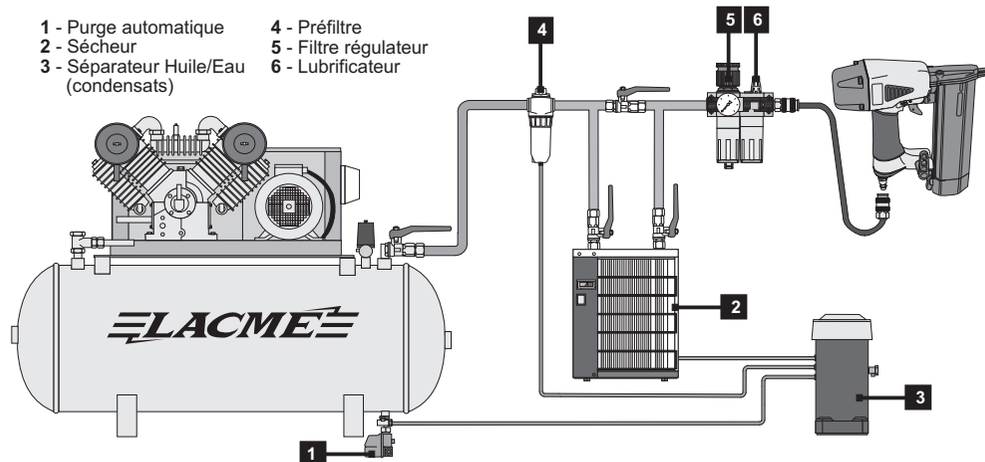


Précautions d'emploi

- 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 de type agrafeuse 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 agrafeuses pneumatiques doivent être OBLIGATOIREMENT alimentées par un air LUBRIFIÉ. 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 :

Coffret agrafeuse pro 5,8 mm

Réf. : 347.514

est conforme aux dispositions de la Directive Machines (2006/42/CE), des normes EN ISO 12100:2010, EN 792-13:2000+A1:2008



Fait à LA FLÈCHE, le 03 Juillet 2017

La Direction,

Marc BOUILLOUD.

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

347514-agrafeusepro -5,8mm.CDR -030717/CD

Notice d'utilisation



Composition du coffret :

- 1 agrafeuse 5,8 mm.
 - 1 boîte de 1000 agrafes long.: 25 mm.
 - 1 burette d'huile.
 - 1 paire de lunettes de sécurité.
 - 1 mallette de rangement thermoformée.
- Poids : 3,6 kg.

Caractéristiques :

Agrafes (Tête Homme)	Type 18 : 5,8 mm
Longueur agrafes	19 à 40 mm
Cadence de frappe	25 coup/min
Capacité magasin	100 pointes/agrafes
Consommation d'air moy.	70 l/min - 4,2 m³/h
Pression d'utilisation	4-7 bar
Raccord entrée d'air	1/4 (PT)
Tuyau recommandé	Øint 6 mm
Encombrement	265 x 245 mm
Poids	1,7 kg

Outillage air comprimé professionnel

COFFRET AGRAFEUSE Pro 5,8 mm

Réf. : 347.514

Equipement cloueuse :

- Corps en aluminium.
- Poignée anti-glisse en élastomère souple.
- Tête étroite.
- Sécurité de contact.
- Réglage profond de l'agrafage.
- Réglage cadence de frappe.
- Echappement d'air canalisé par la poignée.
- Clé de démontage pour les travaux d'entretien.
- Raccord rapide ISO.

Vibrations et niveau sonore :

Vibrations ISO 8662-11:1999	Niveau sonore EN 12549 : 1999 EN ISO 4871
A vide 2,81 m/s ²	Pression acoustique A vide : 86.31 dB(A)
	Puissance acoustique A vide : 99.31 dB(A)
Incertitude de mesure K = 1.5 m/s ²	Incertitude de mesure K = 3 dB

Recommandations:

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

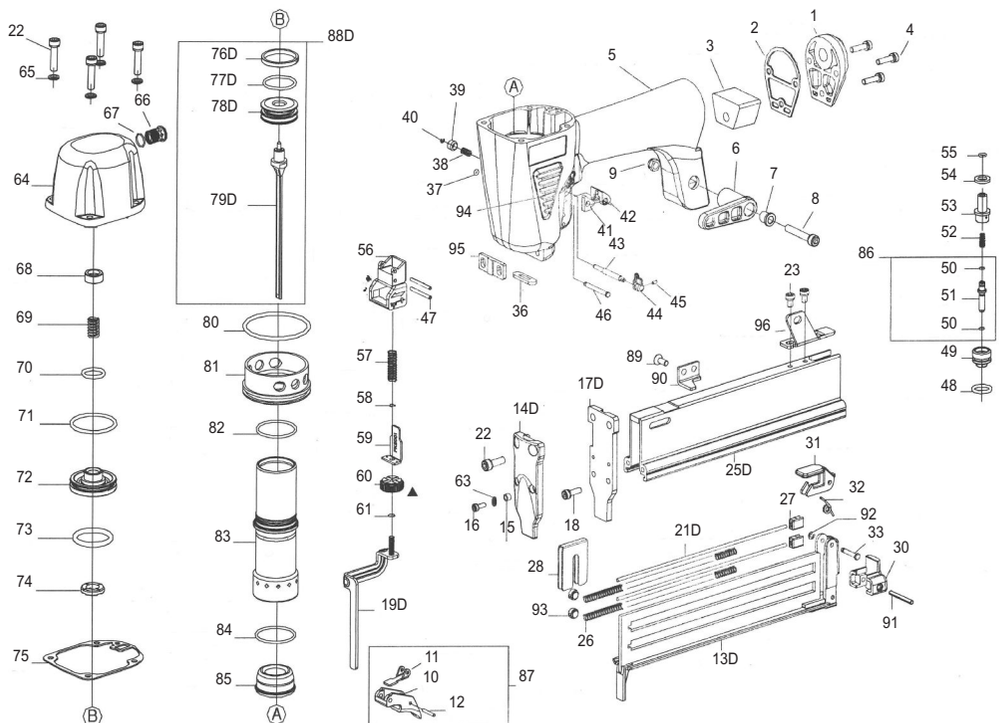
Lire attentivement cette notice avant de faire fonctionner cet outil.

Retrouvez
nos produits sur
www.lacme.com

Vue éclatée l'agrafeuse pro 5,8 mm

Pour toute commande de pièces détachées, préciser, la référence de l'agrafeuse 5,8 mm suivie du numéro de la pièce et de la quantité souhaitée.

Ex : 347.514 02 Joint entrée d'air 1 pc



Rep.	Désignation	Rep.	Désignation	Rep.	Désignation
01	Entrée d'air	26	Ressort magasin (2)	52	Ressort
02	Joint entrée d'air	27D	Guide (2)	53	Butée soupape
03	Silencieux	28D	Poussoir	54	Joint
04	Vis M4 x 14 entrée d'air (5)	30D	Couvercle arrière magasin	55	Joint torique
05	Corps	31	Loquet magasin	56	Boîtier sécurité
06	Crochet	32	Ressort loquet	57	Ressort
07	Bague crochet	33D	Axe loquet	58	Clips
08	Vis crochet	35	Clé hexagonale	59	Support L
09	Ecrou	36	Guide percuteur	60	Bouton rég profondeur
10	Gâchette	37	Joint torique	61	Joint torique Ø 3x1
11	Contact gâchette	38	Ressort	63	Rondelle
12	Axe gâchette	39	Bague	64	Chapeau/couvercle
13D	Magasin	40	Clips	65	Rondelle Ø 5 (4)
14D	Couvercle tête	41	Inverseur	66	Joint torique Ø 9x1
15	Bouchon (2)	42	Verrou	67	Vis
16	Vis M3 x 8 (2)	43	Axe bouton cadence	68	Butée piston
17D	Guide tête	44	Bouton régl. cadence	69	Ressort
18	Vis M4 x 12 (2)	45	Goupille	70	Joint torique
19D	Sécurité	46	Axe	71	Joint torique Ø 31.8x2.4
21D	Barre	47	Goupille Ø2.5x24 (2)	72	Tête piston
22	Vis M5 x 20 (6)	48	Joint torique	73	Joint torique
23	Vis M4 x 6 (2)	49	Chemise soupape	74	Butée basse piston
24c	Support	50	Joint torique (2)	75	Joint tête
25D	Couvercle magasin	51	Soupape cde d'air	76D	Joint piston

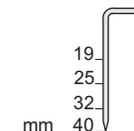
Nomenclature suite

Rep.	Désignation	Rep.	Désignation	Rep.	Désignation
77D	Joint torique Ø21.5 x 3.0	89	Butée couvercle	86	Kit commande d'air
78D	Piston	90	Vis butée M4 x 8 (2)	87	Kit gâchette+ contact
79D	Percuteur	91	Goupille couvercle Ø3x16	88D	Kit piston + percuteur
80	Joint torique	92	Circlip axe loquet		
81	Bague cylindre	93	Rouleau poussoir		
82	Joint torique	94	Protection caoutchouc		
83	Cylindre	95	Support guide		
84	Joint torique	96	Support arrière magasin		
85	Amortisseur				

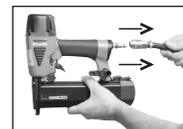
Consommables

L'agrafeuse 5,8 mm est conçue pour recevoir :
des agrafes de type 18, largeur, 5,8 mm de longueurs : 19, 25, 32 et 40 mm.

Agrafes 19 mm **Réf : 336.300**
Agrafes 25 mm **Réf : 336.500**
Agrafes 32 mm **Réf : 336.700**
Agrafes 40 mm **Réf : 336.900**



Alimentation du magasin en agrafes



2a) Débrancher l'agrafeuse.



2b) Ouvrir le magasin.



2c) Placer les agrafes dans le haut du magasin.



2d) Fermer le magasin.

Accessoires

L'agrafeuse 5,8 mm est livrée avec :



une sécurité de contact qui évite toute mise en marche intempestive



Une molette de réglage de la profondeur d'agrafage

Quelques consignes de sécurité

- Pour toute intervention d'entretien ou de dépannage, commencer par débrancher l'agrafeuse.
- Ne jamais pointer l'agrafeuse en direction d'une autre personne.
- Porter des lunettes de protection.
- En cas de bourrage au niveau de la tête, débrancher l'agrafeuse, ouvrir le magasin et le vider, retirer la pointe bloquée à l'aide d'une pince, si nécessaire démonter le tête.
- Ne jamais utiliser de gaz-oil ou de liquide inflammable pour nettoyer l'agrafeuse.
- Ne jamais dépasser la pression maximale d'utilisation de 7 bar.