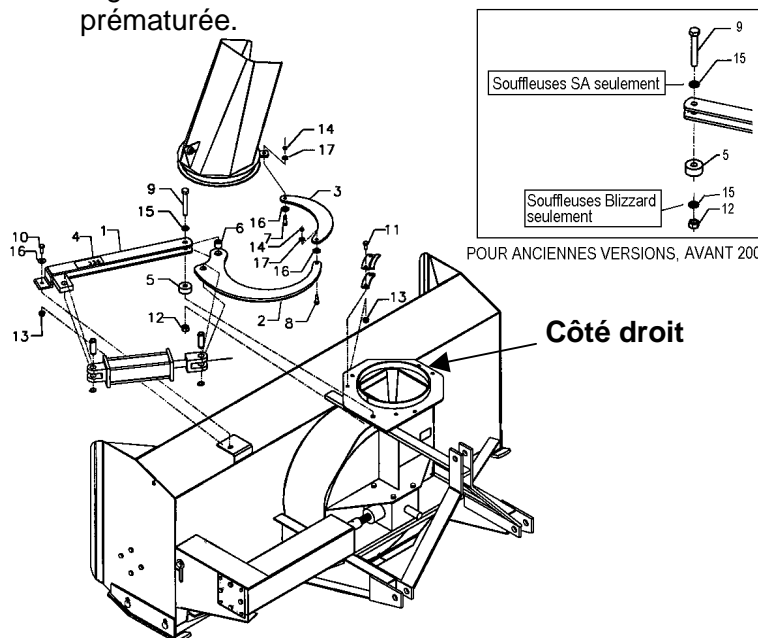


### Rotation Hydraulique par Cylindre - Kit 8046 Figure ci-dessous ↓

1. Fixer la chute avec les plaques de retenue (et les espaceurs pour SA74 & SA80), avec six boulons 1/2"NC et 1 1/4" (item 11) et des écrous à bride rainurée (item 13). Ne pas serrer immédiatement. Ne pas installer la plaque de retenue située à droite immédiatement.
2. Fixer le support de cylindre (item 1) dans le trou 17/32" du bâti de la souffleuse avec un boulon hex. 1/2"NC x 1 1/4" (item 10), une rondelle plate (item 16) et un écrou à bride rainurée (item 13).
3. Installer la cale (item 5) sur le bâti. Insérer le coussinet (item 6) dans le trou du basculeur (item 2). Glisser le basculeur entre les fers plats du support de cylindre (item 1) vis-à-vis le trou 13/16" du bâti.
4. **Pour SA74 & SA80:** Insérer le fer plat trois points supérieur dans l'ouverture située à l'arrière du bâti. Fixer avec une rondelle de blocage 3/4" (item 15), un boulon hex. 3/4"NC x 5" (item 9) et un écrou 3/4" NC (item 12), tel qu'illustré sur la figure. Serrer fermement. Installer le tirant (item 3) en le glissant sous le fer plat soudé situé à la base de la chute (tel qu'illustré sur la figure) et passer par en-dessous une rondelle plate 9/16" (item 16) et une vis à épaulement 1/2" x 3/4" X 3/8"NC (item 7) en basculant la chute. Serrer légèrement avec une rondelle plate 7/16" (item 17) et un écrou à bout évasé 3/8"NC (item 14) en s'assurant que le tirant pivote sans trop d'effort.
5. **Pour B84 & B94:** Fixer le tout avec un boulon 3/4" NC x 5" (item 9) (Pour les modèles d'avant 2002, utiliser un boulon 3/4" NC x 4 1/2"), une rondelle de blocage (item 15) et un écrou (item 12) tel qu'illustré sur la figure. Serrer fermement. Installer le tirant (item 3) en le glissant sur le fer plat soudé situé à la base de la chute (contrairement à l'illustration) et passer par en-dessous une rondelle plate 9/16" (item 10) et une vis à épaulement 1/2" x 3/4" X 3/8"NC (item 7) en basculant la chute. Serrer légèrement avec une rondelle plate 7/16" (item 17) et un écrou à bout évasé 3/8"NC (item 14) en s'assurant que le tirant pivote sans trop d'effort.
6. Fixer l'autre extrémité du tirant en le glissant par-dessus le basculeur (item 2), insérer une rondelle plate 9/16" (item 16) entre les deux. Passer une vis à épaulement 1/2" x 1" x 3/8"NC (item 8) par en-dessous et serrer avec une rondelle plate 7/16" (item 17) et un écrou à bout évasé 3/8"NC (item 14) en s'assurant que le tout pivote sans trop d'effort.
7. Installer la plaque de retenue de droite.

**Note:** Graisser la base de la chute régulièrement afin d'éviter une usure prématurée.



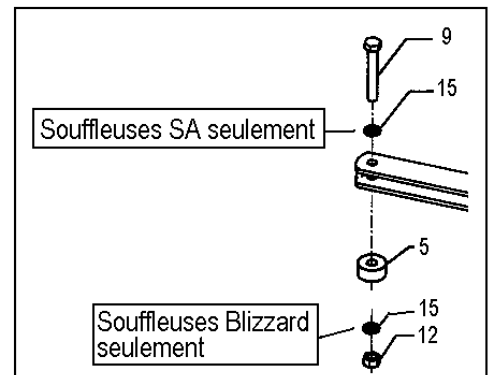
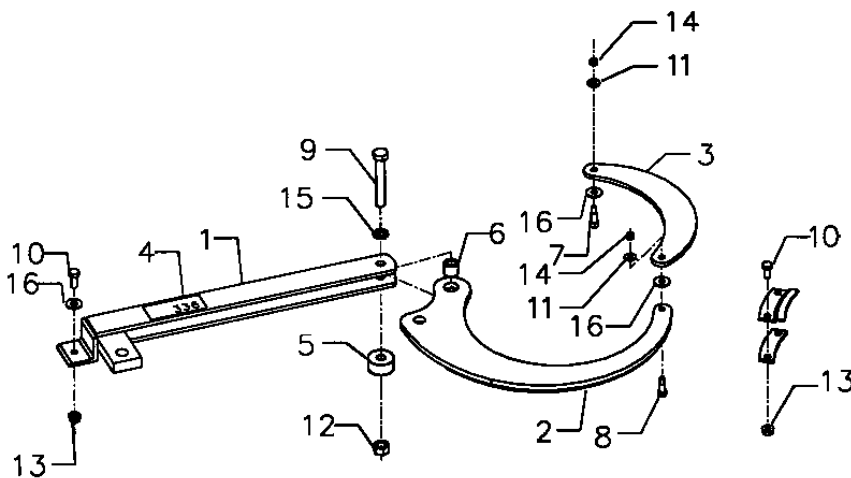


# FEUILLE D'INSTRUCTION

# 8046 ROTATION PAR CYLINDRE

## ROTATION HYDRAULIQUE PAR CYLINDRE – KIT 8046

RÉF.	DESCRIPTION	Qté	# PIÈCE
1	Support de cylindre	1	664475
2	Basculeur de rotation	1	664473
3	Tirant de rotation	1	664474
4	Autocollant #336	1	664548
5	Cale de pivot	1	664477
6	Coussinet de pivot	1	664476
7	Vis à épaulement 1/2" dia. x 1"lg, 3/8" NC	1	664578
8	Vis à épaulement 1/2" dia. x 3/4"lg, 3/8" NC	1	664577
9	Boulon hex. 3/4" NC x 5"	1	O/L
	Boulon hex. 3/4" NC x 4 1/2" (Pour anciens modèles B84 & B94, avant 2002)	1	O/L
10	Boulon hex. 1/2" NC x 1 1/4"	3	O/L
11	Rondelle plate 7/16"	2	O/L
12	Écrou hex. 3/4" NC	1	O/L
13	Écrou à bride rainurée 1/2" NC	3	O/L
14	Ecrou à bout évasé 3/8" NC	2	O/L
15	Rondelle de blocage 3/4"	1	O/L
16	Rondelle plate 9/16"	3	O/L



POUR ANCIENNES VERSIONS, AVANT 2002