

NOTICE

90% de tous les problèmes liés aux outils pneumatiques sont causés par l'humidité dans les réseaux d'air. Ce problème peut être évité en utilisant un lubrifiant pour outil pneumatique.

(Voir les sections «Lubrification» et «Alimentation en air» de ce manuel)

UNE NON-LUBRIFICATION peut annuler votre garantie

GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS

Les outils pneumatiques AIRCAT® et NITOCAT® sont garantis contre tout défaut de matériau et de fabrication pendant 2 ans à compter de la date d'achat.

Nous réparerons ou remplacerons; à notre choix, toute pièce ou tout appareil défectueux dont le matériau ou la fabrication serait en cause au cours de cette période de 2 ans.

L'obligation qui précède est la seule responsabilité d'AIRCAT et de Florida Pneumatics en vertu de la présente garantie ou de toute garantie tacite, elle ne saurait en aucun cas être tenue responsable des dommages causés par des accessoires ou indirects.

Toute réparation requise en raison d'usure normale, d'abus, de mauvaise utilisation, de modification de l'outil ou de tentatives de réparation (par un centre de service après-vente AIRCAT ou Florida Pneumatic agréé) n'est pas couverte par cette garantie.

Renvoyez votre outil à un centre de service après-vente agréé AIRCAT ou Florida Pneumatic. Assurez-vous d'inclure votre nom, votre adresse, une copie de l'achat avec la date et une description du défaut suspect.

Consultez la liste ci-jointe pour connaître le centre de réparation sous garantie le plus proche.

AIRCAT®
PNEUMATIC TOOLS

Meuleuse d'angle
Modèle # 6255 Composite

Instructions d'utilisation, liste de pièces,
Centres de garantie et de réparation

IMPORTANT! Lisez attentivement avant d'utiliser cet outil. Ne pas utiliser correctement un outil peut entraîner des blessures et / ou des dégâts matériels!

SPÉCIFICATIONS

Niveau de bruit -----	82 DBA	Vitesse de rotation -----	20000 RPM
Pression d'utilisation -----	6,2 BAR	Consommation d'air -----	269 L/min
Diamètre tuyau -----	3/8.	Poids -----	590 Grs
Entrée d'air -----	1/4.		

SÉCURITÉ

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser votre outil
2. Portez toujours des lunettes de protection. Utilisez un masque anti-poussière si l'opération crée de la poussière.
3. Porter des gants et des vêtements de protection pour éviter les blessures causées par un dysfonctionnement ou travaux mal serrés.
4. Ne jamais utiliser l'outil à plus de 6,2 bar, sa vitesse de rotation augmentera proportionnellement à toute augmentation de la pression d'air au dessus de 6,2 bar.
5. **UTILISEZ LES ACCESSOIRES PRÉVUS POUR CET OUTIL.**
6. **DÉBRANCHEZ L'OUTIL DU RÉSEAU AIR AVANT DE CHANGER LES ACCESSOIRES DE CET OUTIL.** Ne pas effectuer de travaux d'entretien sur l'outil lorsqu'il est connecté à l'alimentation en air.
7. En cas de changement soudain dans la sensation ou le son de l'appareil, l'outil doit être immédiatement éteint et la tête inspectée pour les dommages.
8. Manipuler l'outil en toute sécurité. Ne portez pas l'outil avec le doigt sur ou près du papillon des gaz ou déclencher lorsque l'outil est connecté à l'alimentation en air. Ne portez pas l'outil par le tuyau d'air. Protégez le tuyau contre les objets pointus et la chaleur.
9. Lorsqu'il n'est pas utilisé, débranchez l'outil de l'alimentation en air pour éviter toute utilisation accidentelle ou non autorisée.
10. Toujours utiliser l'outil à une distance de sécurité des autres personnes dans la zone de travail.
11. N'essayez en aucun cas de modifier une partie de cet outil.

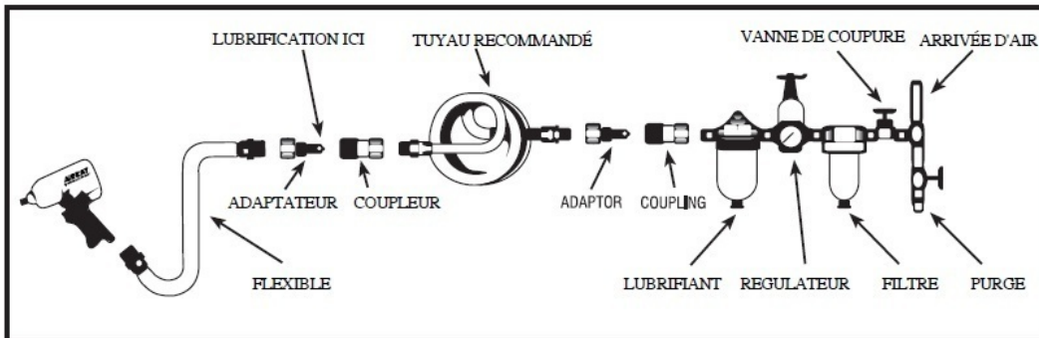
LUBRIFICATION

Lubrifiez quotidiennement avec une bonne qualité d'huile pour outil à air. Lubrifiez le moteur avant de l'utiliser. Quand le lubrificateur en ligne n'est pas utilisé, ajoutez quelques gouttes d'huile dans l'entrée d'air tous les jours. N'inondez pas cet outil d'huile. **GRAISSEZ LA TÊTE QUOTIDIENNEMENT.**

Arrivée d'air

Les outils de cette classe fonctionnent sur une large plage de pression d'air. Une pression d'air de fonctionnement de 6,2 bar est recommandée. Une pression plus élevée et de l'air sale réduiront la durée de vie de l'outil en raison d'une usure plus rapide, et peuvent créer une situation dangereuse et annuler la garantie.

La présence d'eau dans le réseau d'air endommagerait l'outil. Vidanger le réservoir d'air quotidiennement. Nettoyez le tamis du filtre d'entrée d'air au moins une fois par semaine. La procédure de raccordement recommandée peut être consultée dans l'illustration ci-dessous.



L'entrée d'air, utilisée pour le raccordement de l'alimentation en air, est équipée d'un filetage américain NPT standard de 1/4.

La pression de la conduite doit être augmentée pour compenser les longs tuyaux d'air (plus de 7 mètres). Le diamètre minimum du tuyau doit être de 10mm. et les raccords doivent avoir les mêmes dimensions intérieures.

Mode d'emploi

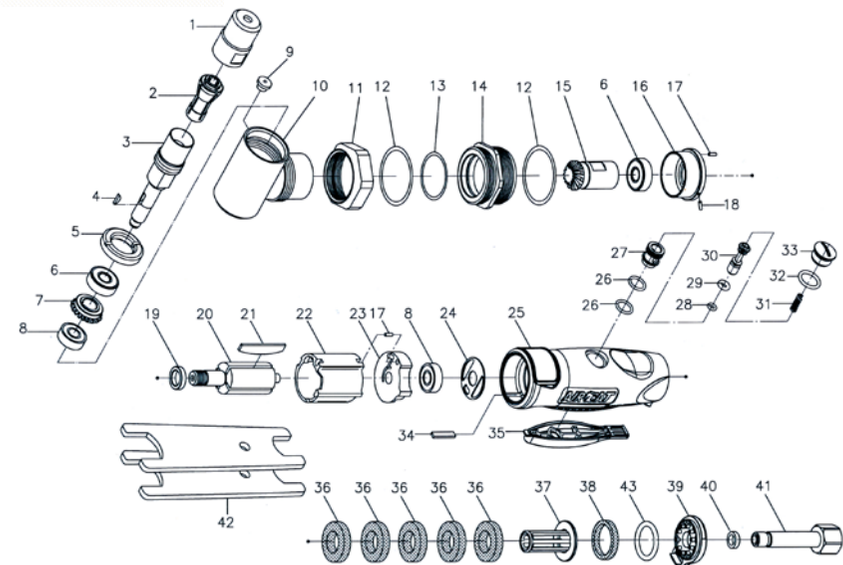
1. Lisez d'abord les consignes de sécurité.
2. L'outil démarre en appuyant sur l'accélérateur, qui est à ressort et qui, une fois relâché, revient en position d'arrêt.
3. Toujours porter des lunettes et des vêtements de protection lors de l'utilisation de l'outil.
4. NE PAS, EN AUCUN CAS, ENLEVER LE GUIDE DE DISQUE.
5. Utilisez les deux mains lorsque vous utilisez cet outil.
6. Reportez-vous aux consignes de sécurité lors de l'utilisation de cet outil.

Entretien

D'autres facteurs extérieurs à l'outil peuvent entraîner une perte de puissance ou une action erratique. Un débit d'air réduit, une vidange excessive de la conduite d'air, l'humidité, une restriction des conduites d'air ou l'utilisation de raccords de flexible de taille inadéquate peuvent réduire l'alimentation en air. Des dépôts de gravier ou de gomme dans l'outil peuvent couper l'alimentation et peuvent être corrigés en nettoyant la crépine à air et en rinçant l'outil avec de l'huile de gomme solvantée ou un mélange équivalent d'huile SAE # 10 et de kérosène. Si les conditions extérieures sont correctes et que l'outil est hors garantie, débranchez-le du tuyau, désassemblez l'outil, remplacez la vis sans fin ou les pièces endommagées, nettoyez, réassemblez et lubrifiez à nouveau, ou apportez l'outil à un centre de réparation pour outils pneumatiques. Pour les outils en période de garantie, envoyez l'outil muni de la carte de garantie directement au Centre de garantie.

AIRCAT®
PNEUMATIC TOOLS

Meuleuse d'angle
Modèle # 6255 Composite



Ref. No.	Part No.	Description	Q'ty	Ref. No.	Part No.	Description	Q'ty
1	501A-001	Collets Nut	1	23	221-023	Rear End Plate	1
2	511-002B	Collets 1/4"	1	24	222F-045	Rear Gasket	1
3	501A-003	Spindle	1	25	222F-025	Motor Housing	1
4	00-3701	Key	1	26	00-4167	O-Ring	2
5	501A-002	Angle Housing Nut	1	27	222F-026	Bushing	1
6	00-2332	Ball Bearing	2	28	00-41187	O-Ring	1
7	501A-009	Spiral Bevel Gear	1	29	00-41157	O-Ring	1
8	00-2340	Ball Bearing	2	30	222F-027	Valve Stem	1
9	00-4605	Grease Fitting	1	31	222F-029	Spring	1
10	501A-004	Angle Housing	1	32	00-4166	O-Ring	1
11	501A-005	Nut	1	33	222F-030	Valve Plug	1
12	00-4177	O-Ring	2	34	222F-037	Seal Lump	1
13	00-4158	O-Ring	1	35	222F-043	Throttle Lever	1
14	502FA-006	Clamp Nut	1	36	222F-038	Muffler	5
15	501A-008	Spiral Bevel Gear	1	37	222F-039	Exhaust Tube	1
16	501-019	Front End Plate	1	38	222F-047	Muffler	1
17	00-3333	Spring Pin	2	39	222F-042	Exhaust Deflector	1
18	00-3334	Spring Pin	1	40	222F-050	Bushing	1
19	501-006	Spacer	1	41	222F-034C	Air Inlet	1
20	501-020	Rotor	1	42	411-034	Double Ended Wrench	2
21	221-021	Rotor Blade	4	43	00-4173	O-Ring	1
22	221-022	Cylinder	1				