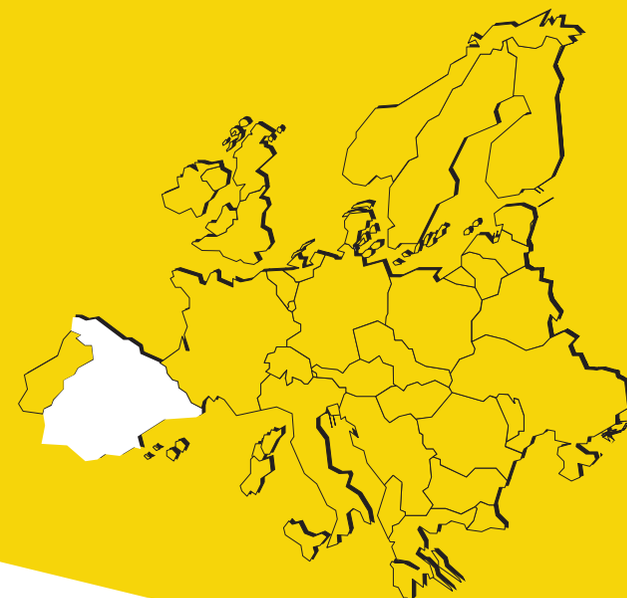


Calibreur Pour Pneus Système Interne



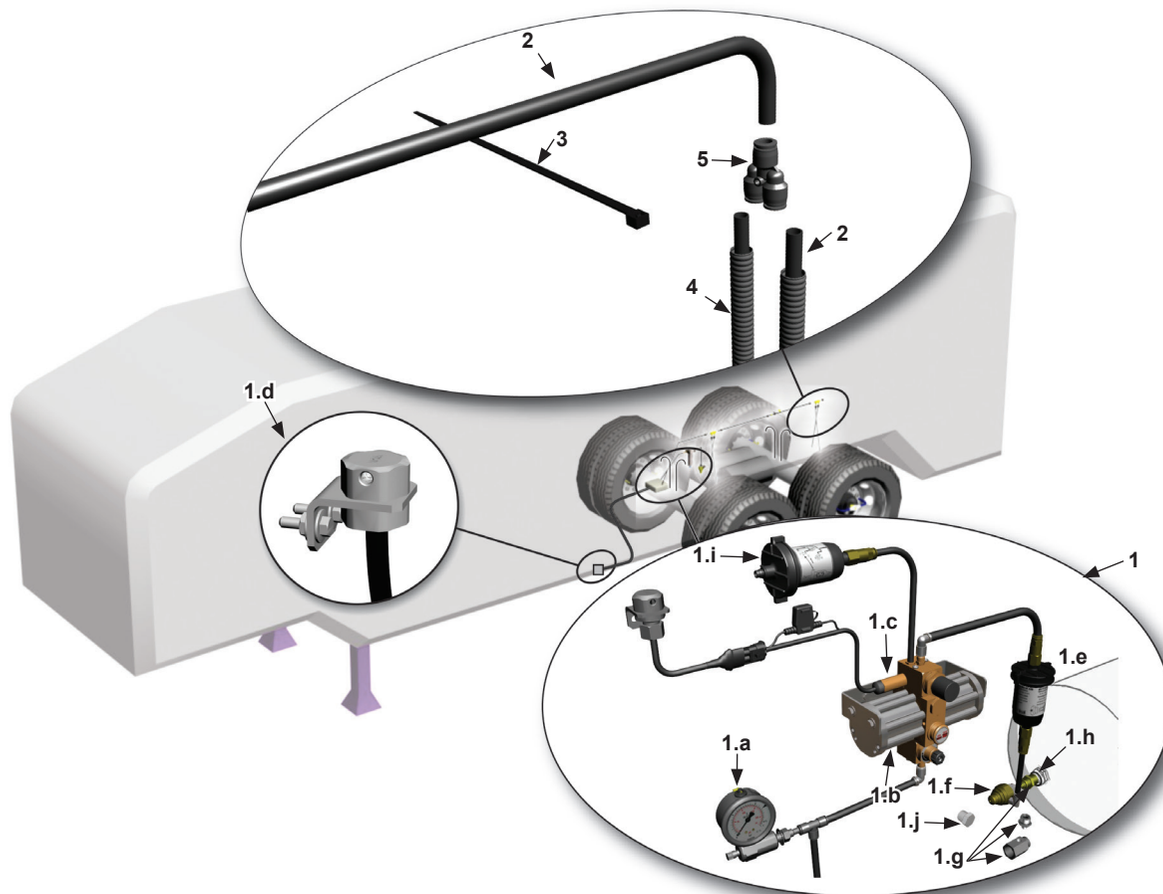
X1430.A216-0

CODEUR



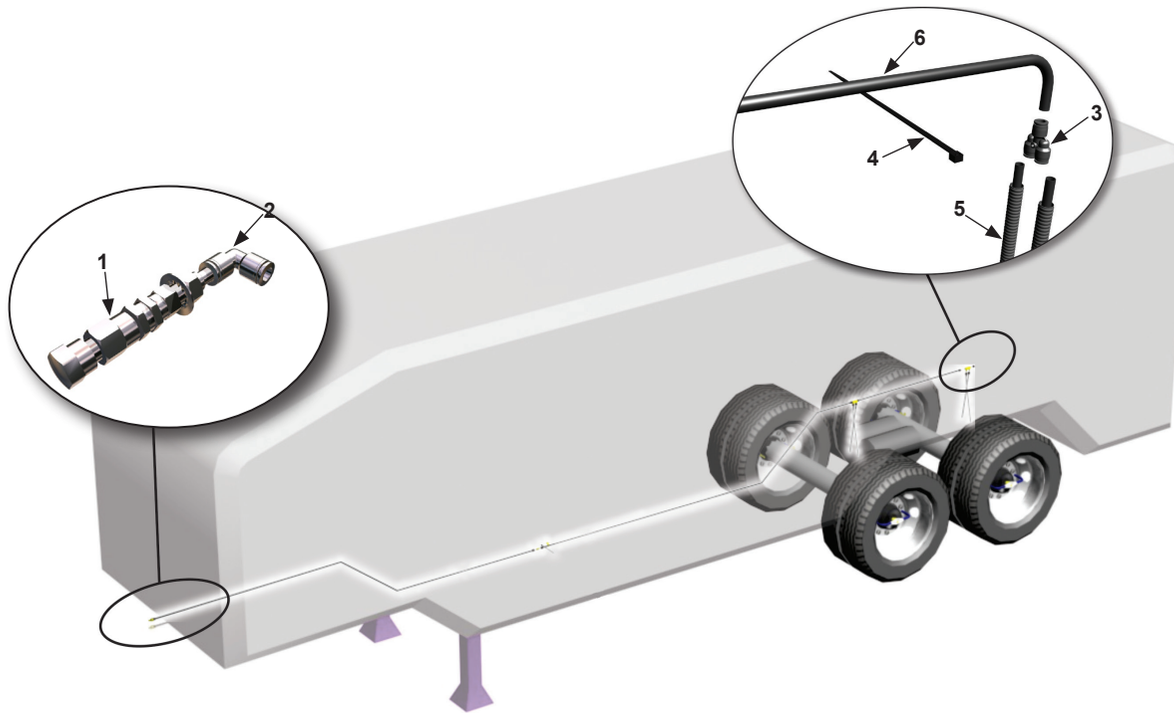
Catalogue de Pièces de Rechange

CONNEXIONS RÉSEAU D'AIR NM 247



- | | | |
|-----------|---------------------|---|
| 1. | X2490.A093-0 | Kit NM 247 (calibré à 130 PSI) apte ADR |
| 1.a | A01.00223-0 | Valve de gonflage NM avec manomètre |
| 1.b | X2490.A092-1 | Module NM 247 avec élévateur de pression (calibré à 130 PSI) apte ADR |
| 1.c | X2490.A089-9 | Micromoteur magnétique apte ADR |
| 1.d | X2490.A088-7 | Module indicateur NM 247 apte ADR |
| 1.e | A01.00378-6 | Filtre à air NM raccordement rapide pour tuyau Ø 8 mm |
| 1.f | A01.00338-0 | Valve de blocage réglée à 5,5 BARS |
| 1.g | X2431.A049-8 | Raccord valve de blocage M22 x 1.50 |
| | X2431.A047-4 | Raccord valve de blocage NPT Ø 1/8" |
| | X1104.A157-0 | Raccord 22 x 1.50 |
| 1.h | X9404.A015-6 | Rondelle en aluminium Ø 22 x 28 x 1.25 mm |
| 1.i | A01.00395-0 | Silencieux d'air VIGIA raccordement rapide 8 mm |
| 1.j | X1104.A000-3 | Bouchon NPT 1/8" x 27 |
| 2. | X9201.A038-5 | Tuyau Ø 5/16" (par mètre) |
| 3. | X9303.A010-6 | Scellé de 223 x 5 mm (noir) |
| 4. | X2442.A223-0 | Tuyau cannelé ouvert Ø interne 9 mm - ignifuge |
| 5. | X1414.A041-0 | Jonction en "Y" connexion rapide pour tuyau Ø 5/16" |

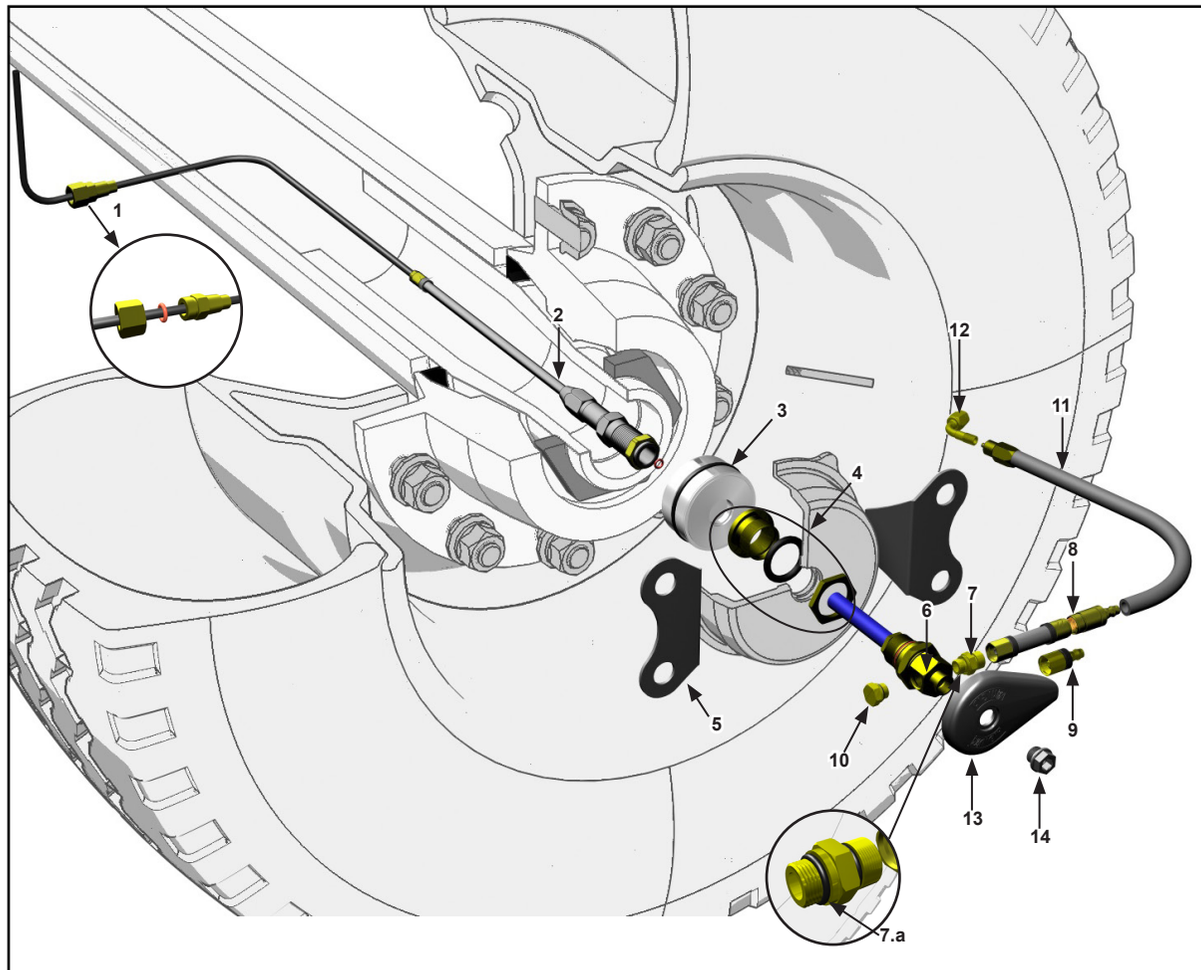
CONNEXIONS RÉSEAU D'AIR NM 248



- | | |
|------------------------|---|
| 1. A01.00313-9 | Connecteur de raccordement avec passe-cloison tuyau Ø 5/16" raccordement rapide |
| 2. X1414.A042-2 | Jonction coudée métallique connexion rapide pour tuyau Ø 5/16" |
| 3. X1414.A041-0 | Jonction en "Y" connexion rapide pour tuyau Ø 5/16" |
| 4. X9303.A010-6 | Scellé de 223 x 5 mm (noir) |
| 5. X2442.A223-0 | Tuyau cannelé ouvert Ø interne 9 mm - ignifuge |
| 6. X9201.A038-5 | Tuyau Hytrel Ø 5/16" (par mètre) |

Types D'essieux

ESSIEU À BOUT CREUX

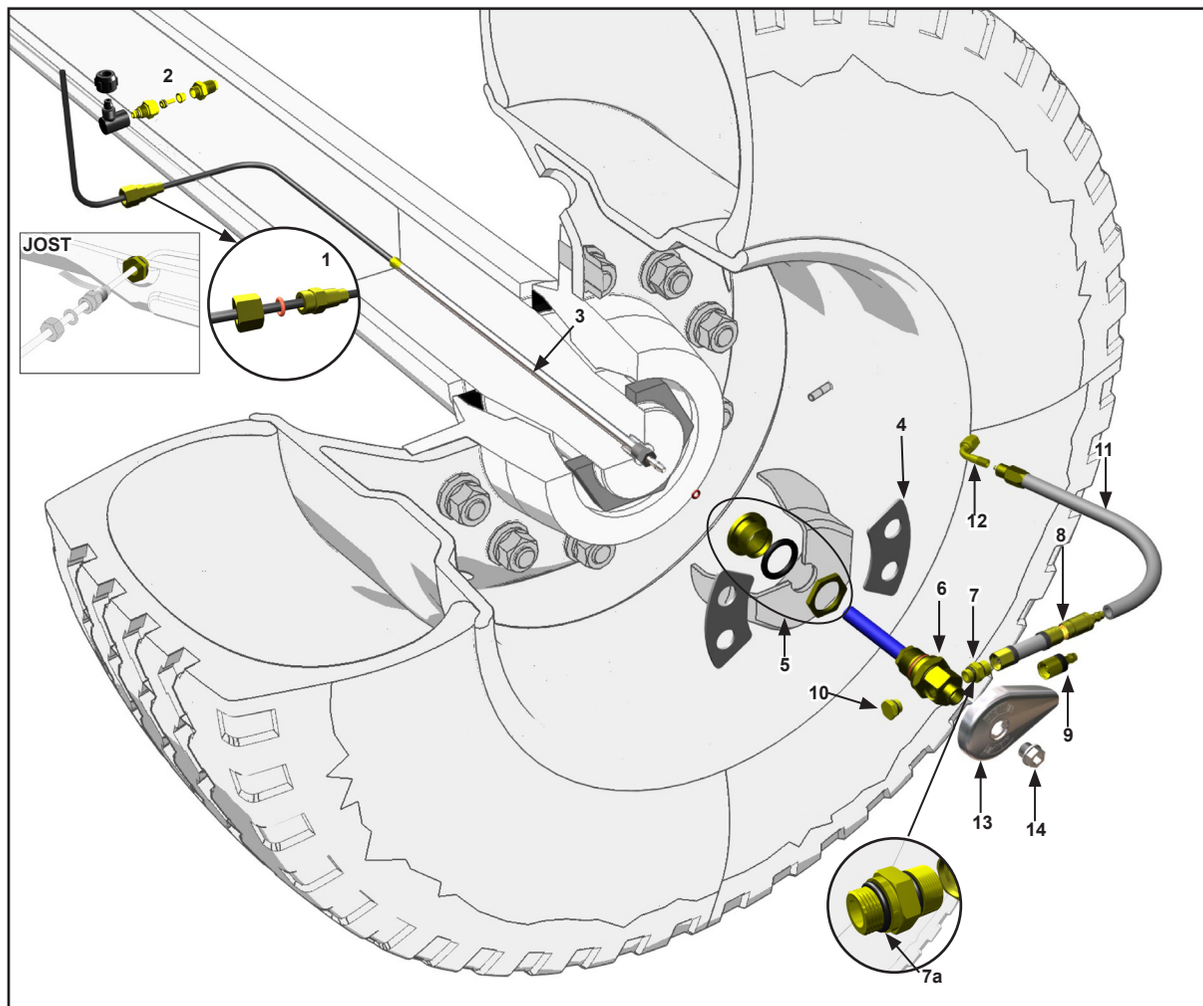


- | | |
|---|---|
| <p>1. A01.00523-4
 2. A01.00274-3
 3* X2442.A202-5
 X2442.A199-3
 X2442.A197-2
 X2442.A200-1
 X2442.A198-1
 X2442.A196-0
 X2442.A242-4
 X2442.A248-3
 4* X2442.A158-2
 X2442.A175-2
 5. X2442.A397-7
 X2442.A398-9
 6. X2442.A188-1
 7. X2442.A019-1
 7a. X9601.A016-5
 8. A01.00055-7
 9. X2433.A104-4
 10. X4434.A027-0
 11. X2442.A123-9
 12. X2442.A176-4
 X2442.A177-6
 13. X2442.A297-3
 X2442.A299-7
 14. X2442.A388-6</p> | <p>Kit de raccordement sortie système interne sans évent pour tuyau 5/16"</p> <p>Raccord système interne 25 cm réglable pour essieu creux avec tuyau Ø 5/16"</p> <p>Kit de raccordement système interne essieu creux 30-36 mm</p> <p>Kit de raccordement système interne essieu creux 43-50 mm</p> <p>Kit de raccordement système interne essieu creux 57-64 mm</p> <p>Kit de raccordement système interne essieu creux 36-43 mm</p> <p>Kit de raccordement système interne essieu creux 50-57 mm</p> <p>Kit de raccordement système interne essieu creux 64-71 mm</p> <p>Kit de raccordement système interne essieu creux 86-91 mm</p> <p>Kit de raccordement système interne essieu creux 28-33 mm</p> <p>Raccord rotor remorque M24 x 29 L20 mm</p> <p>Raccord rotor remorque M24 x 29 L15 mm</p> <p>Support pour couvercle VALX jante en fer</p> <p>Support pour couvercle VALX jante en aluminium</p> <p>Rotor système interne sceau solide avec évent pour compteur de milles</p> <p>Nipple rotor M11 x 1/2"</p> <p>Joint torique 2-012 N3000 70A</p> <p>Voyant de gonflage court pour tuyau Push-lok</p> <p>Terminal de raccordement à rotor</p> <p>Bouchon M11 pour rotor</p> <p>Connecteur avec valve de gonflage 30 cm avec bout libre</p> <p>Raccord coudé à pneu</p> <p>Raccord en "U" à pneu</p> <p>Couvercle rotor chromé système interne - essieu simple</p> <p>Couvercle rotor chromé système interne - double essieu</p> <p>Boulon de fixation métallique couvercle rotor NF 1/2" chromé</p> |
|---|---|

RÉFÉRENCES

- 3*** 30-36 mm - VALX
 50-57 mm - SMB, SAE, ROR
 43-50 mm - ROR
 36-43 mm - ROR
- 4*** Raccord L15 - VALX, ROR, JOST, BPW, SAE, SMB
 Raccord L20 - MERCEDES, SCHMITZ

ESSIEU À BOUT MASSIF

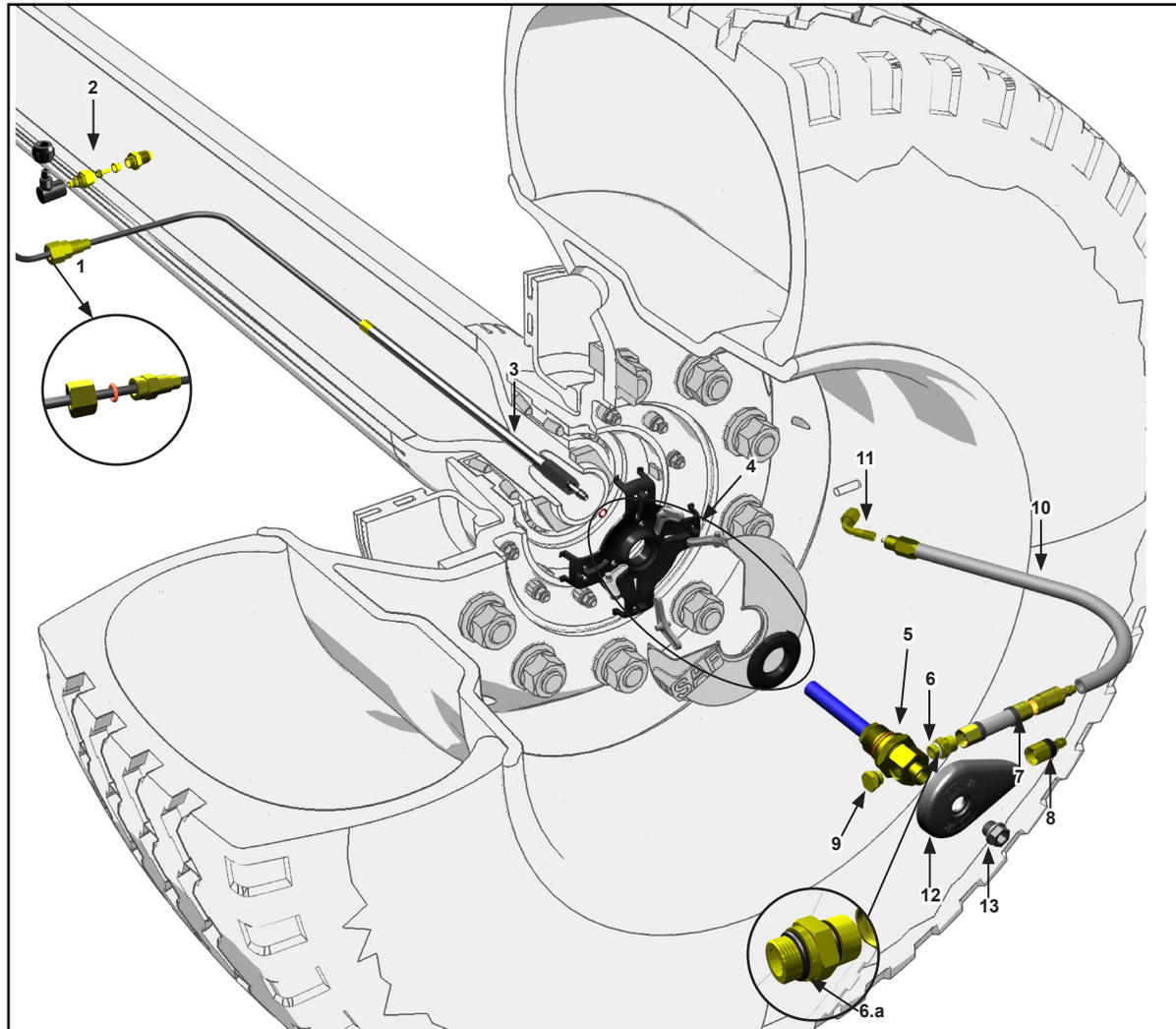


- | | |
|--|--|
| <p>1. A01.00523-4
X2442.A404-4</p> <p>2*. X2442.A161-4</p> <p>3. A01.00257-2
X2442.A350-7
X2442.A351-9</p> <p>4. X2442.A271-1</p> <p>5*. X2442.A158-2
X2442.A175-2</p> <p>6. X2442.A188-1</p> <p>7. X2442.A019-1
7a. X9601.A016-5</p> <p>8. A01.00055-7</p> <p>9. X2433.A104-4</p> <p>10. X4434.A027-0</p> <p>11. X2442.A123-9</p> <p>12. X2442.A176-4
X2442.A177-6</p> <p>13. X2442.A297-3
X2442.A299-7</p> <p>14. X2442.A388-6</p> | <p>Kit de raccordement sortie système interne sans évent pour tuyau 5/16"</p> <p>Kit de raccordement sortie système interne fileté M22 x 1.50 mâle - NPT 1/4" x 18 femelle - essieux JOST</p> <p>Kit de raccordement sortie système interne</p> <p>Système de connexion interne essieu massif fileté NPT 1/4" x 18 - tuyau Ø 5/16"</p> <p>Système de connexion interne essieu massif 250 mm sans évent</p> <p>Système de connexion interne essieu massif 370 mm sans évent</p> <p>Support couvercle plastique Ø 130 mm</p> <p>Raccord rotor remorque M24 x 29 L20 mm</p> <p>Raccord rotor remorque M24 x 29 L15 mm</p> <p>Rotor système interne sceau solide avec évent pour compteur de milles</p> <p>Nipple rotor M11 x 1/2"</p> <p>Joint torique 2-012 N3000 70A</p> <p>Voyant de gonflage court pour tuyau Push-lok</p> <p>Terminal de raccordement à rotor</p> <p>Bouchon M11 pour rotor</p> <p>Connecteur avec valve de gonflage 30 cm avec bout libre</p> <p>Raccord coudé à pneu</p> <p>Raccord en "U" à pneu</p> <p>Couvercle rotor chromé système interne - essieu simple</p> <p>Couvercle rotor chromé système interne - double essieu</p> <p>Boulon de fixation métallique couvercle rotor NF 1/2" chromé</p> |
|--|--|

RÉFÉRENCES

- 2*** Vous pouvez utiliser ce kit uniquement dans les systèmes de connexion **X2442.A350-7** o **X2442.A351-9**.
- 5*** Raccord L15 - **VALX, ROR, JOST, BPW, SAE, SMB**
Raccord L20 - **MERCEDES, SCHMITZ**

ESSIEU À BOUT SEMI-CREUX

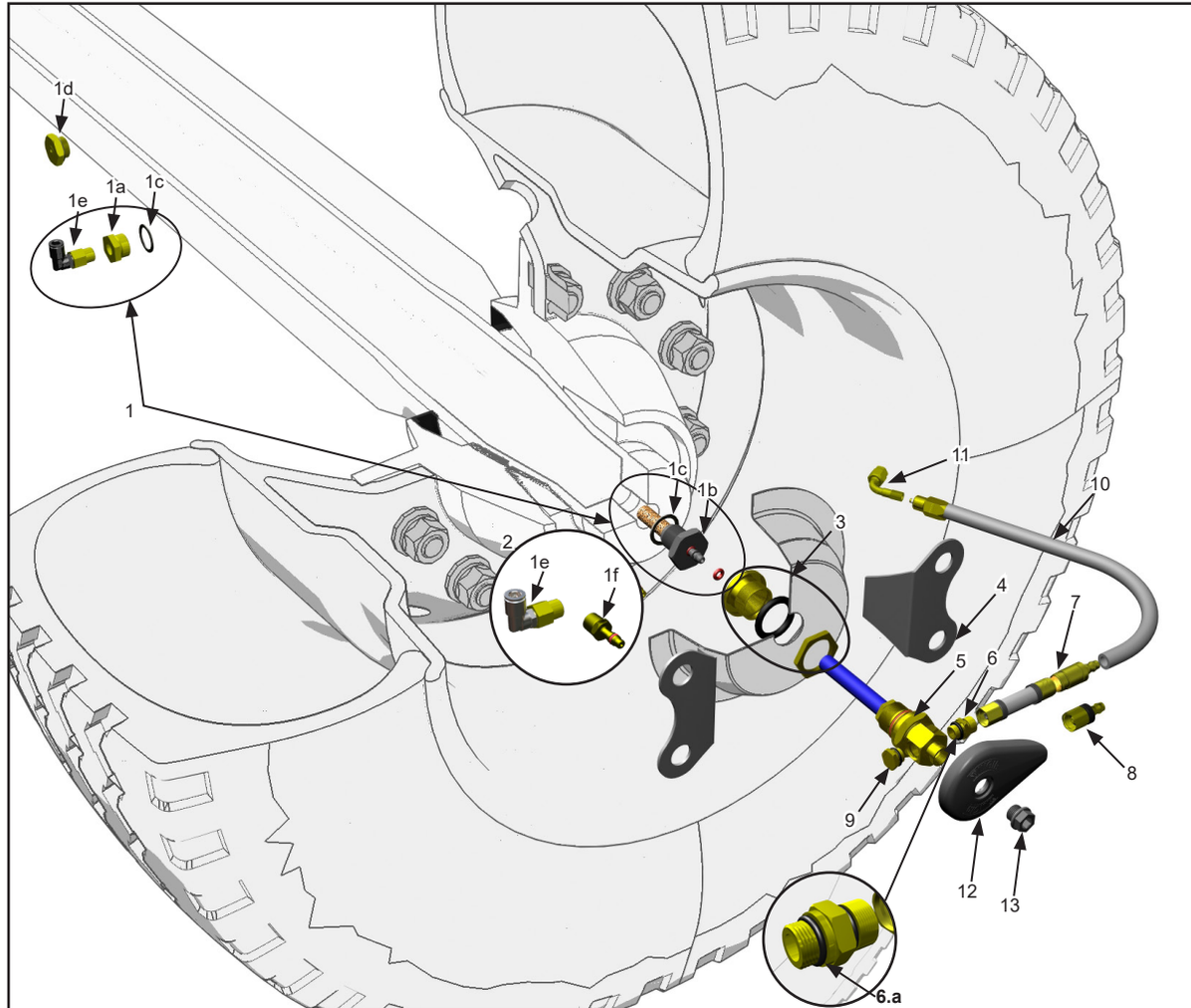


- | | |
|---|---|
| <p>1. A01.00523-4</p> <p>2*. X2442.A161-4
X2442.A352-1</p> <p>3. A01.00272-7</p> <p>4. X2442.A415-9
X2442.A164-0</p> <p>5. X2442.A188-1</p> <p>6. X2442.A019-1</p> <p>6a. X9601.A016-5</p> <p>7. A01.00055-7</p> <p>8. X2433.A104-4</p> <p>9. X4434.A027-0</p> <p>10. X2442.A123-9</p> <p>11. X2442.A176-4
X2442.A177-6</p> <p>12. X2442.A297-3
X2442.A299-7</p> <p>13. X2442.A388-6</p> | <p>Kit de raccordement sortie système interne sans évent pour tuyau 5/16"</p> <p>Kit de raccordement sortie système interne Système de connexion interne essieu semi-creux 250 mm</p> <p>Système de connexion interne essieu SAF fileté NPT 1/4" x 18 - connexion 5/16"</p> <p>Raccord rotor de pression pour couvercle plastique SAF 150 mm</p> <p>Kit support pour couvercle plastique de pression SAF Ø 130 mm </p> <p>Rotor système interne sceau solide avec évent pour compteur de milles</p> <p>Nipple rotor M11 x 1/2"</p> <p>Joint torique 2-012 N3000 70A</p> <p>Voyant de gonflage court pour tuyau Push-lok</p> <p>Terminal de raccordement à rotor</p> <p>Bouchon M11 pour rotor</p> <p>Connecteur avec valve de gonflage 30 cm avec bout libre</p> <p>Raccord coudé à pneu</p> <p>Raccord en "U" à pneu </p> <p>Couvercle rotor chromé système interne - essieu simple</p> <p>Couvercle rotor chromé système interne - double essieu </p> <p>Boulon de fixation métallique couvercle rotor NF 1/2" chromé</p> |
|---|---|

RÉFÉRENCES

2* Vous pouvez utiliser ce kit uniquement dans le système de connexion **X2442.A352-1**

ESSIEU MASSIF PRESSURISÉ

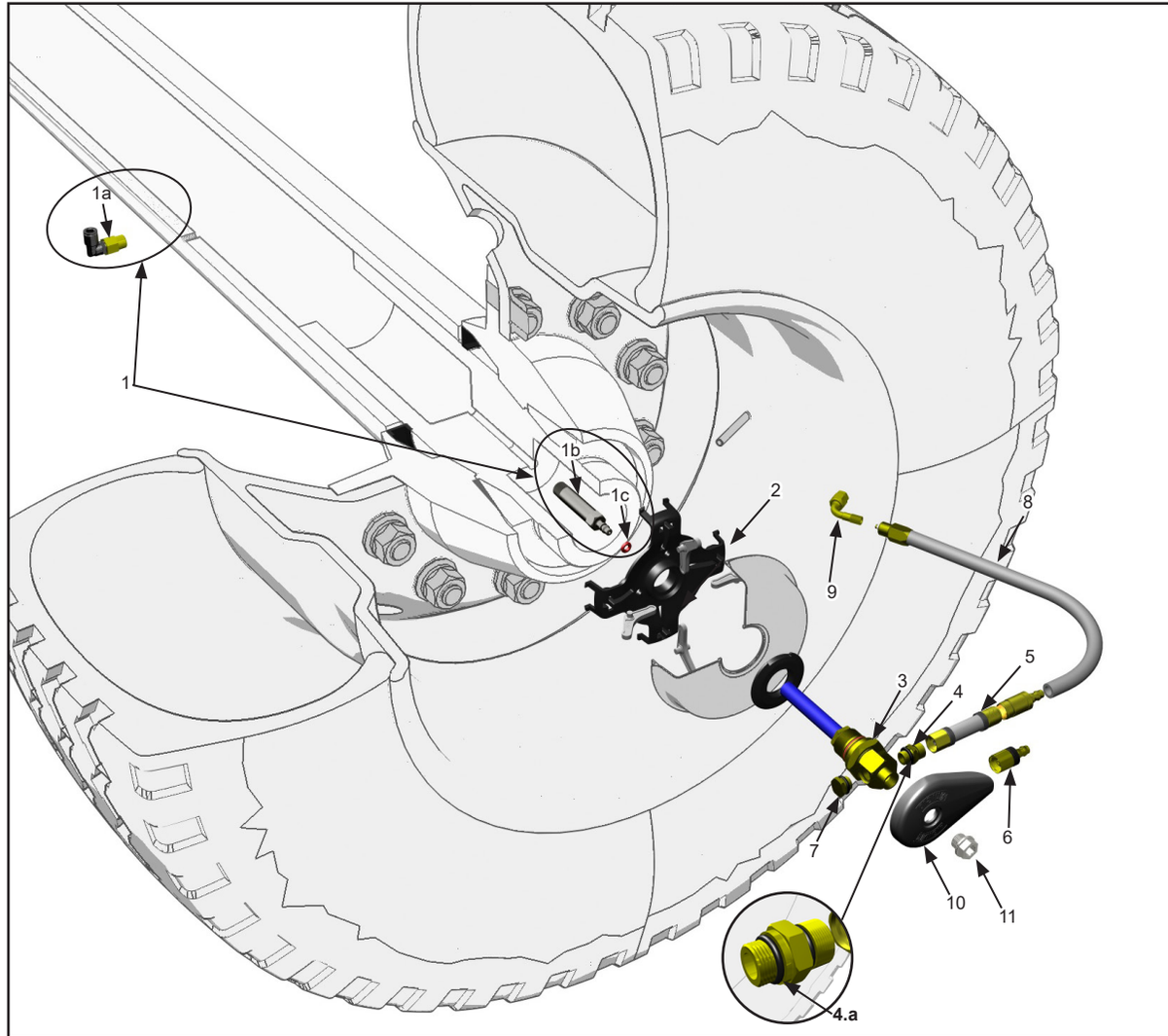


- | | |
|---|---|
| <p>1. X2442.A302-9
 1a. X2442.A402-0
 1b. X2442.A301-7
 1c. X9404.A015-6
 1d. X2442.A344-2
 1e. A01.00332-9</p> <p>2. X2442.A356-6
 1e. A01.00332-9
 1f. X2442.A355-4</p> <p>3* X2442.A158-2
 X2442.A175-2</p> <p>4. X2442.A342-8
 X2442.A271-1
 X2442.A343-0</p> <p>5. X2442.A188-1</p> <p>6. X2442.A019-1
 6a. X9601.A016-5</p> <p>7. A01.00055-7</p> <p>8. X2433.A104-4</p> <p>9. X4434.A027-0</p> <p>10. X2442.A123-9</p> <p>11. X2442.A176-4
 X2442.A177-6</p> <p>12. X2442.A297-3
 X2442.A299-7</p> <p>13. X2442.A388-6</p> | <p>Kit de raccordement sortie système interne fileté M22 x 1.50 essieux Mercedes - JOST</p> <p>Raccord système interne 22 x 1.50 mm mâle - NPT 1/4" x 18 femelle</p> <p>Raccord M22 avec filtre sintérisé pour essieu Mercedes</p> <p>Rondelle en aluminium Ø 22 x 28 x 1.25 mm</p> <p>Bouchon M22 x 1.50</p> <p>Connecteur sortie système interne avec valve pour essieu pressurisé - NPT 1/4" x 18</p> <p>Kit raccordement NPT 1/4" x 18 longueur 36 mm</p> <p>Connecteur sortie système interne avec valve pour essieu pressurisé - NPT 1/4" x 18</p> <p>Raccord NPT 1/4" x 18 longueur 36 mm (JOST - Mercedes)</p> <p>Raccord rotor remorque M24 x 29 L20 mm</p> <p>Raccord rotor remorque M24 x 29 L15 mm</p> <p>Support pour couvercle Mercedes jante en aluminium</p> <p>Support couvercle plastique Ø 130 mm</p> <p>Support pour couvercle Mercedes jante en fer</p> <p>Rotor système interne sceau solide avec évent pour compteur de milles</p> <p>Nipple rotor M11 x 1/2"</p> <p>Joint torique 2-012 N3000 70A</p> <p>Voyant de gonflage court pour tuyau Push-lok</p> <p>Terminal de raccordement à rotor</p> <p>Bouchon M11 pour rotor</p> <p>Connecteur avec valve de gonflage 30 cm avec bout libre</p> <p>Raccord coudé à pneu</p> <p>Raccord en "U" à pneu</p> <p>Couvercle rotor chromé système interne - essieu simple</p> <p>Couvercle rotor chromé système interne - double essieu</p> <p>Boulon de fixation métallique couvercle rotor NF 1/2" chromé</p> |
|---|---|

RÉFÉRENCES

- 3*** Raccord L15 - VALX, ROR, JOST, BPW, SAE/SMB
 Raccord L20 - MERCEDES, SCHMITZ

ESSIEU SEMI-CREUX PRESSURISÉ



- | | |
|---|--|
| <p>1. X2442.A353-0
 1a. A01.00332-9
 1b. X2442.A319-0
 1c. X9601.A037-0
 2. X2442.A415-9

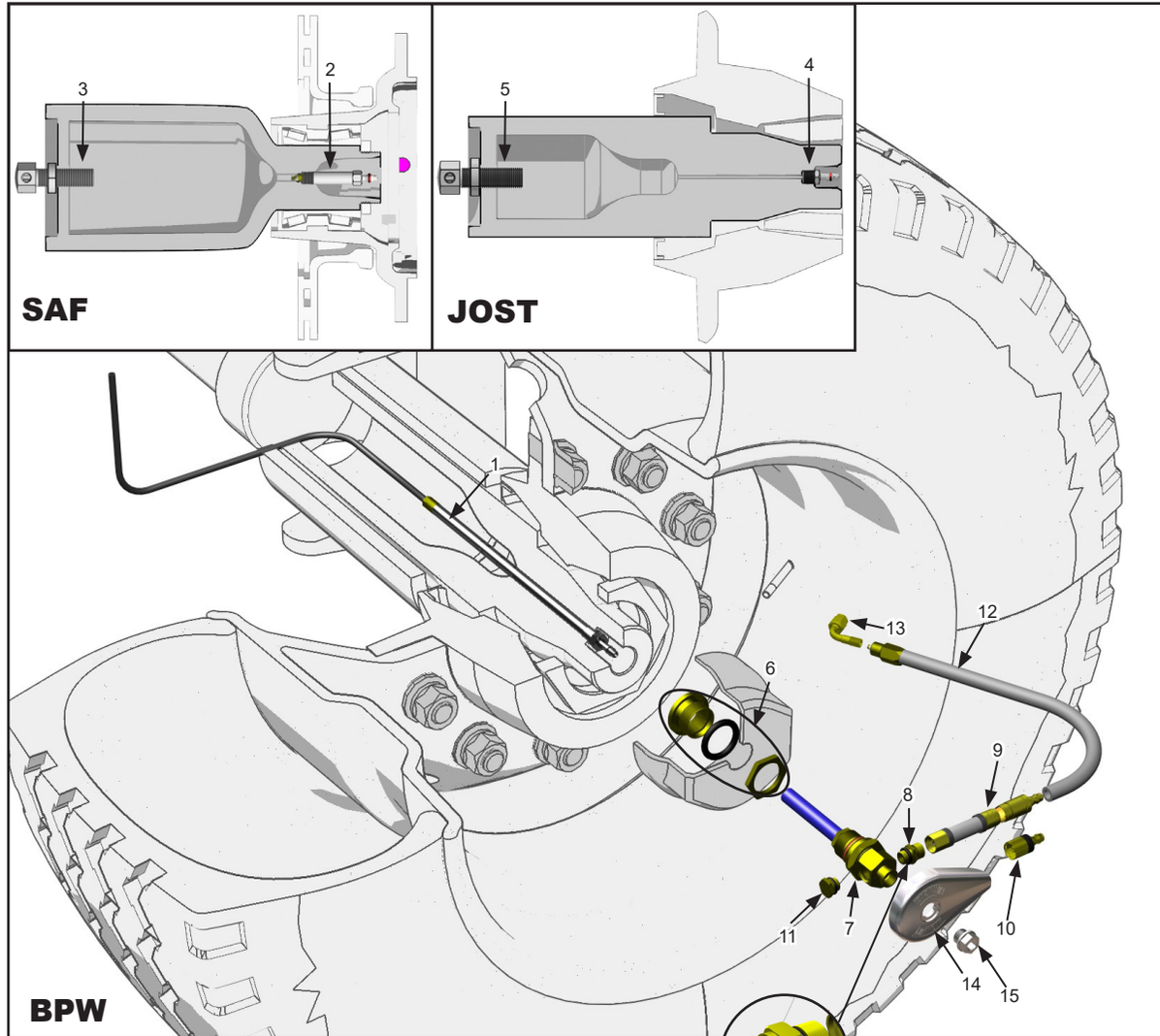
 X2442.A164-0
 3. X2442.A188-1

 4. X2442.A019-1
 4a. X9601.A016-5
 5. A01.00055-7
 6. X2433.A104-4
 7. X4434.A027-0
 8. X2442.A123-9

 9. X2442.A176-4
 X2442.A177-6
 10. X2442.A297-3

 X2442.A299-7
 11. X2442.A388-6</p> | <p>Kit raccordement NPT 1/4" x 18 longueur 55 mm
 Connecteur sortie système interne avec valve pour essieu pressurisé - NPT 1/4" x 18
 Raccord NPT 1/4" pour essieu SAF pressurisé
 Joint torique 2-008-V-75A
 Raccord rotor de pression pour couvercle plastique SAF 150 mm
 Kit support pour couvercle plastique de pression SAF Ø 130 mm 
 Rotor système interne sceau solide avec évent pour compteur de milles
 Nipple rotor M11 x 1/2"
 Joint torique 2-012 N3000 70A
 Voyant de gonflage court pour tuyau Push-lok
 Terminal de raccordement à rotor
 Bouchon M11 pour rotor
 Connecteur avec valve de gonflage 30 cm avec bout libre
 Raccord coudé à pneu
 Raccord en "U" à pneu 
 Couvercle rotor chromé système interne - essieu simple
 Couvercle rotor chromé système interne - double essieu 
 Boulon de fixation métallique couvercle rotor NF 1/2" chromé</p> |
|---|--|

ESSIEU DIRECTIONNEL



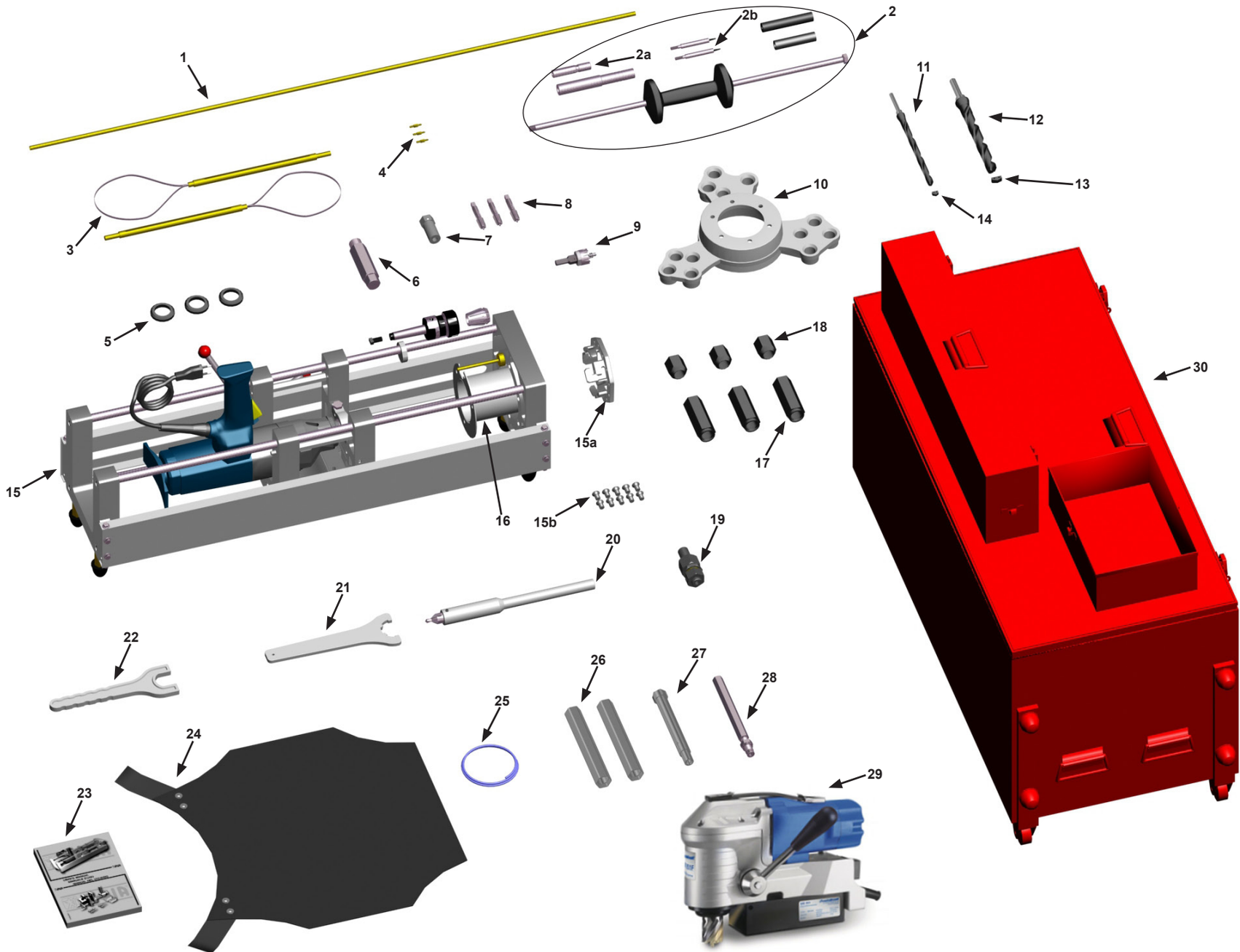
1. **A01.00257-2** Système de connexion interne essieu massif fileté NPT 1/4" x 18 - tuyau Ø 5/16"
2. **X2442.A319-0** Raccord NPT 1/4" pour essieu SAF pressurisé
3. **X2442.A273-2** Boulon pour raccordement sortie essieu directionnel - fileté M20 x 2.50
4. **X2442.A355-4** Raccord NPT 1/4" x 18 longueur 36 mm
5. **X2442.A394-1** Boulon pour raccordement sortie essieu directionnel - fileté M27 x 2.00
- 6*. **X2442.A158-2** Raccord rotor remorque M24 x 29 L20 mm
X2442.A175-2 Raccord rotor remorque M24 x 29 L15 mm
X2442.A415-9 Raccord rotor de pression pour couvercle plastique SAF 150 mm 
7. **X2442.A188-1** Rotor système interne sceau solide avec évent pour compteur de milles
8. **X2442.A019-1** Nipple rotor M11 x 1/2"
- 8a. **X9601.A016-5** Joint torique 2-012 N3000 70A
9. **A01.00055-7** Voyant de gonflage court pour tuyau Push-lok
10. **X2433.A104-4** Terminal de raccordement à rotor
11. **X4434.A027-0** Bouchon M11 pour rotor
12. **X2442.A123-9** Connecteur avec valve de gonflage 30 cm avec bout libre
13. **X2442.A176-4** Raccord coudé à pneu
X2442.A177-6 Raccord en "U" à pneu 
14. **X2442.A297-3** Couvercle rotor chromé système interne - essieu simple
X2442.A299-7 Couvercle rotor chromé système interne - double essieu 
15. **X2442.A388-6** Boulon de fixation métallique couvercle rotor NF 1/2" chromé

RÉFÉRENCES

- 6* Raccord L15 - VALX, ROR, JOST, BPW, SAE, SMB
 Raccord L20 - MERCEDES, SCHMITZ

Outils et instruments de travail

OUTILS POUR INSTALLATION SYSTÈME INTERNE



KIT D'OUTILS POUR INSTALLATION SYSTÈME INTERNE

X1418.EC373-1

Perceuse série 001 complète

1	X1418.A149-9	Tuyau passe-cloison Ø 4 mm	1
2	X1418.A199-1	Outil pour montage et extraction tuyau système interne	1
2a	X1418.A404-2	Bride pour extraction tuyau système interne	2
2b	X1418.A382-2	Mâle pour extraction système de connexion interne	2
3	X1418.A383-4	Goupille avec ruban plastique	2
4	A01.00330-3	Jonction droite tuyaux Ø 4 mm à 5/16"	3
5	X1418.A188-6	Rondelle en acier pour goujon perceuse	3
6	X1418.A200-9	Outil de montage raccordement rotor	1
7	X1418.A470-2	Rallonge 50 mm pour mâle 1/4" x 18	1
8	X1418.A201-1	Mâle NPT 1/4" x 18 HSS	3
9	X1122.A248-2	Fraise à queue d'aronde Ø 29 mm avec casse-copeaux	1
10	X1418.A273-0	Support universel pour perceuse - série 001	1
11	A01.00760-2	Foret d'insert Ø 12 mm	1
12	A01.00762-1	Foret d'insert Ø 22 mm	1
13	A01.00763-9	Insert pour foret Ø 22 mm	1
14	A01.00761-3	Insert pour foret Ø 12 mm	1
15	X1418.A374-3	Perceuse longitudinale série 001	1
15a	X1418.A314-1	Bloqueur écrou perceuse série 001	1
15b	X9402.A100-9	Vis Allen tête fraisée M8 x 1.25 x 15 mm	10
16	X1418.A281-9	Tuyau guide collecteur de copeaux longueur 140 mm	1
17	X1418.A471-1	Goujon en acier M22 x 1.50 H M22 x 1.50 m - 95 mm	3
18	X1418.A261-3	Écrou en acier M22 x 1.50 pour support universel	3
19	X1418.A437-1	Embrayage pour foret Ø 12 mm - perceuse série 001	1
20	X1122.A254-0	Point central Ø 20 mm avec rallonge de 370 mm	1
21	X1418.A145-1	Clé Rego-Fix E 32	1
22	X1418.A048-3	Clé à vis	1
23	X1430.A157-7	Mode d'emploi perceuse série 001	1

24	X1418.A229-7	Collecteur de copeaux	1
25	X9201.A030-2	Tuyau en polyuréthane Ø 4 mm (par mètre)	4
26	X1418.A231-7	Clé à tube hexagonale 1"	2
27	X1418.A425-7	Rallonge 190 mm pour mâle 1/4" x 18	1
28	X1418.A234-0	Outil montage de raccord pour essieu creux	1
29	A01.00759-8	Perceuse transversale magnétique	1
30	X1418.A350-2	Kit boîte perceuse d'essieux série 001	1

CODEUR CALIBREUR POUR PNEUS SYSTÈME INTERNE
CODE X1430.A216-0
RÉVISION 003
VIGUEUR: 31.05.2021



Cuidado del Medio Ambiente:

Il est très important de protéger l'environnement et c'est pour cela que nous vous conseillons de disposer des déchets en respectant la législation applicable.

COL-VEN S.A. se réserve le droit, sans avis préalable, de faire toute modification sur ses produits dans le but d'améliorer la qualité, le fonctionnement ou le design. COL-VEN S.A. n'assume aucune responsabilité en cas de changement dans les applications ou usages de ses produits; aucune licence et aucun droit de brevet ou de marque ne seront cédés en raison de leur enregistrement.

COLVEN

COL-VEN S.A

Ruta 11 km. 814 - (S3574XAB) Guadalupe Norte

Prov. de Santa Fe - República Argentina

colven@colven.com.ar

Tel.: (03482) 498800

0800-444-COLVEN (2658)

www.colven.com.ar

EURO COLVEN

Commercial office for Spain and Portugal

EURO COLVEN sau

Carretera N - IV km. 33.800

Seseña Nuevo 45224 Toledo - España

info@eurocolven.com

Tel.: +34 918 936 945

Fax: +34 918 012 803

ITAL COLVEN

Commercial office for Europe

ITAL COLVEN srl

Via G. Rossini, 50

59013 Montemurlo - Prato - Italia

info@italcolven.com

Tel.: +39 0574 870516

Fax: +39 0574 870509

MEXI COLVEN

MEXICOLVEN S.A de C.V

Calzada Jesús González Gallo 3107

Colonia El Álamo - 45560 - Tlaquepaque

Jalisco - México

mexicolven@mexicolven.com

Tel.: +52 33 3659 3747 / 3659 3664

COLVEN BRASIL

COLVEN BRASIL Ltda.

Rua Professor João Soares Barcelos, 605

Hauer - CEP: 81630-060

Curitiba - Paraná - Brasil

colvenbrasil@colvenbrasil.com.br

Fone: 41 3284 5153

Fax: 41 3284 3468

www.colvenbrasil.com.br