



**G O U D R E A U
&
G O U L R E A U**

**PLAN D'INSTALLATION DE
POUCE SUR AXE**

NO PRODUIT: _____

NO SÉRIE: _____

100 Rue du Dr Larochelle,
Sainte-Justine, QC G0R 1Y0
(418) 383-3570

DÉTAIL E

B

TERMINER LA SOUDURE EN MOUSTACHE

SOUDURE 3 PASSES 5/16"

DÉTAIL E

Insérer des espaceurs si nécessaire

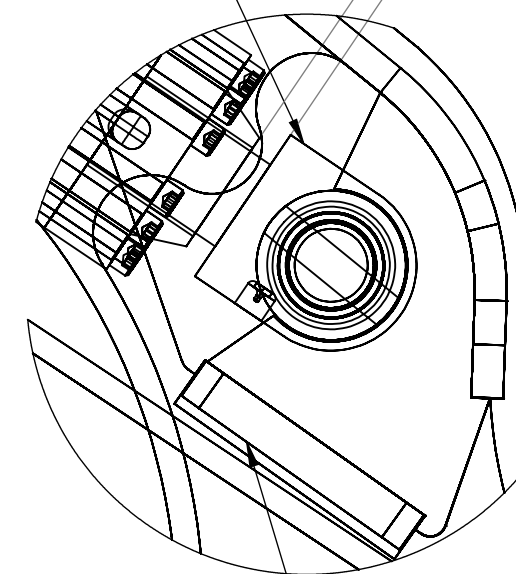
DETAIL G SCALE 1 : 8

Position de transport



1/8"

CYLINDRE FERMÉ

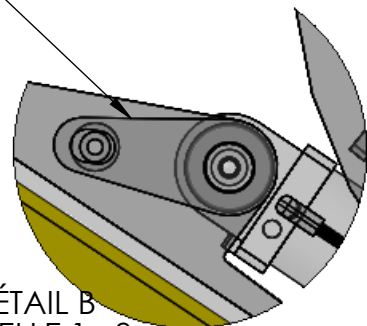


BUTÉE D'ARRÊT

DÉTAIL C (POSITION ARRÊT) ECHELLE 2 : 9

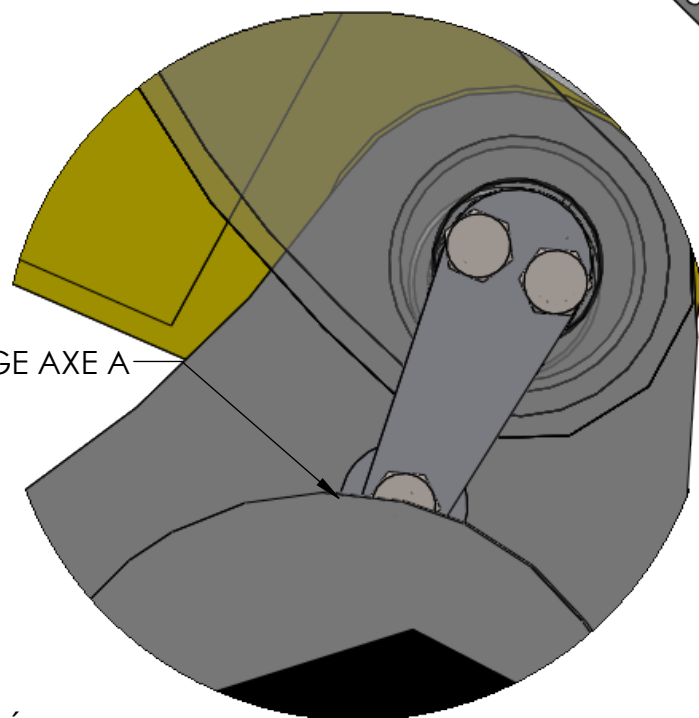
MAIN DU CYLINDRE

DÉTAIL B ECHELLE 1 : 8



ENCRAGE AXE A

DÉTAIL A ECHELLE 2 : 9



SI NON SPÉCIFIER LES DIMENSIONS SONT EN POUCES

TOLÉRANCES SONT:
FRACTIONS DÉCIMALES ANGLES
±1/32" ±0.1 ±1.0
±0.05
±0.005

UNITÉ: Pouce

MATÉRIAU

PROCÉDÉ 1

PROCÉDÉ 2

PROCÉDÉ 3

PROCÉDÉ 4

DESSINÉ PAR

APPROUVER

NOM

DATE

NUMÉRO PIÈCE :

DEMO-COMPLÈTE

FORMAT

B

DESCRIPTION:

EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL


TOUTES LES INFORMATIONS CONTENUS DANS CE DESSIN SONT LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE <COMPAGNIE>. TOUTE REPRODUCTION PARTIELLE OU COMPLÈTE SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE <COMPAGNIE> EST STRICTEMENT INTERDIT.

ÉCHELLE: 1:32

POIDS:

FEUILLE: 2 de 4

Procédure d'installation d'un pouce sur axe

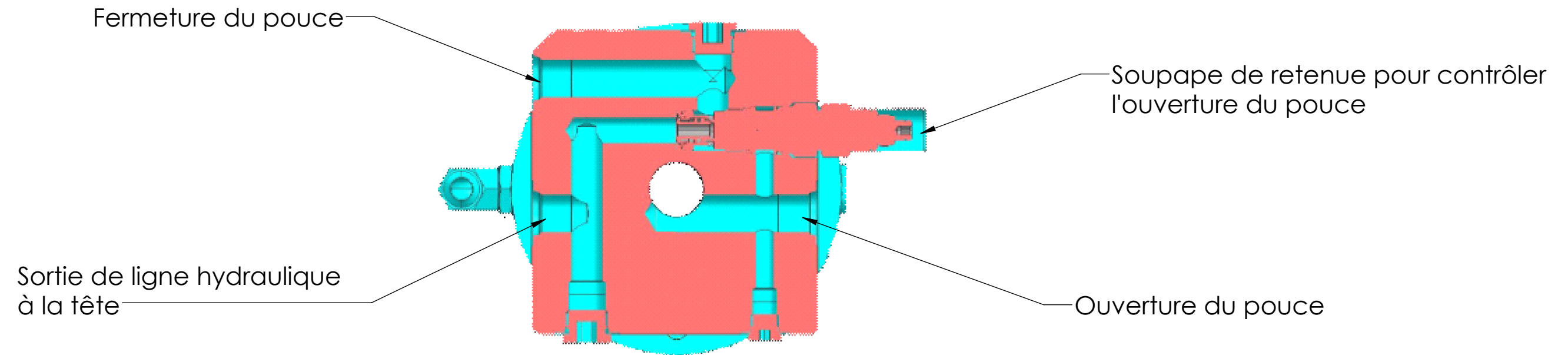
1. Positionner la flèche en position de transport puis placer la main du cylindre et le pouce sur celle-ci. Assurez-vous d'être centré et parallèle sur la flèche.
2. Régler la pression selon le tableau hydraulique fournie.
-  3. Souder temporairement (par point) la planche sur la flèche et la sécuriser avec des élingues ou des sangles. Terminer l'installation de l'hydraulique et régler la pression selon le tableau inclus.
4. Souder temporairement (par point) l'encrage de l'axe (détail A) et la plaque de butée d'arrêt (détail C) et s'assurer qu'il n'interfère pas lors du test de rotation maximale.
5. Si la rotation est bonne et qu'il n'y a aucun contact, procéder à la soudure complète.




NUMÉRO PIÈCE :	DEMO-COMLETE	FORMAT	B
DESCRIPTION:	PROCÉDURE D'INSTALLATION POUCE SUR AXE		
FEUILLE: 3 de 4			

Hydraulique

Excavatrice	2,5T / 6T	7T / 10T	11T / 13T	14T / 18T	19T / 34T	35T / 45T
Pression Recommandé	1800 PSI	1800 PSI	2200 PSI	2200 PSI	2200 à 2500 PSI	2500 à 2800 PSI
Pression Maximum	2100 PSI	2200 PSI	2500 PSI	2500 PSI	2800 PSI	3000 PSI
Soupape de retenue	N/A	N/A	OUI	OUI	OUI	OUI
Débit Recommandé	8 / 12 GPM	10 / 15 GPM	12 / 18 GPM	15 / 20 GPM	24 / 30 GPM	30 / 45 GPM



	MATÉRIAU	NOM	DATE	NUMÉRO PIÈCE :	FORMAT
	SI NON SPÉCIFIER LES DIMENSIONS SONT EN POUCES TOLÉRANCES SONT: FRACTIONS DÉCIMALES ANGLES ±1/32" ±0.1 ±1.0 ±0.05 ±0.005 UNITÉ: Pouce	DESSINÉ PAR			DEMO-COMLETE
	PROCÉDÉ 1	APPROUVER		DESCRIPTION:	
	PROCÉDÉ 2	EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL TOUTES LES INFORMATIONS CONTENUS DANS CE DESSIN SONT LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE <COMPAGNIE>. TOUTE REPRODUCTION PARTIEL OU COMPLÈTE SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE <COMPAGNIE> EST STRICTEMENT INTERDIT.			
	PROCÉDÉ 3			ÉCHELLE: 1:32	POIDS:
	PROCÉDÉ 4				