



FEUILLE D'INSTRUCTION

8056 ROTATION PAR CYLINDRE

INSTALLATION

Pour les souffleuses modèles SA52 & SA62:

Retirer le boulon hex. 5/8"NC x 1 1/4" qui tient l'attache supérieure trois points de la souffleuse.

1. Fixer le support du cylindre (item 1) sur le bâti au trou de 13/32"Ø avec un boulon hex. 3/8"NC x 1" (item 13), une rondelle plate (trou 7/16"Ø), une rondelle de blocage et un écrou (items 6-7-8).
2. Fixer le basculeur (item 2) en glissant la cale de pivot (item 4) sous le support du cylindre vis-à-vis le trou 11/16"Ø du bâti. Insérer le coussinet de rotation (item 5) dans le trou 1 1/8"Ø du basculeur et glisser celui-ci entre les fers plats du support du cylindre. Serrer à l'aide d'un boulon hex. 5/8"NC x 3 3/4" (item 12), d'une rondelle de blocage et d'un écrou (items 16-17).
3. Fixer le tirant de rotation (item 3) en le glissant entre les plaques du basculeur, en graissant généreusement.
4. Insérer une vis à épaulement 3/8" x 3/4", 5/16"NC (item 14) par-dessous et serrer

avec une rondelle plate (trou 3/8"Ø) (item 10) et un écrou stover 5/16"NC (item 9), en s'assurant que le tirant pivote sans trop d'effort.

5. Fixer l'autre extrémité en la glissant entre les fers plats soudés sur la base de la chute. Glisser une rondelle plate de nylon (trou 7/16"Ø) (item 15) sous le tirant. Fixer le tout avec une vis à épaulement 3/8" x 1" (item 11), une rondelle plate (trou 3/8"Ø) (item 10) et un écrou stover 5/16"NC (item 9), en s'assurant que le mécanisme pivote sans trop d'effort.
6. Ce système fonctionne avec un cylindre hydraulique 8" de course ayant un centre en centre de goupille de 20 1/4" rétracté.



