : 101,9 dB(A)
Incertitude de mesure K = 1.5 m/s <sup>2</sup>	Incertitude de mesure K = 3 dB(A)

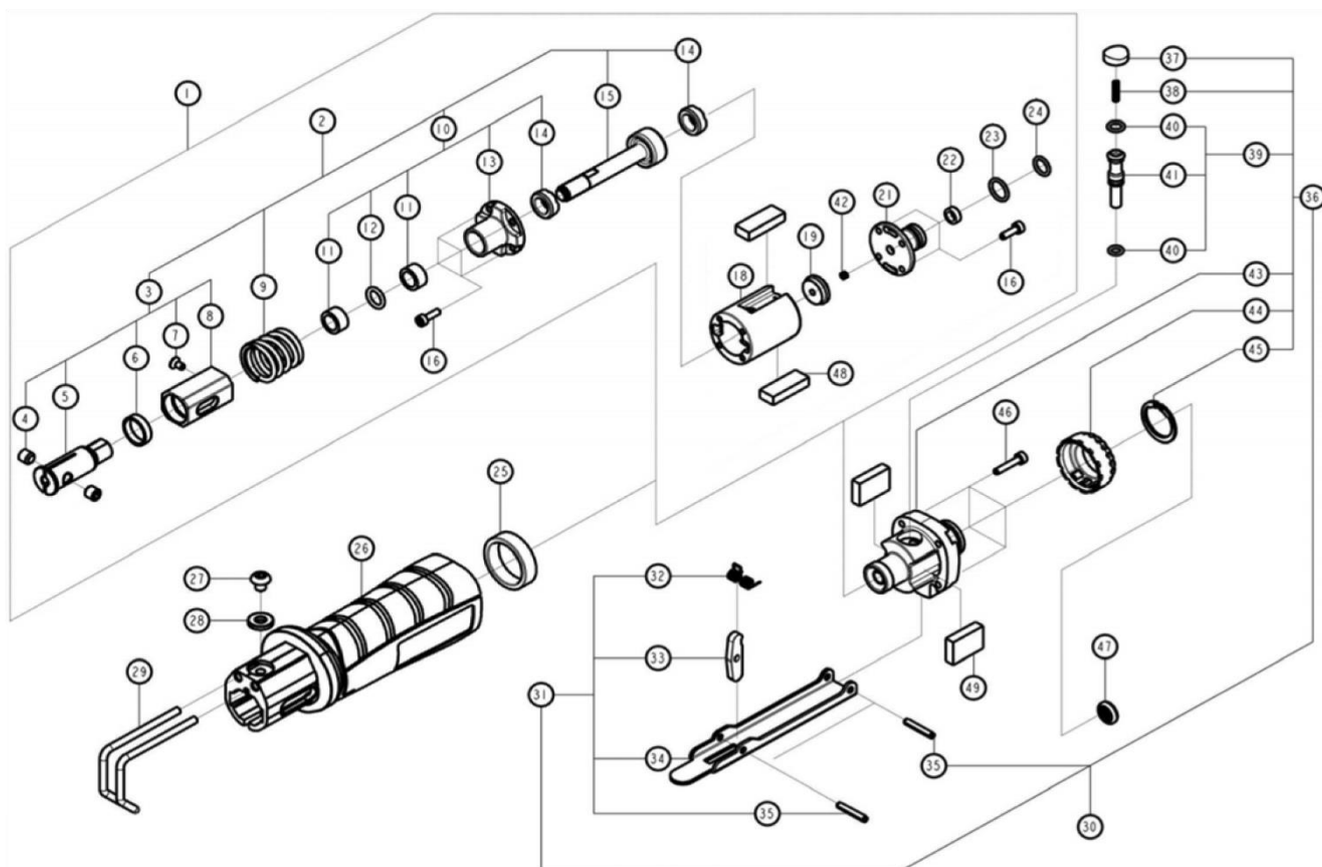
### Recommandations :

Toujours porter des protections auditives, des gants et des lunettes de protection lors de l'utilisation de cet accessoire.

## Vue éclatée Scie / lime

Pour toute commande de pièces détachées préciser la référence de la scie-lime, suivie du numéro de la pièce et de la quantité souhaitée.

Ex : 344684 n° nom pièce qté



N°	Désignation	N°	Désignation	N°	Désignation
1	Groupe de cylindre	18	Cylindre	35	Goupille élastique
2	Groupe avant du cylindre	19	Plaque de vanne	36	Groupe vannes de régulation
3	Groupe de broche	20	Groupe soupape de guidage	37	Bouchon en caoutchouc
4	Boulon	21	Soupape de guidage	38	Ressort
5	Broche	22	Pare chocs soupape de guidage	39	Groupe tige de vanne
6	Anneau	23	Joint torique	40	Joint torique
7	Vis	24	Joint torique	41	Tige de vanne
8	Douille	25	Pare chocs de la carrosserie	42	Ressort
9	Ressort conique	26	Corps principal + ensemble chemise	43	Contrôle
10	Groupe culasse	27	Vis du bhsc	44	Couvercle d'échappement
11	Manchon en cuivre	28	Rondelle	45	Anneau en c
12	Joint torique noir	29	Tige de guidage	46	Vis
13	Culasse	30	Groupe vannes de régulation tout le groupe	47	Filtre métallique
14	Pare-chocs	31	Ensemble déclenchement de la sécurité	48	Silencieux #1
15	Ensemble piston	32	Ressort	49	Silencieux #2
16	Vis à tête hexagonale	33	Bloc d'extrémité de la gâchette de sécurité		
17		34	Gâchette de sécurité		

## Sécurité à la gâchette



**La scie / lime est équipée d'une gâchette avec sécurité.**

La scie ne peut fonctionner que si la sécurité est désenclenchée et la gâchette actionnée.

Dès que la gâchette est relâchée la sécurité s'enclenche.

Cette sécurité évite toute mise en route « accidentelle » de l'outil.

## Changement de lame/lime



**Pour changer de lame ou de lime, il suffit :**

1. A l'aide de la clé hex, desserrer les vis latérales
2. Retirer la lame ou la lime
3. Mettre la nouvelle lame ou lime
4. Resserrer les vis latérales

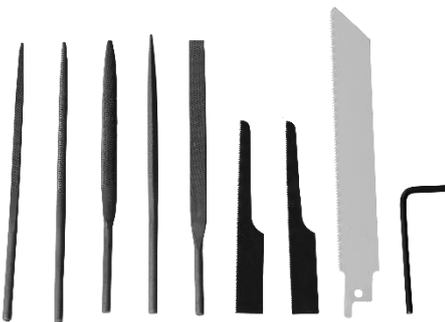
## Réglage du guide lame



La scie est livrée de série avec un guide lame qui peut être réglé en longueur, il suffit :

1. A l'aide de la clé hex. 3 mm, de desserrer la vis au-dessus de la tête de la scie
2. Régler la longueur du guide
3. Resserrer la vis

## Accessoires



La scie est livrée avec 5 limes, 3 lames de scie, 1 clé de démontage et 1 raccord rapide ISO RAC 514.

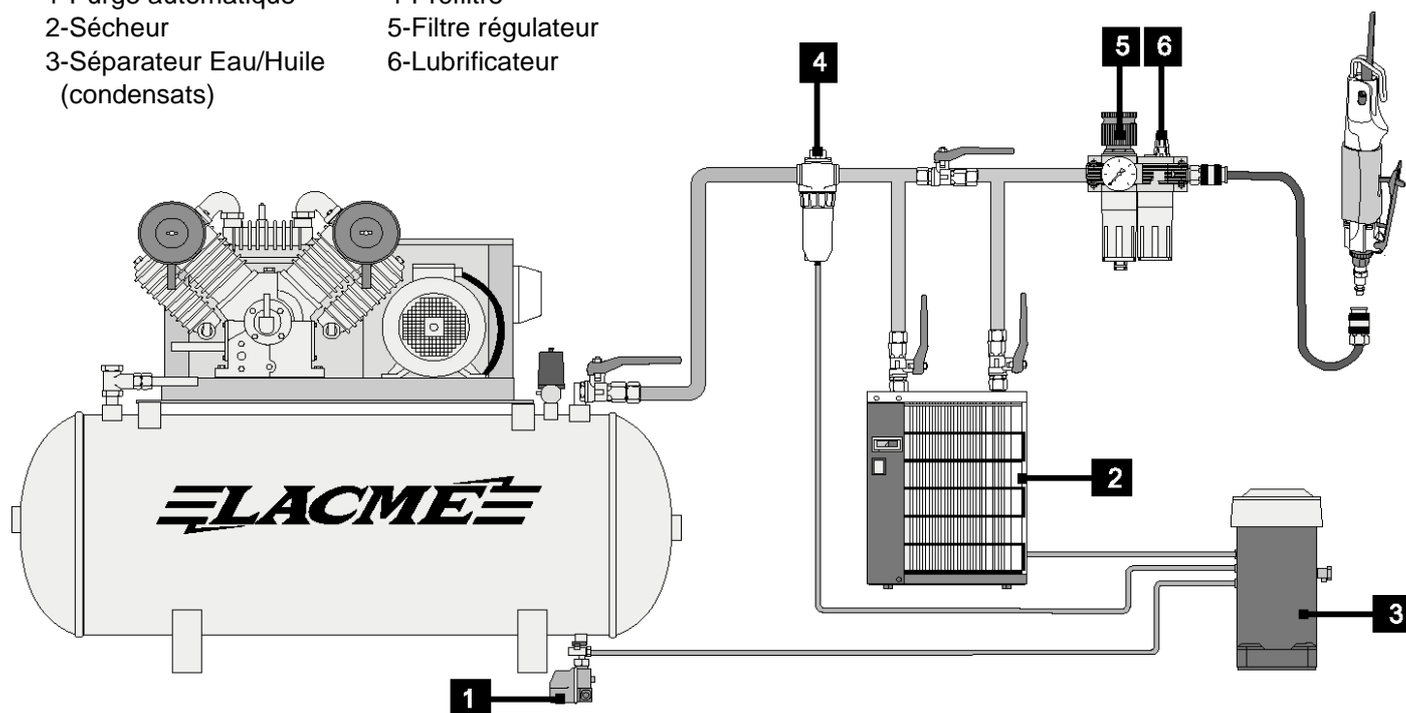
## Quelques consignes de sécurité

Une mauvaise utilisation de cette scie peut occasionner des accidents, sa détérioration ou un mauvais fonctionnement. Merci de lire attentivement les instructions suivantes.

- Toujours utiliser des équipements de protection certifiés : (gants, masque respiratoire, lunettes et protections auditives)
- Toujours débrancher la machine après utilisation.
- Ne jamais dépasser la pression maxi de service.
- Tenir la scie hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser la scie avec un tuyau endommagé.
- Ne pas utiliser la scie pour des utilisations autres que celles pour lesquelles elle est conçue.

## Précaution d'emploi

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1-Purge automatique                    | 4-Préfiltre         |
| 2-Sécheur                              | 5-Filtre régulateur |
| 3-Séparateur Eau/Huile<br>(condensats) | 6-Lubrificateur     |



**Le filtrage :** Les outils pneumatiques doivent être alimentés par un air sec et dépourvu d'impuretés, d'où la nécessité de mettre en sortie de compresseur un sécheur d'air et des filtres à air.

**Le réglage de la pression :** Les outils pneumatiques à moteur sont conçus pour travailler à une pression constante indiquée sur la notice d'utilisation.

Via un tuyau air comprimé, raccorder les outils sur un appareil de réglage de pression d'air : Régulateur, filtre régulateur ou épurateur détenteur monté sur le compresseur ou sur la/les sorties du réseau d'air. Une utilisation fréquente à une pression d'utilisation trop élevée, peut entraîner une usure prématurée.

**La lubrification :** Les outils à moteur pneumatiques doivent être OBLIGATOIREMENT alimentés par un air LUBRIFIÉ. Il faut donc mettre un lubrificateur.

# ELACMEE

## DECLARATION DE CONFORMITE

Nous certifions par la présente, que le matériel neuf désigné ci-dessous :

**Scie / lime industrie**

**Réf. : 344684**

est conforme aux dispositions de la Directive Machines (2006/42/CE),  
des normes EN ISO 12100 : 2010 et EN ISO 11148-12 :2012.



Fait à la Flèche, le 18 novembre 2019  
La Direction,

Les Pelouses  
Route du Lude  
72200 LA FLECHE  
Tel : 02 43 94 42 94  
Fax : 02 43 45 24 25

Marc BOUILLOUD.