

Fiche de cadenassage

CNC 5 AXES

TRAVAIL À EFFECTUER

Production

No FICHE: 01

APPROUVÉ PAR: Tommy Lupien

DATE: 2019-06-03

DATE DE RÉVISION



Fiche de cadenassage complète		DATE DE RÉVISION:		
MATÉRII	MATÉRIEL REQUIS		SOURCES D'ÉNERGIE	
Boîte de cadenassage	Cadenas de série (3)	Électrique	Mécanique	
Cadenas personnel	Couvre-valve	Pneumatique	Résiduelle	
Moraillon (3)				

MISE À L'ARRÊT ET CADENASSAGE

N°	INSTRUCTIONS	DISPOSITIF	ACCESSOIRE	РНОТО
1	Effectuer l'arrêt de la machine (bouton ou arrêt ou stop)	Bouton Panneau de contrôle		1
2	Fermer l'interrupteur et cadenasser (électrique) Interrupteur principal noir	Interrupteur PH #19-21-23 (B-5)	Moraillon et cadenas de série	2
3	Fermer la valve et cadenasser (pneumatique)	Valve VB-05-20-01	Couvre valve, moraillon et cadenas de série	3
4	Activer manuellement pour purger l'air comprimé et valider le manomètre est à zéro "0" PSI (pneumatique)	Manomètre M-05-20-01		3
5	Fermer le sectionneur et cadenasser (électrique - 600v et plus) Seulement pour les travaux sur l'alimentation électrique	Sectionneur PH #19-21-23 (B-5)	Moraillon et cadenas de série	4
6	Mettre la clé des cadenas multiples dans la boite de cadenassage et cadenasser avec vos cadenas personnels		Boite de cadenassage, étiquette et cadenas personnel	5
7	Effectuer un essai de démarrage en procédant avec précaution (bouton ou arrêt ou stop)	Bouton Panneau de contrôle		1

PHOTOS ET LOCALISATION					
1	2	3	4	5	
Panneau de contrôle devant la machine	Sur la machine derrière le poste de travail	Derrière la machine	Chambre électrique		
6					

AVERTISSEMENTS:

Tout intervenant doit avoir la formation pour cadenasser et les accessoires requis.

Les travaux sur les installations de 50 volts et plus doivent être effectués par un électricien et il faut d'abord s'assurer que l'énergie est à ZÉRO (0) avec un testeur.

Toute personne ayant à intervenir sur la machine en cours de travaux doit d'abord en informer ses collègues et apposer son cadenas personnel.

SI LE CADENASSAGE N'EST PAS ADÉQUAT, COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE SUPÉRIEUR IMMÉDIAT

DÉCADENASSAGE ET REMISE EN FONCTION

N°	INSTRUCTIONS	DISPOSITIE	ACCESSOIRE	PHOTO



- 1 Aviser les personnes concernées et enlever les outils autour de l'équipement
- 2 Replacer les protecteurs et les dispositifs de sécurité.
- 3 Décadenasser et enlever les étiquettes et moraillons en suivant les étapes inverses du cadenassage
- 4 Démarrer la machine ou la section de l'équipement nécessaire à l'essai en procédant avec précaution

