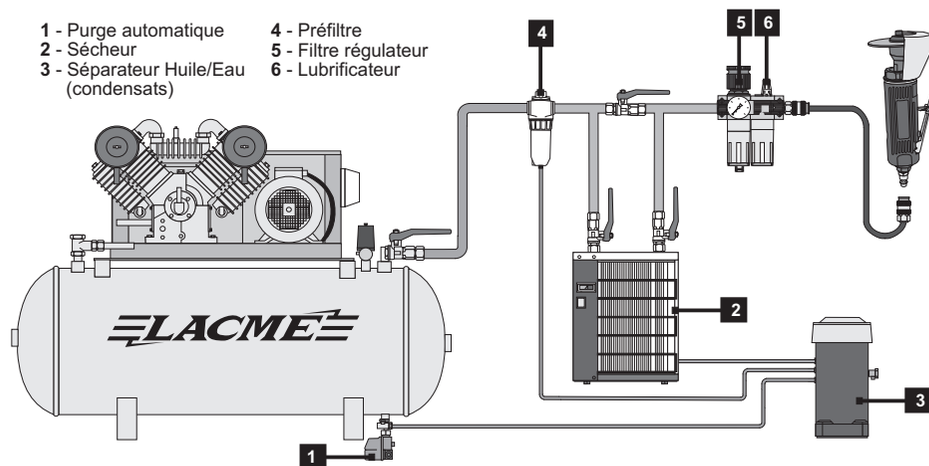


## Précautions d'emploi

- 1 - Purge automatique
- 2 - Sécheur
- 3 - Séparateur Huile/Eau (condensats)
- 4 - Préfiltre
- 5 - Filtre régulateur
- 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 LUBRIFIÉS. Il faut donc mettre un lubrificateur en bout de ligne.

# LACME

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

**Mini tronçonneuse Ø 75 mm (20.000 t/mn)**

**Réf. : 345.604**

est conforme aux dispositions de la Directive machines (2006/42/CE).  
A été testé suivant la norme EN ISO 12100:2010 et EN ISO 11148-7:2012



Fait à LA FLÈCHE, le 27 Octobre 2015

La Direction,

Marc BOUILLOUD.

Les Pelouses,  
route du Lude  
72200 LA FLÈCHE  
Tél. : 02.43.94.42.94  
Fax : 02.43.45.24.25

345604-mibi-tron 75CDR -271015/CD

## Notice d'utilisation

# LACME

# Outillage air comprimé professionnel

## MINI TRONCONNEUSE Ø 75 mm (20.000 tr/mn)

Réf. : 345.604



### Equipement:

- Corps en aluminium.
- Carter de protection disque
- Revêtement isolant et nervuré pour une meilleure prise en main.
- Gâchette avec sécurité.
- Régulateur de vitesse.
- Echappement d'air arrière.
- Raccord rapide ISO.

*Machine universelle pour les travaux d'entretien léger, de mécanique et de carrosserie auto.*

*Ex. découpe, meulage, ponçage, décapage...*

*Utilisation intensive déconseillée.*

### Accessoires:

- 1 disque à tronçonner Ø 75 mm.
- 2 clés de serrage.

### Caractéristiques:

Pour disque	Ø 75 x 10 mm
Arbre (broche)	Ø 10
Vitesse à vide	20.000 tr/min
Puissance	440 Watts - 0,6 CV
Consommation d'air moy.	200 l/min - 12 m³/h
Pression d'utilisation	6-7 bar
Raccord entrée d'air	1/4 (PT)
Tuyau recommandé	Øint 8 mm
Encombrement	190 x 86 mm
Poids	0,77 kg

### Vibrations et niveau sonore:

Vibrations EN ISO 28662-4	Niveau sonore EN ISO 15744:
En charge 2.7 m/s²	Pression acoustique A vide : 89 dB(A)
	Puissance acoustique A vide : 100.8 dB(A)
Incertitude de mesure K = 1.5 m/s²	Incertitude de mesure K = 3 dB

### Recommandations:

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

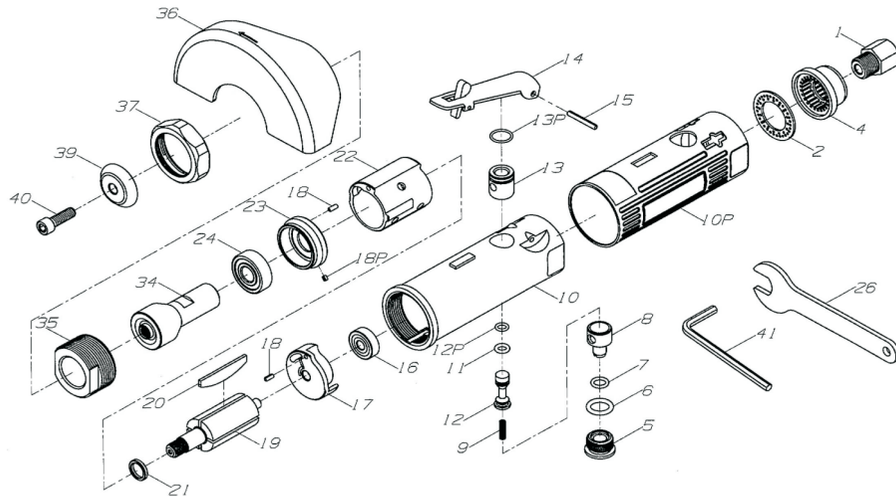
Retrouvez  
nos produits sur  
[www.lacme.com](http://www.lacme.com)

Lire attentivement cette notice avant de faire fonctionner cet outil.

## Vue éclatée mini tronçonneuse Ø 75 mm

Pour toute commande de pièces détachées, préciser la référence de la mini tronçonneuse, suivie du numéro de la pièce et de la quantité souhaitée.

Ex : 345.604 20 Pales de rotor 4 pcs



Rep.	Désignation	Rep.	Désignation	Rep.	Désignation
01	Raccord entrée d'air	12P	Joint torique	22	Cylindre
02	Rondelle échappement	13	Cylindre soupape	23	Support avant
04	Déflecteur	13P	Joint torique	24	Roulement à billes
05	Bouchon	14	Joint torique	26	Clé plate 13 mm
06	Joint torique	15	Axe gâchette	34	Arbre mandrin
07	Joint torique	16	Gâchette avec sécurité	35	Liaison
08	Régulateur	17	Support arrière	36	Protection
09	Ressort	18	Pion	37	Ecrou
10	Corps	18P	Pion	39	Rondelle
10P	Protection caoutchouc	19	Rotor	40	Vis de blocage
11	Joint torique	20	Pale de rotor (4)	41	Clé hexagonale 5 mm
12	Soupape	21	Entretoise		

## Sécurité à la gâchette

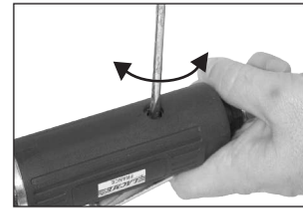


**La mini tronçonneuse est équipée de série d'une gâchette avec sécurité.**

La tronçonneuse 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 a pour but d'éviter toute mise en route "accidentelle" de la mini tronçonneuse. L'importante vitesse de rotation et les différents accessoires adaptables sur la mini tronçonneuse en font un outil dangereux.

## Régulateur d'air



**La mini tronçonneuse est équipée d'un régulateur d'air.**

Un régulateur d'air placé à l'opposé de la gâchette permet d'augmenter le débit d'air qui alimente la mini tronçonneuse, ce qui permet d'augmenter sa puissance.

Pour augmenter le débit d'air, tourner la vis du régulateur à l'aide d'un tournevis.

## Remplacement du disque à tronçonner



**La tronçonneuse est livrée avec deux clés :**

1 clé plate 13 mm et 1 clé hexagonale 5 mm pour le serrage des disques.

Cette opération est simple mais très importante, tout mauvais serrage avec la vitesse importante de la machine peut être dangereux. Bien vérifier le serrage des meules dans le mandrin avant l'utilisation de la tronçonneuse.

**Remplacement du disque à tronçonner :**

- 1) Débrancher la tronçonneuse
- 2) A l'aide de la clé plate bloquer l'arbre mandrin
- 3) A l'aide de la clé hexagonale dévisser et retirer la vis et la rondelle de maintien de disque.
- 4) Retirer le disque usagé
- 5) Mettre un disque neuf sur l'arbre/mandrin
- 6) Remettre la rondelle de maintien
- 7) Revisser la vis de blocage (bien serrer)



**Jeu de 5 disques à tronçonner**

Ø 75 mm  
Vitesse maxi 20.000 tr/mn  
Moyeu en métal Ø int. 10 mm

**Réf. 344 900**

## Quelques consignes de sécurité

*Une mauvaise utilisation de la tronçonneuse 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 utiliser des accessoires (disques) conçus pour être utilisés avec une tronçonneuse.
- . Vérifier régulièrement l'état général de la tronçonneuse et du disque.
- . Toujours débrancher la machine après utilisation.
- . Ne jamais démonter ou retirer la sécurité à la gâchette.
- . Ne jamais dépasser la pression maxi de service.
- . Tenir la tronçonneuse hors de portée des enfants.
- . Ne pas utiliser la tronçonneuse avec un tuyau endommagé,
- . Ne jamais diriger la tronçonneuse en service vers une personne ou un animal.
- . Ne pas utiliser la tronçonneuse pour des utilisations autres que celles pour lesquelles, elle est conçue.