

**COMPTEUR
NUMÉRIQUE
FAGOR
NVP-300TS/301TS**

MANUEL D'INSTALLATION

Man: 9910-fr Soft: 1.xx



INDEX

Déclaration de conformité	1
Conditions de sécurité	2
Conditions de la garantie	4
Conditions de renvoi	5
1. Description de l'appareil	6
1.1 Panneau avant (Voir Manuel d'Utilisation)	6
1.2 Panneau arrière	6
1.3 Caractéristiques techniques générales	7
2. Raccordements	8
2.1 Raccordement des systèmes de mesure	8
2.2 Raccordement d'entrées / sorties (X2)	9
2.2.1 Utilisation des entrées et sorties	12
2.3 Raccordement de la RS-232-C (Connecteur X7)	13
2.4 Raccordement au secteur et à la machine	14
2.5 Mise sous tension et mise hors tension	14
3. Paramètres d'installation	15
3.1 Édition de paramètres d'installation	16
3.2 Paramètres de configuration du comptage et de l'affichage	17
3.3 Paramètres d'entrées/sorties et de broche	21
3.4 Paramètres de messages et programmation	24
3.5 Paramètres d'installation de la RS-232	24
4. Opération avec la ligne série RS-232-C	25
4.1 Mémorisation et récupération de données	25
4.2 Formats de transmission de paramètres	26
Appendice	27
Diagramme de raccordement et paramètres de broche	27
Codes d'erreurs	28
Entretien	29

Attention:



Avant la mise en service du Compteur Numérique, lire les instructions qui se trouvent au chapitre 2 du Manuel d'Installation.

Il est défendu de mettre en service le compteur avant d'avoir vérifié que la machine sur laquelle il va être installé respecte ce qui est prévenu par la Directive 89/392/CEE.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant: Fagor Automation, S. Coop.

**Barrio de San Andrés s/n, C.P. 20500, Mondragón -Guipúzcoa-
(ESPAGNE)**

Nous déclarons sous notre responsabilité exclusive, la conformité du produit:

**Compteur Numérique de Cotes Fagor
NVP-300TS/301TS**

auquel a trait la présente déclaration avec les normes:

SÉCURITÉ:

EN 60204-1 Sécurité des machines. Équipement électrique des machines.

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE:

EN 50081-2 Émission

EN 55011 Émises. Classe A, Groupe 1

EN 55011 Conduites. Classe A, Groupe 1.

EN 50082-2 Immunité

EN 61000-4-2 Décharges Electrostatiques.

EN 61000-4-3 Champs électromagnétiques émis en radiofréquence.

EN 61000-4-4 Transitoires, Rapides et Rafales.

EN 61000-4-5 Surcharges de Tension.

EN 61000-4-6 Perturbations conduites par des champs en radiofréquence.

EN 61000-4-11 Variations et Coupures de Tension.

ENV 50204 Champs électromagnétiques émis par radiotéléphones

Conformément à ce qui est prévu par les Directives Communautaires:
73/23/CEE (et 93/68/EEC) concernant Sous-voltage, 89/392/CEE concernant Sécurité
des Machines et 89/336/CEE concernant Compatibilité Electromagnétique.

À Mondragón le 1-4-1996

Signé:

Fagor Automation, S. Coop. Ltda.
Director Gerente

Fdo.: Julen Busturia

CONDITIONS DE SÉCURITÉ

La lecture des mesures de sécurité qui suivent, à pour but d'éviter des lésions aux personnes et à prévenir des dommages à ce produit et aux produits qui y sont raccordés.

Fagor Automation ne pourra en aucun cas être responsable de tout dommage physique ou matériel qui découlerait du non-respect de ces normes de bases de sécurité.



Ne pas manipuler l'intérieur de l'appareil

Seul le personnel autorisé par Fagor Automation peut manipuler l'intérieur de l'appareil.



Ne pas manipuler les connecteurs lorsque l'appareil est branché au secteur

Avant de manipuler les connecteurs (entrées/sorties, mesure, etc.), vérifiez que l'appareil est débranché du secteur.

Utiliser les câbles de secteur appropriés

N'utilisez que des câbles de secteur spécifiquement recommandés pour cet appareil en vue d'éviter des risques.

Éviter les surcharges électriques

Afin d'éviter des surcharges électriques et des risques d'incendie, ne pas appliquer de tension électrique hors des limites indiquées au chapitre 2.

Prise de terre

Afin d'éviter des décharges électriques, brancher les bornes de prise de terre de tous les modules au point central de prise de terre. De même, avant de procéder au raccordement des entrées et des sorties de ce produit, assurez-vous que la prise de terre a été faite.

Avant la mise sous tension de l'appareil, vérifiez que vous l'avez mis à la terre.

En vue d'éviter des décharges électriques, vérifiez que vous avez procédé à la prise de terre.

Conditions de l'environnement

Respectez les limites de température et humidité relative indiquées au chapitre de Caractéristiques Techniques de ce manuel (1.3)

Ne pas travailler dans des ambiances explosives

Afin d'éviter des risques, des lésions ou des dommages, ne pas travailler dans des ambiances explosives.

Ambiance de travail

Cet appareil est préparé pour être utilisé dans des Ambiances Industrielles et respecte les directives et les normes en vigueur dans l'Union Européenne.

Il est recommandé d'installer le compteur numérique en position verticale, de sorte que l'interrupteur postérieur se trouve à une distance du sol comprise entre 0,6 m et 1,7 m. Situer le compteur numérique hors de portée des liquides de réfrigération, de produits chimiques et à l'abri des coups, etc. qui pourraient l'endommager. Le tenir hors de portée de la lumière solaire directe, de courants d'air très chaud, de sources de haut voltage ou de courant, ainsi que de relais ou de champs magnétiques élevés (au moins 0,5 mètres).

L'appareil respecte les directives européennes en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique. Il est néanmoins conseillé de le tenir éloigné des sources de perturbation électromagnétique, telles que :

- Les charges puissantes branchées au secteur sur lequel est raccordé l'équipement.
- Les émetteurs-récepteurs portatifs proches (radiotéléphones, émetteurs radioamateurs),
- Émetteurs-récepteurs de radio/télévision proches,
- Appareils de soudure à l'arc proches,
- Lignes de haute tensions proches,
- Éléments de la machine susceptibles de provoquer des interférences.
- Etc.

Symboles de sécurité

Symboles pouvant apparaître sur le manuel



Symbole ATTENTION.

Il a un texte associé qui indique les actions ou les opérations pouvant provoquer des dommages aux personnes ou aux appareils.

Symboles que peut présenter le produit



Symbole ATTENTION.

Il a un texte associé qui indique les actions ou les opérations pouvant provoquer des dommages aux personnes ou aux appareils.



Symbole D'ÉLECTROCUTION.

Il indique que le point en question peut être sous tension électrique.



Symbole PROTECTION DE MASSES.

Il indique que le point en question doit être branché au point central de mise à la terre de la machine afin de protéger les personnes et les appareils.

CONDITIONS DE LA GARANTIE

GARANTIE

Tout produit fabriqué ou distribué par Fagor Automation a une garantie de 12 mois à partir de la date d'expédition de nos magasins.

La dite garantie couvre tous les frais matériels et de main d'oeuvre de réparation, sur les installations de FAGOR, utilisés pour réparer des anomalies de fonctionnement des équipements.

Durant la période de garantie, Fagor réparera ou remplacera les produits qu'elle a constaté défectueux.

FAGOR s'engage à réparer ou à remplacer ses produits durant la période comprise entre le début de sa fabrication jusqu'à 8 ans à partir de la date de disparition du produit sur le catalogue.

Il est du ressort exclusif de FAGOR de déterminer si la réparation rentre dans le cadre défini comme garantie.

CLAUSES D'EXCLUSION

La réparation se fera en nos usines, la dite garantie excluant donc tous frais de transport, ainsi que ceux qui sont provoqués par le déplacement de son personnel technique pour la réalisation de la réparation d'un équipement, malgré que celui-ci se trouve durant la période de garantie ci-dessus exprimée.

La dite garantie sera appliquée lorsque les équipements auront été installés conformément aux instructions, qu'ils n'aient pas été malmenés, ni qu'ils aient souffert de dégâts à la suite d'accident ou de négligence et qu'un personnel non autorisé par FAGOR ne soit intervenu sur les équipements.

Si, une fois l'assistance ou la réparation menée à terme, la cause de la panne n'est pas attribuable aux-dits éléments, le client doit prendre en charge tous les frais provoqués, et ceci au tarif en vigueur.

D'autres garanties implicites et explicites ne sont pas couvertes et FAGOR AUTOMATION n'est pas responsable dans aucune circonstance d'autres dégâts ou préjudices qui pourraient être provoqués.

CONTRATS D'ASSISTANCE

Des contrats d'Assistance et d'Entretien sont à la disposition du client pour la période de garantie et au-delà de la dite période.

CONDITIONS DE RENVOI

Si vous envoyez le Compteur Numérique, emballez-le dans sa caisse en carton originale avec matériel d'emballage original. Si vous ne disposez pas du matériel d'emballage original, emballez-le de la façon suivante :

- 1.- Obtenez une caisse en carton dont les 3 dimensions internes auront au moins 15 cm (6 pouces) de plus que celles de l'appareil. Le carton utilisé pour la caisse doit avoir une résistance de 170 Kg (375 livres).
- 2.- Si vous avez l'intention de l'expédier à un bureau de Fagor Automation pour qu'il soit réparé, veuillez joindre une étiquette à l'appareil en indiquant le nom du propriétaire de l'appareil, son adresse, le nom de la personne à contacter, le type d'appareil, le numéro de série, le symptôme et une description succincte de la panne.
- 3.- Enveloppez l'appareil avec un film de polyéthylène ou d'un matériau semblable afin de le protéger.
- 4.- Capitonnez l'appareil dans la caisse en carton, en la remplissant de mousse de polyuréthane de tous côtés.
- 5.- Scellez la caisse en carton avec du ruban d'emballage ou avec des agrafes industrielles.

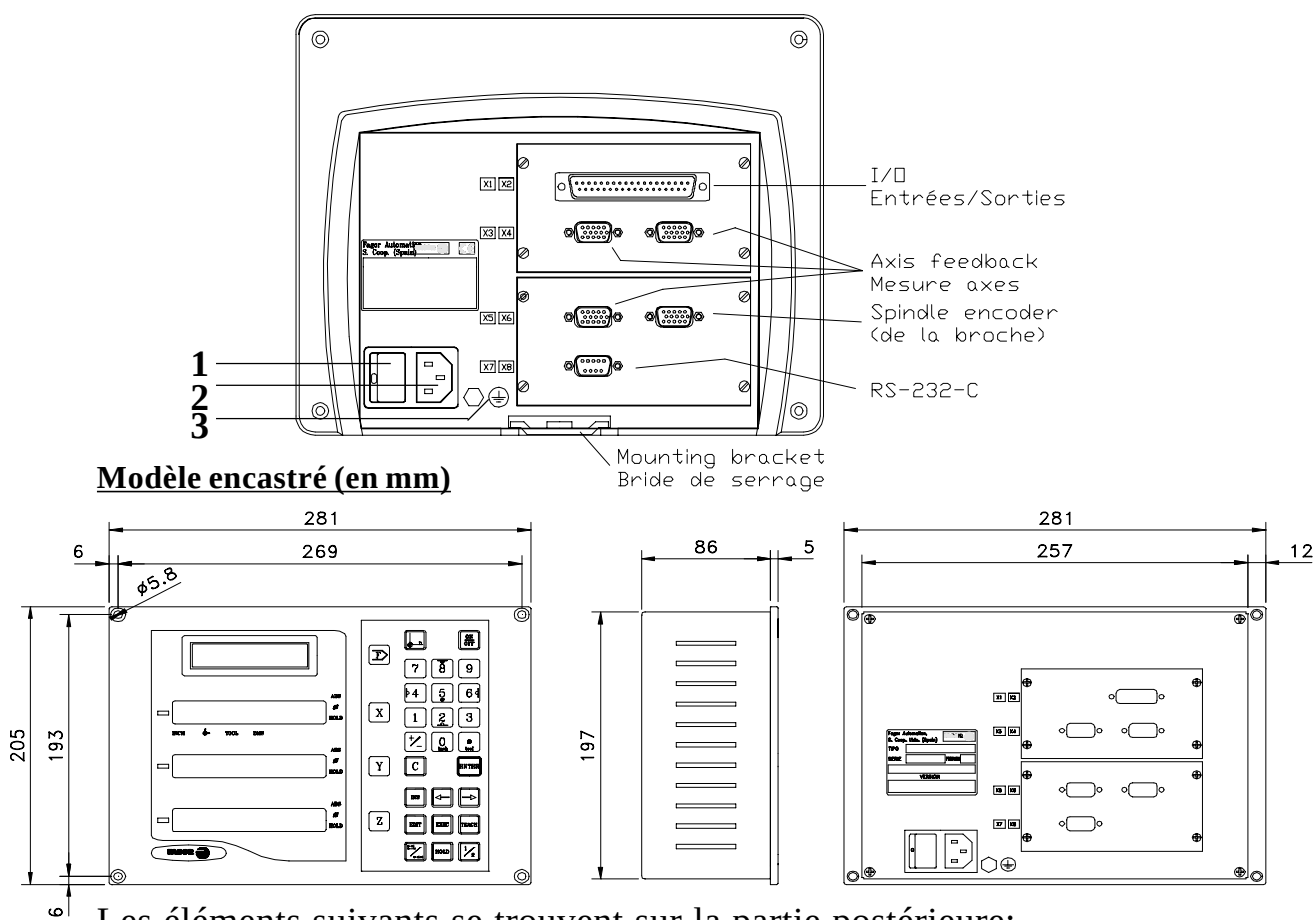
1. DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Ce compteur numérique est dessiné pour travailler dans des ambiances industrielles, et particulièrement sur des machines outils et les machines de mesures.

Il permet d'afficher la position de trois axes et une broche ainsi que de programmer des pièces répétitives.

1.1 PANNEAU AVANT (VOIR MANUEL D'UTILISATION)

1.2 PANNEAU ARRIÈRE



Les éléments suivants se trouvent sur la partie postérieure:

- 1.- Interrupteur de mise en service. Lorsque l'appareil est éteint en utilisant cet interrupteur, le compteur numérique ne lit plus la position des axes, raison pour laquelle il est conseillé d'utiliser la **touche**  du panneau avant afin que le compteur numérique maintienne le comptage lorsque les axes se déplacent.
- 2.- Connecteur à trois bornes pour le raccordement au secteur et à la terre.
- 3.- Borne, métrique 6, pour le raccordement général de la machine à la terre.

X2.- Connecteur SUB-D femelle à 37 contacts pour connecter les entrées et sorties numériques, l'entrée analogique et la sortie analogique.

X3.- Connecteur SUB-D HD femelle à 15 contacts pour le capteur du 1^{er} axe.

X4.- Connecteur SUB-D HD femelle à 15 contacts pour le capteur du 2^{ème} axe.

X5.- Connecteur SUB-D HD femelle à 15 contacts pour le capteur du 3^{ème} axe.

X6.- Connecteur SUB-D HD femelle à 15 contacts pour le codeur de la broche.

X7.- Connecteur SUB-D mâle à 9 contacts pour le raccordement de la RS-232C

ATTENTION



Ne pas manipuler les connecteurs lorsque l'appareil est sous tension.

Avant de manipuler les connecteurs (secteur, mesure, etc.), vérifier que l'appareil n'est pas raccordé au secteur.

Il ne suffit pas d'éteindre simplement l'afficheur en tapant sur la touche  du clavier.

1.3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Alimentation Universelle de 100 V AC à 240 V AC +10% -15%.

Fréquence du secteur de 0 Hz (DC) et dès 45 Hz à 400 Hz.

Tolère les coupures de secteur d'un maximum de 20 millisecondes.

Il conserve les paramètres machine, même lorsque le compteur numérique est hors tension pendant un maximum de 10 ans.

La température ambiante en régime de fonctionnement dans le pupitre où se trouve le compteur numérique devra être comprise entre 5°C et 45°C (41°F et 113°F).

La température ambiante sous régime de NON fonctionnement dans le pupitre où se trouve le compteur numérique devra être comprise entre -25°C et +70°C (-13°F et 158°F).

Humidité relative maximum 95% sans condensation à 45°C (113°F).

Étanchéité du panneau avant IP54 (DIN 40050), du côté postérieur de l'appareil IP4X (DIN 40050) sauf dans le cas de modèles encastrables, pour lesquels il s'agit d'un IP20.

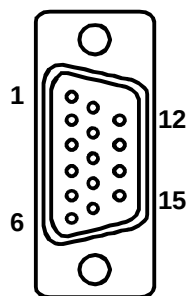
2. RACCORDEMENTS

2.1 RACCORDEMENT DES SYSTÈMES DE MESURE

Les systèmes de mesure, qu'il s'agisse de règles ou de codeurs se raccordent à travers les connecteurs **X3**, **X4**, **X5** et **X6** femelle à 15 contacts et du type SUB-D HD.

Caractéristiques des entrées de mesure X3, X4, X5 et X6:

- Consommation de l'alimentation 250 mA de l'entrée de +5V.
- Il admet un signal carré (TTL). (A, B, Io)
- Signal sinusoïdal de 1 Vpp modulé en tension.
- Fréquence maximale 250 KHz, séparation minimum entre flancs 950 nsec.
- Déphasage $90^\circ \pm 20^\circ$, hystérésis 0.25 V., Vmax 7V, courant d'entrée maximum 3 mA.
- Seuil haut (niveau logique 1): $2.4V \leq V_{IH} \leq 5V$
- Seuil bas (niveau logique 0): $0.0V \leq V_{IL} \leq 0.8V$



Pin	Signal	Fonction
1	A	Signaux de Mesure
2	/A*	
3	B	
4	/B *	
5	Io	Signal de Référence
6	/Io*	
7	Alarme	Alarme de Mesure
8	/Alarme*	
9	+5V	Alimentation des Capteurs
10	Non raccordé	Sans Usage
11	0V	Alimentation des Capteurs
12	Non raccordé	Sans Usage
13	Non raccordé	Sans Usage
14	Non raccordé	Sans Usage
15	Châssis	Blindage

* Disponible sur le modèle NVP-301TS

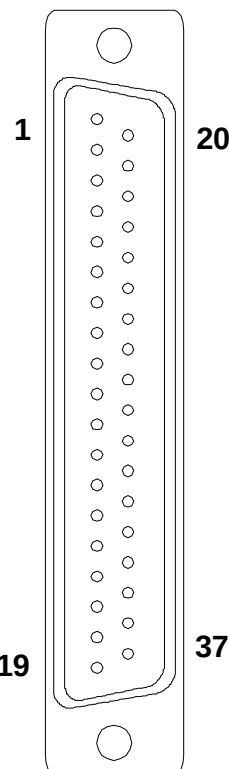
2.2 RACCORDEMENT D'ENTRÉES / SORTIES (X2)

Entrées et leur assignation :

- 4 Entrées numériques pour la détection de changement automatique d'outil.
- 4 Entrées numériques pour la détection automatique de gamme.
- 4 Entrées numériques pour la commande du Jog extérieur. M3 et M4 qui doivent maintenir le niveau et la commande de la correction Jog + et Jog - qui doivent donner des impulsions.
- 1 Entrée numérique d'arrêt d'urgence.
- 1 Entrée numérique pour indiquer au compteur numérique la fin d'exécution d'une fonction M.
- 1 Entrée numérique pour indiquer que l'on va utiliser un potentiomètre.
- 1 Entrée analogique pour le potentiomètre. De 0Vcc a 9,99Vcc

Sorties et leur assignation :

- 2 Sorties numériques pour indiquer M3, M4 ou M5 (M3=M4=0V).
- 4 Sorties numériques pour indiquer la gamme (M41 a M44).
- 1 Sortie numérique de M-Strobe, pour indiquer un changement de M. S'active un temps indiqué par paramètre (PAR27). Aussi bien M3, M4 ou M5, ainsi que les gammes M41...M44.
- 4 Sorties numériques pour indiquer des limites de parcours et de passage par «0» sur «X» et «Z».
- 1 Sortie analogique de consigne pour la broche. De 0Vcc à 9,99Vcc.



Caractéristiques des signaux du connecteur «X2»:

L'alimentation est à +24V (±25%) ce qui veut dire que le seuil de séparation entre 0 et 1 se situera aux alentours de +6V.

Caractéristiques des entrées à 24V :

- Intensité de charge maximale: 100mA
- Tension minimale DC: 18V
- Tension maximale DC: 30V

Principales caractéristiques des sorties numériques: (opto-couplées avec relais d'état solide avec contact normalement ouvert):

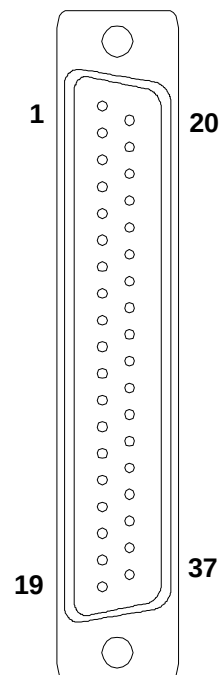
- Tension maximale AC ou DC: 48V
- Intensité de charge maximale: 150mA
- Résistance interne maximale: 24Ω
- Courant de crête maximal: 500mA pendant 100ms à 25°C
- Courant de circulation étant ouvert: ≤ 1μA
- Courant de fuite (Ileak) 200nA (Vload=100V)
- Tension d'isolement galvanique: 1500V pendant 1 minute
- Temps d'activation: ≤ 3ms
- Temps de désactivation: ≤ 3ms

Caractéristiques principales de l'entrée analogique:

Échelon de tensions: ±10V Résolution: 10mV
Impédance: >10KΩ

Caractéristiques principales de la sortie analogique:

Échelon de tensions: ±10V Résolution: 4.88mV
Courant maximum: 10mA Offset: ±30mV
Impédance: 120 Ω par rapport à GND

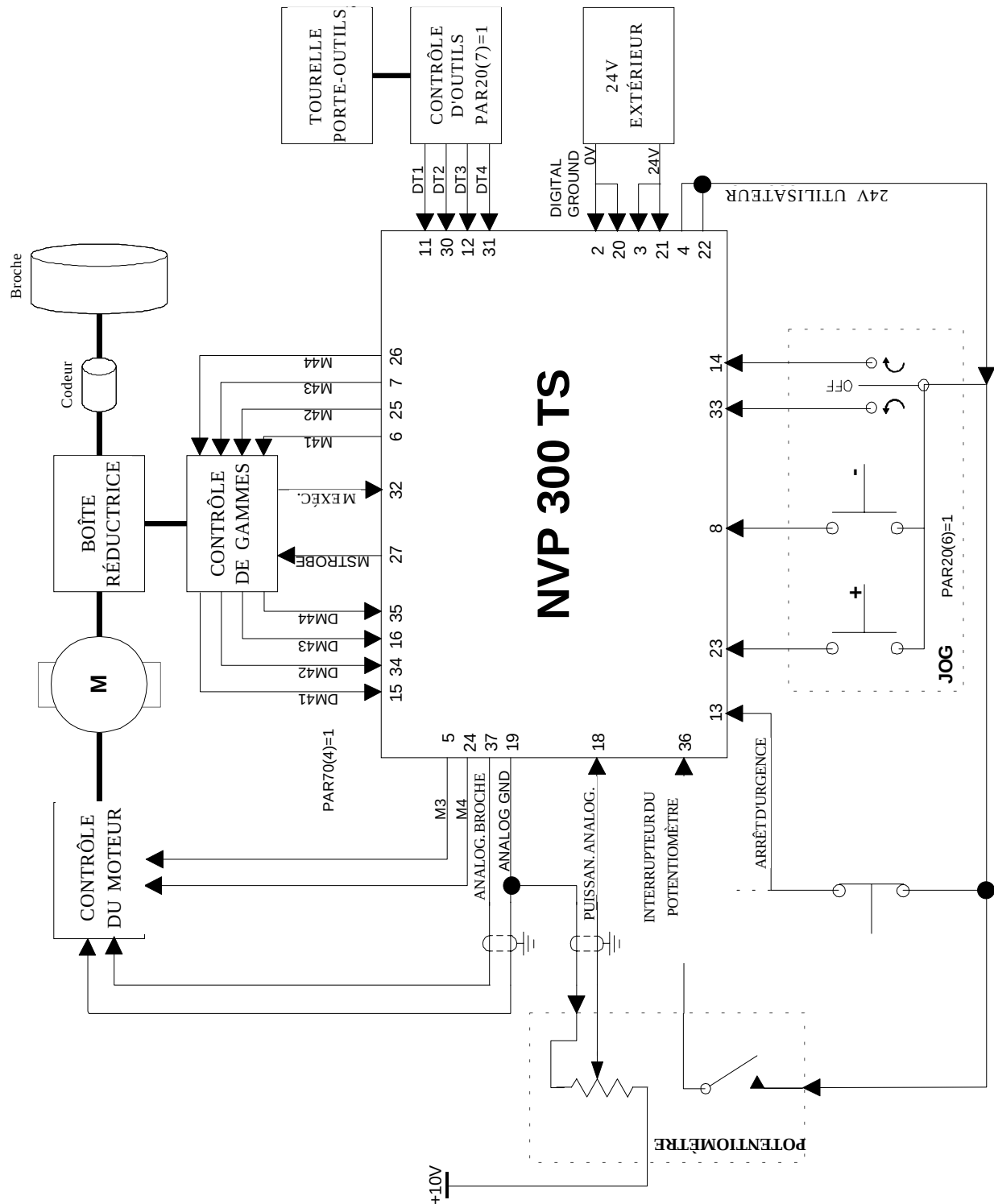


Voir aussi le chapitre 2.2.1 (utilisation des entrées et sorties)

Note .- Si l'une des sorties va être raccordée à un dispositif à caractère inductif, il faut placer un diode type 1N4000 en antiparallèle.

Pin	E/S	Signal	Pin	E/S	Signal
1		Châssis	20	E	0V Extérieurs
2	E	0V Extérieurs	21	E	24V Extérieurs
3	E	24V Extérieurs	22	S	24V Utilisateur
4	S	24V Utilisateur	23	E	Jog [+]
5	S	M3	24	S	M4
6	S	M41	25	S	M42
7	S	M43	26	S	M44
8	E	Jog [-]	27	S	M Strobe
9	S	Passage par "0" X	28	S	Limite X
10	S	Passage par "0" Z	29	S	Limite Z
11	E	Détecer Outil 1	30	E	Détec. Outil 2
12	E	Détecer Outil 3	31	E	Détec. Outil 4
13	E	Arrêt d'Urgence	32	E	M Exécutée
14	E	Jog - M3	33	E	Jog - M4
15	E	Détec. M41	34	E	Détec. M42
16	E	Détec. M43	35	E	Détec. M44
17		Châssis	36	E	Puissance on/off
18	E	Puissance Analogique	37	S	Consigne
19	E/S	0V Analog.			

EXEMPLE DE RACCORDEMENT



2.2.1 UTILISATION DES ENTRÉES ET SORTIES

Ce compteur numérique a été spécialement conçu pour commander une broche à travers du connecteur X2 à 37 contacts (pins), avec la possibilité de réaliser les opérations suivantes:

- Générer la tension analogique de consigne pour la broche entre les pins 37 et 19.
- Générer les signaux de direction de rotation de la broche (M3 ou M4) dans les pins 5 et 24.
- Détecter la gamme actuellement sélectionnée (M41 à M44 à travers des pins 15, 16, 34 et 35) de manière à ce qu'en programmant une vitesse déterminée elle génère automatiquement le signal correspondant de sortie (pins 6, 7, 25 et 26) pour que l'armoire électrique réalise le changement à la nouvelle gamme.
- Générer une sortie analogique résiduelle oscillatrice au besoin pour effectuer ce changement.
- Détecter que la fonction M a été exécutée par l'armoire électrique.
- Varier la tension de consigne pour la broche en fonction d'un potentiomètre raccordé entre les pins 18 et 19. Ce potentiomètre doit avoir un interrupteur pour l'activer ou le désactiver et qui se brancherait entre le pin 36 et les 24V d'utilisateur (pin 4 ou 22).

En activant l'entrée du pin 36, le compteur numérique unira l'entrée analogique (pin 18) et la sortie analogique (pin 37) de manière à ce que le signal du potentiomètre aille directement à cette sortie sans être traité par le compteur numérique bien que celui-ci continuera à commander les touches de marche, arrêt et jog.

Pour que le compteur numérique récupère la commande du signal de consigne, il suffira de désactiver l'entrée du pin 36.

- Générer des signaux de sortie quand les axes arrivent à la position établie par paramètre (pins 9 et 28 pour l'axe X, 10 et 29 pour l'axe Z).
- Changer le sens de rotation de la broche M3 ou M4 en activant l'entrée correspondante (pin 14 ou pin 33 respectivement).
- Détecter l'outil actuel (jusqu'à un maximum de 16) avec la combinaison binaire de signaux dans les pins 11, 12, 30 et 31.
- Varier incrémentalement la vitesse de la broche au moyen de boutons-poussoirs extérieurs raccordés aux pins 23 et 8
- Détecter un arrêt d'urgence extérieure à travers du pin 13.

Ces entrées et sorties doivent être alimentées par une source stabilisée extérieure entre les pins 3 et 2 et entre les pins 21 et 20 comme il est indiqué dans la table antérieure.

Pour la broche

- Appliquer une accélération/décélération trapézoïdale ou sinus carré (en forme de cloche) à la broche pendant le changement de gamme

Si la broche est déjà en marche, la rampe de d'accélération nécessaire pour adapter la broche à la nouvelle vitesse s'exécutera.

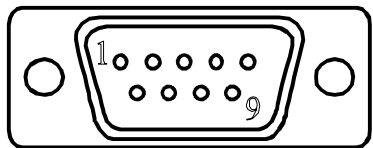
Les changements de vitesse par augmentation ou diminution du rayon s'effectueront sans rampe, en générant directement la consigne calculée.

2.3 RACCORDEMENT DE LA RS-232-C (CONNECTEUR X7)

Le raccordement de la ligne série RS-232-C se fait à travers d'un connecteur mâle à 9 pins de type SUB-D.

Le paramètre PAR90 établit la vitesse de transmission à travers de cette liaison série. Voir section 3.5.

Le mode d'opération de la liaison série est décrite dans le chapitre 5 du Manuel d'Utilisation.

	<u>Pin</u>	<u>Signal</u>	<u>Spécification</u>
	1	NC	Non raccordé
	2	RxD	Réception de Données
	3	TxD	Transmission de Données
	4	NC	Non raccordé
	5	GND	Prise de Terre
	6-9	NC	Non raccordé

2.4 RACCORDEMENT AU SECTEUR ET À LA MACHINE

Ces compteurs numériques peuvent être directement raccordés à des tensions de secteur comprises entre 100 V AC et 264 V AC +10% - 15% avec des fréquences comprises entre 45 Hz et 400 Hz sans besoin de les sélectionner, selon le pays où ils seront installés, grâce à leur source d'alimentation universelle.

Installez-le toujours en position verticale, de sorte que le clavier reste à la portée de la main de l'utilisateur, et que les chiffres soient visibles sans effort (à la hauteur des yeux).

Ne pas brancher ni débrancher les connecteurs du compteur numérique tant que ce dernier se trouve sous tension.

Raccorder toutes les parties métalliques sur un point proche à la machine-outil et qui soit raccordé à la prise de terre générale. Utiliser des câbles possédant un diamètre suffisant, pas moins de 8 mm².

2.5 MISE SOUS TENSION ET MISE HORS TENSION

Mise sous tension de l'appareil

L'appareil est mis sous tension au moyen de l'interrupteur du panneau arrière.

Le compteur numérique effectue un autotest et son écran LCD affiche le texte "Fagor NVP-30x TS, Taper sur  " (où xxx indique le modèle) et les displays de l'axe X et Z affichent le texte "FAGOR dro", en cas d'erreur, les displays des axes affichent "Erreur #" où "#" est le numéro d'erreur (voir sa description dans l'appendice).

Mise hors tension de l'appareil

Lorsque l'on tape sur la touche  le compteur numérique éteint les afficheurs tandis qu'il maintient l'alimentation des systèmes de mesure et qu'il continue à tout moment à lire la position des axes. Il n'en est pas ainsi lorsque l'appareil est hors tension au moyen de l'interrupteur du panneau arrière de ce dernier.

Pour restaurer les afficheurs, il suffit de taper à nouveau sur cette touche, lorsque le compteur numérique se trouve sous tension (branché et avec l'interrupteur du panneau arrière allumé).

Notes:

- Avant d'éteindre le compteur numérique avec l'interrupteur du panneau arrière ou en le débranchant du réseau il convient de taper sur la touche  pour qu'il mémorise en permanence la position actuelle.
- Si on éteint l'appareil avec son interrupteur du panneau arrière ou en cas de coupure de courant sans avoir tapé avant sur la touche , il mémorise la dernière position des axes pendant au moins une demi-heure.
- L'appareil affichera ERREUR 2 en le rallumant s'il a perdu le comptage du fait qu'un axe quelconque était en mouvement au moment de l'éteindre ou s'il s'est écoulé plus du temps minimum de sauvegarde accidentelle sans avoir mémorisé la position actuelle en tapant sur la touche .

3. PARAMÈTRES D'INSTALLATION

Ces compteurs numériques disposent d'une série de paramètres d'installation permettant de les configurer pour un fonctionnement plus personnalisé.

Ces paramètres peuvent être mémorisés dans un périphérique ou chargés de celui-ci à travers de la ligne série RS-232-C.

La manière de présenter les paramètres dépendra de s'ils affectent les axes ou sont généraux.

- Si le paramètre affecte les axes il faut taper sur la touche de l'axe pour le modifier.
- Si c'est un paramètre général sa valeur actuelle sera présentée dans l'axe X.
- L'afficheur LCD affichera la description du paramètre et son numéro.

Il y a plusieurs sortes de paramètres, avec différentes manières pour les introduire:

- Avec des valeurs binaires, il n'admet que des valeurs 0 ou 1 pour chaque chiffre. La valeur change en tapant sur la touche avec le chiffre correspondant du au . Où correspond au chiffre le plus à droite de l'afficheur et correspond au chiffre le plus à gauche.
- Valeurs numériques, normalement avec la résolution de l'axe correspondant, on les introduit comme une présélection normale.
- Options, la valeur change en tapant sur la touche qui présentera les différentes options au fur et à mesure, et cycliquement.

3.1 ÉDITION DE PARAMÈTRES D'INSTALLATION

Pour entrer en édition de paramètres, le compteur numérique devra être avec l'affichage allumé et en mode de comptage.

- Taper sur la touche . L'afficheur LCD affichera le menu:

**T/MIN / VCC / OUTILS ->
PARAM / COMMUN**

- Sélectionner "**PARAM**" en utilisant les touches  
- Quand le mot "**PARAM**" apparaît entre < >, taper sur 
- L'afficheur LCD demande le code d'accès (**060496**). Si on n'introduit pas le code, il est permis d'éditer les paramètres généraux qui n'affectent pas la machine.

L'afficheur LCD affichera le numéro de paramètre et une brève description.

- Si c'est un paramètre général (il n'affecte pas les axes), l'afficheur de l'axe affichera sa valeur actuelle.
 - Si c'est un paramètre d'axe, l'afficheur de chaque axe affichera sa valeur actuelle.
- Dans ce cas, taper sur la touche de l'axe (**X** ou **Z**) et introduire sa nouvelle valeur.

- Pour passer d'un paramètre à un autre **en mémorisant les changements**:

Taper sur  ou  pour aller au suivant.

Pour retourner à l'antérieur, taper sur  ou 

- En tapant sur la touche d'un autre axe (**X** ou **Z**) on mémorise la valeur de l'axe antérieur et on édite ensuite le nouvel axe sélectionné.
- En tapant sur la touche  on abandonne le mode d'édition de paramètres en ignorant les changements et en récupérant ceux d'avant.

Depuis les modes de comptage, on peut aussi accéder à modifier tous les paramètres d'utilisateur par exemple: le paramètre **PAR50** (langue) avec la

séquence    et au **PAR05** (facteur d'échelle), avec la séquence 

 , de manière à pouvoir changer le mode de travail sans avoir à passer par tous les paramètres antérieurs que nous voulons modifier. Cela est aussi possible avec les paramètres **PAR40** au **PAR41**, **PAR51** (blocage de mémoire), **PAR90** (liaison série RS-232).

Note: S'il y a un codeur dans la broche, il faut personnaliser les paramètres suivants: du PAR60 au PAR86.

Il faut aussi personnaliser les paramètres PAR00, PAR02, PAR03 et PAR10. Pour accéder à ces derniers, taper sur 

3.2 PARAMÈTRES DE CONFIGURATION DU COMPTAGE ET DE L’AFFICHAGE

Les chiffres des paramètres numériques concernent les chiffres des afficheurs des axes de sorte que le chiffre “1” est celui qui se trouve le plus à droite et le “8”, celui qui se trouve le plus à gauche.

X	X	X	X	X	X	X	X
8	7	6	5	4	3	2	1

PARA- MÈTRE	SIGNIFICATION
----------------	---------------

PAR00	Configuration du capteur, différent pour chaque axe, du type binaire.
--------------	---

Chiffre

- | | |
|---|---|
| 8 | Sens des Io codés (0 = Croissant , 1 = Décroissant) |
| 7 | Pas de l’Io codé (0 = 20 mm , 1 = 100 mm) |
| 6 | Type d’Io du capteur linéaire (0 = Fixe , 1 = Codé) |
| 5 | Unités de résolution de comptage (0 = microns, 1= pouces) |
| 4 | Comptage angulaire. Normalement il doit être à “0”
Pour l’axe de la broche, il doit être à “1” |
| 3 | Signaux différentiels de mesure (0 = Non , 1 = Oui)
Le modèle NVP-300TS ne permet pas la valeur “1” (Oui) |
| 2 | Type de signaux de capteur (0 = TTL , 1 = 1 Vpp)
Le modèle NVP-300TS ne permet pas la valeur “1” (1 Vpp) |
| 1 | Sens de comptage (0 = Normal , 1 = inverse) |

Si on observe que lorsque l’on déplace un axe, le comptage augmente ou diminue en sens contraire que celui qu’on désire, changer la valeur de ce paramètre.

PAR01 Résolution de comptage, qui est différente pour chaque axe.
Valeurs possibles: Dès 0.1 µm à 1 µm
(0.000005" à 0.03937".
Valeur d'usine: 5 (µm).

PAR02 Multiplication TTL (subdivision). Indépendant pour chaque axe.
Options x4, x2, x1 et x0.5.
Ces valeurs sont sélectionnées rotativement en tapant sur 
La valeur d'usine est: **x4**, qui correspond à celle utilisée par les règles FAGOR.

En cas d'utiliser un codeur, il faudrait calculer ses impulsions par tour en fonction de la résolution voulue, du pas de la vis et du facteur multiplicateur à appliquer selon la formule:

$$\text{Codeur (impulsions/tour)} = \frac{\text{Pas de vis (mm/tour)}}{\text{Résolution (mm/impulsion)} \times F}$$

Où "xF" serait le facteur de multiplication qui devrait être appliqué.

PAR03 Facteur de multiplication interne quand on utilise des signaux sinusoïdaux de mesure (NVP-301T) ou Facteur de Multiplication externe quand on utilise des Io codées et des signaux TTL.
C'est indépendant pour chaque axe. Options: 1, 5, 10, 20, 25, 50.
Valeur d'usine: 1
Par exemple on doit assigner la valeur 5 aux règles FAGOR M0X, C0X ou FOT.

PAR05 Facteur de retrait ou échelle. Indépendant pour chaque axe.
Valeur numérique comprise entre ± 9,999.

Une valeur zéro veut dire ne pas appliquer. Elle est appliquée sur les cotes devant être affichées après avoir compensé la Chute de Table. Il n'est pas appliqué sur le Comptage en Mode d’Affichage de Zéro Machine (voyant  allumé).

La valeur d'usine est "0".

- PAR08** Il indique si des alarmes de mesure vont être utilisées.
Chiffre
8, 7, 6 Sans fonction actuellement (doit être à "0")
- 5 Le Compteur Numérique NVP-301TS détecte l'amplitude des signaux de mesure.
4 Valeur de contact d'alarme de mesure (0=bas, 1=haut)
3 Détecter alarme de mesure fournie par la règle.
2 Détecter limites de parcours (PAR12 et PAR13).
1 Détecter alarme de vitesse.
Possibles valeurs 0 (alarmes inactives) et "1" (alarmes activées)
Valeurs d'usine: **0**
Voir aussi les codes d'erreur dans l'appendice de ce manuel.
- PAR09** Compensation d'erreur de flexion de l'axe. Indépendant pour chaque axe linéaire.
Valeur numérique comprise entre $\pm 99,999$ millimètres par mètre.
Valeur d'usine: **0**.
- Notes:** Même si l'affichage choisi est en pouces (INCH), la valeur de ce paramètre **EST TOUJOURS EN MILLIMÈTRES**.
- Se rappeler que: 1 pouce = 25.4 mm.
- PAR10** Offset du zéro machine par rapport au zéro de la règle ou la distance entre le point de référence et la position physique de la marque de référence du codeur indépendant pour chaque axe et la broche.
Valeur numérique en unités de résolution de chaque axe.
Valeur par défaut: **0**.
Cette valeur sera exprimée en mm. ou en pouces selon que la LED "INCH" soit éteinte ou allumée.
- PAR11:** Divers, binaire.
Chiffre
8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 Sans aucune fonction, ils doivent être mis à zéro.
1 La touche  concerne un axe (= 0) ou tous les axes (= 1).
On peut commuter entre le mode de comptage absolu et incrémental. Ce paramètre détermine si cette possibilité de commuter affecte à un seul axe ou à tous.
S'il affecte d'axe à axe, après avoir taper sur  il faut taper sur la touche d'axe. Valeur d'usine: **"1"**

PAR12 Pour établir la limite négative du parcours de l'axe.
Possibles valeurs: entre -99999.999 et 0.

Cette valeur sera exprimée en mm. ou en pouces selon que la LED "INCH" soit éteinte ou allumée.

Si le PAR08(2)=1 (alarmes de limites), quand l'axe dépasse cette distance, l'afficheur correspondant commence à clignoter jusqu'à ce qu'il se positionne dans les limites.

PAR13 Pour établir la limite positive du parcours de l'axe.
Possibles valeurs: entre 0 et 99999.999.

Cette valeur sera exprimée en mm. ou en pouces selon que la LED "INCH" soit éteinte ou allumée.

Si PAR08(2)=1 (alarmes de limites), quand l'axe dépasse cette distance, l'afficheur correspondant commence à clignoter jusqu'à ce qu'il se positionne dans les limites.

PAR 14 Pour réaliser la recherche de référence machine quand le dispositif de mesure ne dispose pas d'impulsions de référence "Io" (par exemple, règles FAGOR MKT) ce paramètre doit être personnalisé à "1". **Valeur d'usine = "0"**

PAR 15 Contient la compensation d'erreur de pas de vis.
On introduit le nombre de points qui vont être utilisés pour l'axe jusqu'à un maximum de 40, zéro signifie qu'il n'y a pas de compensation.

- En tapant sur  on passe à la présentation de la valeur de la position (axe **X**) et l'erreur à compenser (axe **Z**), on peut se déplacer entre les points avec les flèches,  et 
- En tapant sur les touches des axes, on passe à l'édition de la position ou de l'erreur, avec la résolution et les unités de l'axe (PAR00 et PAR01).
- En tapant sur la touche , on passe à l'affichage sur l'axe X de la cote machine de l'axe sélectionné, en tapant sur  ou  on prend la cote affichée comme position et on demande l'erreur.

L'erreur à introduire c'est la "Cote réelle - cote affichée"
Il faut assigner une erreur "0" au point de référence (I₀)

- La présélection s'annule en tapant sur  avant de taper sur 
- Pour en sortir, taper sur  quand aucun axe ne clignote.

3.3 PARAMÈTRES D'ENTRÉES/SORTIES ET DE BROCHE

PAR20

Chiffre

8, 3, 2, 1 Sans fonction actuellement

7 Indique si on va utiliser la détection d'outil? (1 = Oui).

6 Indique si en présélectionnant T/MIN ou VCC, ils s'affichent (1) ou non (0).

5 S'il est à 1, cela indique que l'on utilise les touches externes pour incrément / décrétement de la vitesse de la broche. Entrées 14 et 33.

4 S'il est à 1, cela indique que l'on utilise les touches externes pour départ / arrêt de la broche. Entrées 8 et 23.

PAR21 Indique le niveau des 8 premières entrées (chiffre 1 = entrée 1)

PAR22 Indique le niveau des 7 entrées suivantes (chiffre 1 = entrée 9)

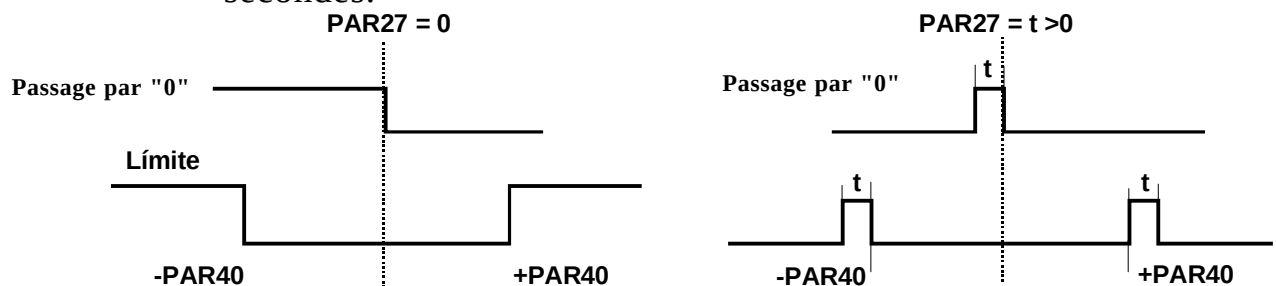
PAR23 Indique le niveau des 8 premières sorties (chiffre 1 = sortie 1).

PAR24 Indique le niveau des 3 sorties suivantes (chiffre 1 = sortie 9).

PAR	Bit	N°	Fonction	PAR	Bit	N°	Fonction
PAR21	1	E1	Détection d'outil chiffre 1	PAR23	1	S1	M3
	2	E2	Détection d'outil chiffre 2		2	S2	M4
	3	E3	Détection d'outil chiffre 3		3	S3	M41
	4	E4	Détection d'outil chiffre 4		4	S4	M42
	5	E5	Arrêt d'Urgence		5	S5	M43
	6	E6	M exécutée		6	S6	M44
	7	E7	M3 depuis JOG		7	S7	M STROBE
	8	E8	M4 depuis JOG		8	S8	X "0"
PAR22	1	E9	Détection de gamme 1	PAR24	1	S9	LIMITE X
	2	E10	Détection de gamme 2		2	S10	Z "0"
	3	E11	Détection de gamme 3		3	S11	LIMITE Z
	4	E12	Détection de gamme 4		4		Sans fonction
	5	E13	Détection de potentiomètre actif		5		Sans fonction
	6	E14	Décrément de t/min depuis JOG		6		Sans fonction
	7	E15	Incrément de t/min depuis JOG		7		Sans fonction
	8		Sans fonction		8		Sans fonction

PAR26 Indique la distance d'anticipation pour les axes linéaires en unités de 0.0001mm ou 0.00001 pouces

PAR27 Indique la durée du signal M-Strobe et des signaux de limites de parcours de l'axe correspondant. Valeurs possibles: de 0 à 9,9 secondes.



PAR40 Fixe la limite de parcours symétrique pour l'axe X.

PAR41 Fixe la limite de parcours symétrique pour l'axe Z.

PAR60

Chiffre

- 8,7 Sans fonction actuellement
- 6 Suivi de T/MIN (1=oui). Quand on utilise un codeur de broche, le compteur numérique modifie la valeur de la consigne de la broche pour essayer d'égaliser sa vitesse réelle a celle présélectionnée.
- 5 Indique si on utilise ou non un arrêt orienté de broche. Requiert un codeur monté sur la broche. (1 = oui)
- 4 Indique s'il y a broche (1=oui, sont affichés les T/MIN réels). Requiert un codeur sur la broche
- 3 Indique s'il est appliquée à la broche une accélération/décélération trapézoïdale (0) ou de sinus carré. Moins prononcée. (1).
- 2 Indique le signe de la consigne correspondant a la M3 quand la consigne de la broche est bipolaire. 0=positif, 1=négatif.
- 1 Indique le type de consigne de la broche, bipolaire ($\pm 10V$) ou non (0 à +10V)

PAR61 Indique la durée (de 0 à 9,9 secondes) de la rampe d'accélération ou décélération de 0 à 10V. Si la rampe est sinus carré, indique le temps minimum d'accélération.

PAR62 Indique le pourcentage d'incrément ou de décrément des t/min de la broche en tapant sur les touches   ou les entrées [jog+] et [jog-] respectivement. Valeurs possibles: 0 à 50.

PAR65 Indique les T/MIN à utiliser pendant l'arrêt orienté de broche.

PAR66 Indique la distance d'anticipation angulaire dans l'arrêt orienté de broche. Valeurs possibles: Entre 0° et 360°.

PAR67 Indique le nombre d'impulsions (lignes physiques) du codeur de broche.

PAR70

Chiffre

- 8,7 Sans fonction actuellement.
- 6 Indique si on utilise ou non la détection automatique de gamme. (1=oui).
- 5 Indique si le compteur numérique attend ou non le signal de M exécutée (pin 32). (1=oui).
- 4 Indique si on va attendre ou non le signal de M (gamme) exécuté. (1=oui)
- 3 Indique si on va utiliser ou non une consigne résiduelle pendant le changement de gamme. (1=oui).
- 2 Indique si la broche doit d'arrêter ou non avant de changer de gamme. (1=oui).
- 1 Indique si le changement de gamme est automatique (0) ou manuel (1).

PAR71 Fixe les t/min minimums pour la gamme 1. Valeurs possibles: 0-9999.

PAR72 Idem pour la gamme 2. Valeurs possibles: 0-9999.

PAR73 Idem pour la gamme 3. Valeurs possibles: 0-9999.

PAR74 Idem pour la gamme 4. Valeurs possibles: 0-9999.

PAR75 Fixe les t/min maximums pour la gamme 1. Valeurs possibles: 0-9999.

PAR76 Idem pour la gamme 2. Valeurs possibles: 0-9999.

PAR77 Idem pour la gamme 3. Valeurs possibles: 0-9999.

PAR78 Idem pour la gamme 4. Valeurs possibles: 0-9999.

Note: Les gammes non utilisées doivent avoir la même valeur que celle de la dernière utilisée.

PAR81 Indique le % de correction pour la gamme 1. Valeurs possibles: ± 99

PAR82 Idem pour la gamme 2. Valeurs possibles: ± 99

PAR83 Idem pour la gamme 3. Valeurs possibles: ± 99

PAR84 Idem pour la gamme 4. Valeurs possibles: ± 99

PAR85 Indique le temps d'oscillation de la consigne résiduelle pendant le changement de gamme. Valeurs possibles: 0 à 2,55 secondes.

PAR86 Indique la valeur de la consigne résiduelle à appliquer pendant le changement de gamme. Valeurs possibles: $\pm 9,99V$.

Si = 0,00V, tournera dans le sens de la M3 à la vitesse minimum.

Si = 0,01V, tournera dans le sens de la M4 à la vitesse minimum

3.4 PARAMÈTRES DE MESSAGES ET PROGRAMMATION

PAR50 Sélection de la langue pour afficher les messages dans le LCD.
0 = Anglais; 1 = Espagnol; 2 = Allemand; 3 = Français; 4 = Italien;
5 = Portugais; 6 = définie par l'utilisateur.

PAR51

Chiffres

8 au 3 Sans fonction actuellement. Doivent être à zéro.
2 Pour activer (=0) ou désactiver (=1) le son de confirmation en tapant sur les touches.
1 Blocage de Mémoire de Programmes, 0 = débloquée; 1 = bloquée.

PAR52 Charge de la langue définie par usager.
En accédant à ce paramètre le code d'accès est demandé.
Après avoir introduit 5564, le compteur numérique est préparé pour recevoir le fichier de langue d'utilisateur.

3.5 PARAMÈTRES D'INSTALLATION DE LA RS-232

Ce compteur numérique envoie et reçoit les données à la vitesse établie avec le paramètre **PAR90** et avec la configuration suivante:

Bits d'arrêt: 1
Bits de données: 8
Parité: None (aucune)

PAR90 Il indique la vitesse de transmission à travers la RS.
Options: 75, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800 et 9600 bauds.

4. OPÉRATION AVEC LA LIGNE SÉRIE RS-232-C

4.1 MÉMORISATION ET RÉCUPÉRATION DE DONNÉES

Ce compteur numérique permet de mémoriser des données dans un périphérique ou PC pour les récupérer ensuite en utilisant la ligne série RS-232.

Ces données sont envoyées dans le format suivant:

Baudrate suivant PAR90, 8 bits de données, 1 bit d'arrêt et sans parité.

Pour accéder à ce mode:

- Taper sur 
- Sélectionner “->” et taper sur 
- Sélectionner l'option “**Commun**” (communication) de l'afficheur LCD en utilisant les touches   jusqu'à ce que ce mot apparaisse entre < > “<**Commun**>” et taper sur 
- Sélectionner: <**Envoyer**> et taper sur  pour envoyer les données à un PC ou périphérique ou sélectionner <**Recevoir**> et taper sur  pour recevoir les données depuis un PC ou périphérique.
- Sélectionner le type de données à transmettre **Paramètres**, **Programme** ou table d'**Outils** avec les touches   et taper sur .

4.2 FORMATS DE TRANSMISSION DE PARAMÈTRES

Les formats des paramètres transmis sont les suivantes:

Pour les paramètres de valeur: **P?? 123.123**

Pour les paramètres binaires: **P?? 10101010**

Pour les paramètres d'option: **P?? 0**

Pour les paramètres d'axes: **P?? X 123.123 Z' 123.123 Z'' 123.123**

Le numéro décimal dépend de la résolution sélectionnée.

Le format pour le paramètre “PAR15” en ce qui concerne la compensation de broche est le suivant:

P15 X05

N00 P-1000.000 E-1.000

N01 P-500.000 E-0.500

N02 P0.000 E0.000

N03 P500.000 E0.500

N04 P1000.000 E1.000

Z' 03

N00 P-1000.000 E-1.500

N01 P0.000 E0.000

N02 P1000.000 E1.500

“P” correspond à la position par rapport au zéro machine et “E” à l’erreur à compenser pour ce point.

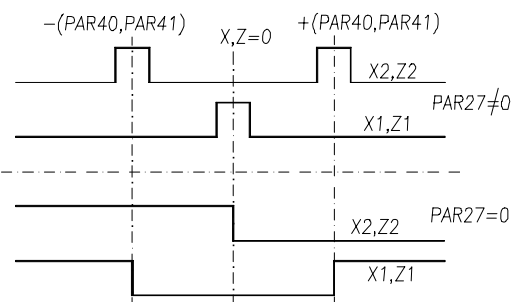
Liste de Paramètres:

BROCHE:

- PAR60
- 1.- Consigne bipolaire
 - 2.- Sens de rotation M3, si c'est bipolaire
 - 3.- Rampe accélér. Sinusoïdale
(PAR61: Durée de rampe 0-9.99 sec)
 - 4.- Il y a codeur de broche.
(PAR67: N° d'impulsions du codeur)
 - 5.- Arrêt orienté de la broche
(PAR65: T/MIN en orientation broche 0-9999)
(PAR66: Dist. angulaire de positionnement 0-360°)
 - 6.- Poursuite T/MIN.

LIMITES:

PAR40 Limite X, PAR41 Limite Z

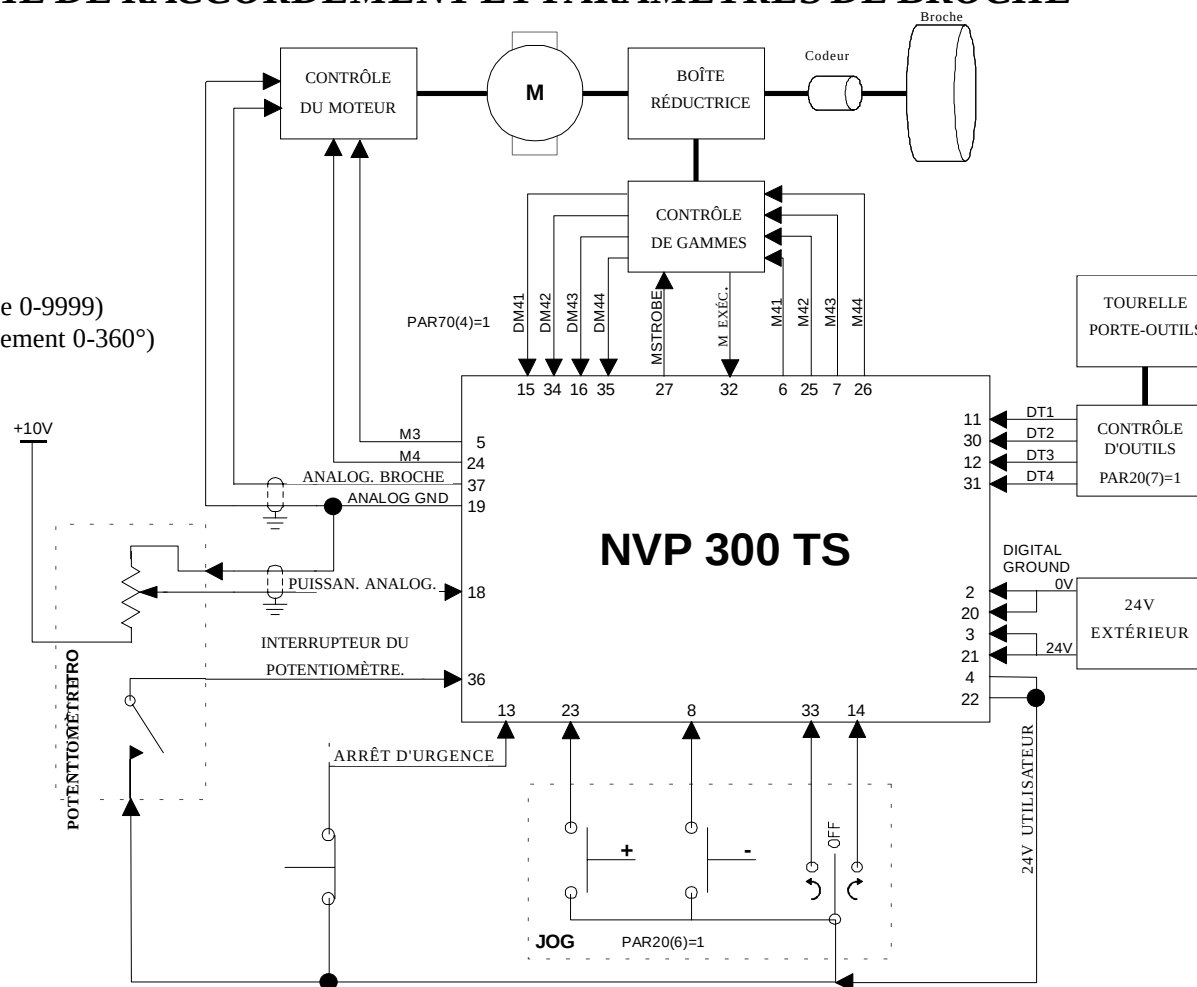


Gammes	1	2	3	4
Min T/MIN	PAR71	PAR72	PAR73	PAR74
Max T/MIN	PAR75	PAR76	PAR77	PAR78
% incré.	PAR81	PAR82	PAR83	PAR84

GAMMES:

- PAR70
- 1.- Changement de gamme manuel.
 - 2.- Arrêter broche en changeant.
 - 3.- Utiliser consigne résiduelle en changement de gamme.
(PAR85: Temps osc. consigne résiduelle 0-2.55 sec.)
(PAR86: Valeur consigne résiduelle 0-9.9 V)
 - 4.- Attendre validation de gamme.
 - 5.- Attendre validation de M.
 - 6.- Détection automatique de gamme.

DIAGRAMME DE RACCORDEMENT ET PARAMÈTRES DE BROCHE



DIVERS:

- | | |
|-------|--|
| PAR20 | 5.- Utiliser Jog extérieur.
6.- Afficher T/MIN ou VCC.
7.- Utiliser détection d'outil. |
| PAR26 | Distance ant d'activation (pour limites) |
| PAR27 | Durée STROBE, signal limite 0-9.99 sec. |
| PAR62 | Pourcentage d'incrément de T/MIN en tapant sur JOG. 0-50% |

CODES D'ERREURS

Erreur	Description
FAGOR dro	Chute de Tension ou Mise hors tension au moyen de l'interrupteur principal, après sauvegarde de données.
Erreur 02	Chute de tension ou Mise hors tension au moyen de l'interrupteur principal, sans sauvegarde des données. L'appareil a été mis hors tension sans avoir tapé auparavant sur [ON/OFF]. On ne perd que le comptage (il est remis à zéro) et l'état des modes de travail (inch, abs, rayon, etc.).
Erreur 04	Données des paramètres incorrecte.
Erreur 05	Configuration interne incorrecte.
Erreur 06	Défaillances de Mémoire de sauvegarde des données (Service d'Assistance Technique)
Erreur 07	Entrée d'Arrêt d'Urgence active. Taper sur [C] ou annuler signal d'Arrêt d'Urgence.
Erreur 08	Mémoire du logiciel incorrecte ou logiciel changé.
Erreur 09	Défaillances de Mémoire de travail (Service d'Assistance Technique)
Erreur 12	Erreur de recherche de l'Io codé.
Erreur 20	Erreur dans la détection de gamme. La gamme détectée ne correspond à aucune gamme valide.
Erreur 31	Panne Interne (Service d'Assistance Technique)
Erreur 32	Panne Interne (Service d'Assistance Technique)
Erreur 90	Panne Interne (Service d'Assistance Technique)
Erreur 99	Panne Interne (Service d'Assistance Technique)
.....	Alarme de mesure fournie par le dispositif de mesure (règle, etc..) ou signaux faibles.
1. 4. 3. 6. 5. 7. 2. 5	Dépassement de vitesse de comptage. Taper sur [C] pour l'éliminer.
EEEEEEEE	Dépassement de l'Affichage du Comptage ou de la vitesse en Recherche de (Ios)

Au cas où un message différent des deux premiers de la table qui précède se présenterait, il faut éteindre et rallumer l'appareil jusqu'à ce que l'un des deux soit affiché. Après avoir tapé sur  pour entrer dans le mode de comptage, il faut vérifier les paramètres.

Si une des erreurs indiquées avec SAT se répète fréquemment, consultez le SAT de Fagor Automation.

Les erreurs d'alarme de mesure seront affichées si le bit correspondant du paramètre d'activation d'alarmes pour l'axe **PAR08(1)=1**.

Dans les deux cas, pour nettoyer l'afficheur, taper sur  .

Si la valeur de l'axe clignote, cela veut dire qu'une des limites du parcours établis par un paramètre machine a été dépassée. Cette erreur sera affichée si le paramètre d'activation des alarmes pour l'axe **PAR08(2) = 1**

Si le compteur numérique ne s'allume ni ne s'éteint lorsqu'il est en service, vérifier que la prise de secteur et celle de terre sont correctes. Si un axe quelconque ne compte pas, débrancher au fur et à mesure les connecteurs de mesure. Si le compteur numérique s'allume, cela indique une panne sur le capteur. Si la panne persiste, prenez contact avec le SAT de Fagor Automation.

ENTRETIEN

Nettoyage:

L'accumulation de saletés dans l'appareil peut agir comme écran empêchant la correcte dissipation de chaleur dégagée par les circuits électroniques internes, ce qui pourrait provoquer un risque de surchauffe et de pannes sur le Compteur numérique.

La saleté accumulée peut aussi dans certains cas, donner un cheminement conducteur à l'électricité qui pourrait provoquer des pannes dans les circuits internes de l'appareil, particulièrement sous des conditions de forte humidité.

Pour nettoyer l'appareil, il est conseillé d'utiliser des détergents lave-vaisselle non abrasifs (liquides, jamais en poudre) ou bien de l'alcool isoprotique à 75% avec un chiffon propre. **NE PAS UTILISER** de dissolvants agressifs (benzol, des acétones, etc.), qui pourraient endommager les matériaux.

Ne pas utiliser d'air comprimé à haute pression pour le nettoyage de l'appareil, cela pourrait provoquer une accumulation de charges qui pourraient donner lieu à des décharges électrostatiques.

Les plastiques utilisés sur la partie frontale du Compteur numérique sont résistants aux:

1. Graisses et huiles minérales.
2. Bases et eaux de Javel.
3. Détergents en dissolution.
4. L'alcool.

Éviter l'action des dissolvants tels que les ChloroHydrocarbures, le Benzol des Éthers et des Esters car ils pourraient endommager les plastiques de la partie frontale de l'appareil.

Inspection Préventive

Si le Compteur Numérique ne s'allume pas lorsque vous appuyez sur l'interrupteur postérieur de mise en service, vérifiez qu'il est correctement raccordé et que la tension de secteur fournie est la correcte.

**COMPTEUR
NUMÉRIQUE
FAGOR
NVP-300TS/301TS**

MANUEL D'UTILISATION

Man: 9910-fr Soft: 1.xx



INDEX

Introduction	1
1. Description de l'appareil	1
1.1 Panneau avant	1
1.2 Panneau arrière (Voir Manuel d'installation)	3
2. Affichage des cotes	4
2.1 Modes d'Affichage	4
2.2 Comptage incrémental, Absolu et par rapport au zéro Machine	6
2.3 Sélection et recherche du zéro machine	7
2.4 Présélection des axes	9
3. Opérations spéciales	12
3.1 Facteur d'échelle (Mode standard)	12
3.2 T/min (présélection de la vitesse de la broche)	12
3.2.1 Modifier la vitesse de la broche en marche	13
3.3 Activation et présélection de la vitesse de coupe constante (VCC)	14
3.3.1 Affichage de la vitesse de l'axe	15
3.3.2 Arrêt orienté de broche	15
3.4 Calcul de tournage conique	15
3.5 Présélection d'outils	16
3.5.1 Effacement de tous les outils	17
3.6 Annulation de cotes (HOLD).	17
4 Programmation	18
4.1 Effacement de blocs	18
4.2 Édition de blocs	18
4.2.1 Édition d'un nouveau bloc (vide)	19
4.2.2 Mode Teach-in (auto-apprentissage)	20
4.2.3 Fonctions spéciales	20
4.2.3.1 Vitesse de Coupe Constante (VCC) ou T/MIN	20
4.2.3.2 Facteur d'échelle (programmation)	21
4.2.3.3 Saut à un autre bloc	21
4.2.4 Cycles	22
4.2.4.1 Cycle de cylindrage/dressage	22
4.2.4.2 Cycle de tournage / dressage conique (cône 1)	23
4.2.4.3 Cycle de tournage / dressage conique (cône 2)	24
4.2.4.4 Cycle d'arrondissement d'arêtes	25
4.3 Exécution	26
4.3.1 Exécution d'un programme	26
4.3.2 Exécution de cycle	27
4.3.3 Pas d'usinage	27
4.3.4 Erreurs d'exécution	28
5. Opération avec la ligne série RS-232-C et les entrées/sorties	29
5.1 Mémorisation et récupération de données	29
5.2 Formats de transmission de paramètres	29
5.3 Format de transmission de la table d'outils	29
5.4 Format de transmission de programmes	30
Appendice	31
Codes d'erreurs	31
Entretien	32

INTRODUCTION

Dans certains points du manuel, on fait référence à certains paramètres d'installation qui touchent l'explication de quelques fonctions du Compteur Numérique.

Ces paramètres ont été personnalisés par l'installateur et peuvent être modifiés selon le critère de l'utilisateur.

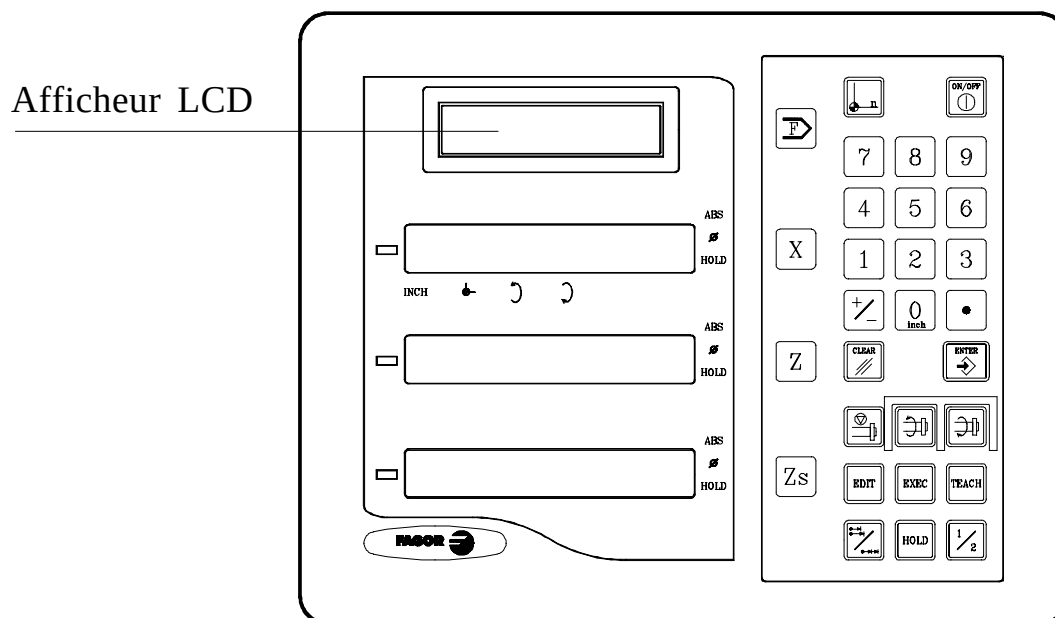
La signification de ces paramètres se trouve décrite sur le manuel d'installation fourni avec l'appareil.

1. DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Ce Compteur Numérique est dessiné pour travailler dans des ambiances industrielles, et particulièrement sur des machines outils et les machines de mesures.

Il permet d'afficher la position de trois axes et une broche ainsi que de programmer des pièces répétitives.

1.1 PANNEAU AVANT



L'afficheur LCD affiche des messages d'aide pour réaliser les diverses opérations avec ce compteur numérique.

Le LCD étant en mode comptage ou avant de sélectionner une des options de leurs menus, on peut ajuster le contraste de cet affichage en tapant sur la touche

3 pour le réduire et sur la touche 9 pour l'augmenter.

L'afficheur de chaque axe dispose de 8 chiffres verts de 14,1 mm de hauteur et d'un autre pour le signe moins.

ABS- Ce voyant reste allumé lorsque l'on travaille en mode absolu et est éteint en mode incrémental. On accède et on abandonne ce mode en utilisant la touche 

Φ- Ce voyant reste allumé lorsque l'on travaille en mode diamètres. On affiche dans ce mode le double du déplacement réel de l'axe. On accède et on abandonne ce mode en utilisant la touche .

HOLD- Ce voyant s'allume lorsque l'on "annule" le comptage de l'axe en tapant sur la touche  et sur la touche de l'axe.

INCH- Ce voyant reste allumé lorsque l'on travaille en pouces et est éteint lorsque l'on travaille en millimètres. On accède et on abandonne ce mode en utilisant la touche .



Ce voyant reste allumé pendant l'affichage des positions en mode référence.



Ces symboles indiquent le sens de rotation de la broche. Ils clignotent quand la broche est en train d'accélérer ou de décélérer.

3^{ème} afficheur Le chiffre à droite affiche un "1", un "2" ou est éteint pour indiquer que l'affichage de l'axe "Z" (deuxième afficheur) correspond à "Z₁", "Z₂" ou à la combinaison de "Z₁+Z₂" respectivement. Cette sélection est récursive lorsque l'on tape sur la touche . Il affiche aussi le texte "tool" suivi du numéro d'outil auquel correspondent les coordonnées XZ affichées sur les autres afficheurs.



Touches de sélection du premier et deuxième axe, respectivement.



S'utilise pour réaliser un changement de référence pièce ou machine.



S'utilise pour passer du mode incrémental au mode absolu et inversement.



S'utilise pour éteindre l'afficheur tout en maintenant la lecture de la position des axes (comptage). Il faut taper sur cette touche avant d'éteindre l'appareil au moyen de l'interrupteur du panneau arrière.



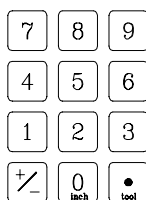
S'utilise pour valider une opération.



S'utilise pour annuler ou à avorter une opération déjà commencée.



Cette touche s'utilise pour commuter l'affichage de rayons/diamètre sur l'axe X.



Ces touches sont utilisées pour introduire des valeurs.



S'utilise pour changer le signe de la valeur à introduire ou à passer de haute résolution à basse résolution et inversement.



S'utilise pour "annuler" l'affichage du comptage de l'axe même si l'axe se déplace.



S'utilise pour alterner entre le mode d'affichage de millimètres et de pouces.



S'utilise pour accéder aux modes spéciaux d'opération, personnalisation de paramètres, communication à travers de la ligne série RS-232-C, etc.



S'utilise pour accéder au mode d'édition de blocs de programme.



S'utilise pour accéder au mode de création de programmes en insérant des blocs après avoir déplacé les axes (auto-apprentissage).



S'utilise pour accéder à l'exécution d'un cycle ou d'un programme pièce avant l'emmagasinement.



S'utilise pour sélectionner l'option antérieure dans un menu ou un mode d'édition et pour démarrer la broche dans le sens antihoraire, augmenter sa vitesse si elle tourne déjà dans ce sens, ou la réduire si elle tourne déjà dans le sens contraire.



S'utilise pour sélectionner l'option suivante dans un menu ou mode d'édition et pour démarrer la broche dans le sens horaire, augmenter sa vitesse si elle tourne déjà dans ce sens, ou la réduire si elle tourne déjà dans le sens contraire.



S'utilise pour arrêter la broche et pour effacer des blocs de mémoire et des outils en mode édition.

1.2 PANNEAU ARRIÈRE (VOIR MANUEL D'INSTALLATION)

2. AFFICHAGE DES COTES

2.1 MODES D'AFFICHAGE

Mise sous tension de l'appareil

L'appareil est mis sous tension au moyen de l'interrupteur du panneau arrière. Le compteur numérique effectue un autotest et son écran LCD affiche le texte "Fagor NVP-30x TS. Taper sur  " (où xxx indique le modèle) et les afficheurs de l'axe X et Z affichent le texte "FAGOR dro", en cas d'erreur, les afficheurs des axes affichent "Erreur #" où "#" est le numéro d'erreur (voir sa description dans l'appendice).

Mise hors tension de l'appareil

Lorsque l'on tape sur la touche  le compteur numérique éteint les afficheurs tandis qu'il maintient l'alimentation des systèmes de mesure et qu'il continue à tout moment à lire la position des axes. Il n'en est pas ainsi lorsque l'appareil est hors tension au moyen de l'interrupteur du panneau arrière de ce dernier.

Pour restaurer les afficheurs, il suffit de taper à nouveau sur cette touche, lorsque le compteur numérique se trouve sous tension (branché et avec l'interrupteur du panneau arrière allumé).

Notes:

- Avant d'éteindre le compteur numérique avec l'interrupteur du panneau arrière ou en le débranchant du réseau il convient de taper sur la touche  pour qu'il mémorise en permanence la position actuelle.
- Si on éteint l'appareil avec son interrupteur du panneau arrière ou en cas de coupure de courant sans avoir tapé avant sur la touche , il mémorise la dernière position des axes pendant au moins une demi-heure.
- L'appareil affichera ERREUR 2 en le rallumant s'il a perdu le comptage du fait qu'un axe quelconque était en mouvement au moment de l'éteindre ou s'il s'est écoulé plus du temps minimum de sauvegarde accidentelle sans avoir mémorisé la position actuelle en tapant sur la touche .

Sélection de la langue.

Ce compteur numérique permet de choisir la langue pour l'affichage des textes d'aide de l'écran LCD. Pour cela:

- Accéder au paramètre PAR50 (langue) directement en tapant sur   
- Taper sur  à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'apparaisse la langue désirée (anglais, espagnol, français, allemand, italien, portugais, custom*) et taper sur . Taper sur  pour abandonner le mode de sélection de langue. “Custom” peut être n'importe quel langue définie par l'utilisateur. (Voir section 3.4 PAR52 du manuel d'installation).

Conversion mm / pouces

Ce compteur numérique permet d'afficher la position des axes en millimètres ou en pouces, en tapant sur la touche  selon que la led **INCH** soit éteinte ou allumée, respectivement.

Basse/Haute Résolution

Ce compteur numérique permet d'éteindre un chiffre décimal (haute résolution) pour les cas où la résolution serait excessive simplement en tapant sur la touche:  (par exemple “0.01” au lieu de “0.012”).

Rayon / Diamètre:

Lorsque ces modèles sont utilisés pour mesurer au rayon ou au diamètre, il est possible d'afficher le double du déplacement réel de l'axe (diamètre) en tapant sur la touche . La led **Φ** s'allumera ou s'éteindra pour indiquer le mode de comptage double ou réel, respectivement.

T/MIN / VCC

Il est possible d'afficher les **Tours** par **Minute** de la broche ou la **Vitesse** de **Coupe** Constante présélectionnées «Sp» ou «Vc» ainsi que les t/min réels «Sr» (si on dispose d'un codeur sur la broche) et le pourcentage de correction appliqué. Pour cela, si le compteur numérique est personnalisé convenablement, PAR20(6)=1:

- . Taper sur 
- . Sélectionner l'option <T/MIN> ou <VCC>
Sp et Sr viendront en T/MIN et la Vc en m/min ou pieds/min suivant si l'on affiche en métrique ou en pouces.
- . Présélectionner ces valeurs.

2.2 COMPTAGE INCRÉMENTAL, ABSOLU ET PAR RAPPORT AU ZÉRO MACHINE

Un compteur numérique de cotes affiche la cote actuelle d'un ou de plusieurs axes.

On désigne sous le nom de cote ou coordonnée la distance d'un point ou position par rapport à un autre choisi comme point de référence.

Ces compteurs numériques peuvent afficher la position des axes en mode incrémental, absolu ou par rapport au zéro machine.

Le schéma suivant montre les cotes d'un axe qui apparaîtraient sous les différents modes:

- En **Incrémental (I)**, lorsque les leds **ABS** et  sont éteintes, la distance depuis la position actuelle de l'axe jusqu'à la position précédente est affichée.
- En **Absolu (ABS)**, lorsque la led **ABS** est allumée et que la  est éteinte, la distance depuis la position actuelle de l'axe jusqu'au zéro pièce est affichée (**0**).
- En mode **Zéro Machine** () , lorsque la led  est allumée, la distance depuis la position actuelle de l'axe jusqu'au zéro machine (**Io**) choisi dans le système de mesure (règle ou codeur) est affichée. Pour accéder à ce mode, il faut utiliser la touche .
- Le zéro machine "0" ne peut pas être présélectionné mais il est assumé au moment de la détection de l'impulsion de référence des dispositifs de mesure tel qu'il est décrit plus loin.

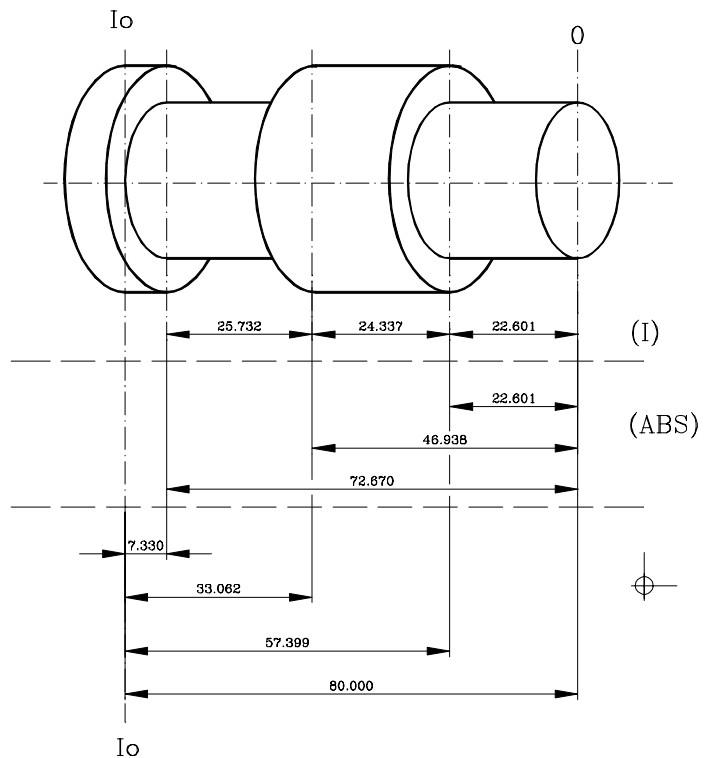
Note: Si le paramètre PAR14 = 1, on pourra présélectionner le zéro machine lorsqu'on utilisera des capteurs qui ne disposent pas d'impulsion de référence. (par exemple: règles FAGOR MKT).

Pour passer du mode incrémental au mode absolu et inversement, il faut taper sur



, jusqu'à ce que la led ABS s'allume ou s'éteigne.

Il est possible que le paramètre d'installation **PAR11(1)** ait été personnalisé à "**0**" pour que la touche  affecte de manière indépendante chaque axe, de sorte qu'un axe puisse afficher sa position en mode incrémental, tandis que l'autre le fait en mode absolu. Dans ce cas-là, pour pouvoir changer le mode de visualisation pour un axe déterminé, il faut taper la séquence:  **X** pour l'axe "X", et  **Z** pour l'axe "Z".



2.3 SÉLECTION ET RECHERCHE DU ZÉRO MACHINE

Bien que cela ne soit pas absolument nécessaire, pour nombre d'applications, il est conseillé d'établir un point de référence (zéro machine) pour chaque axe, en utilisant les marques de référence (Io) de son système de mesure, qu'il s'agisse d'une règle ou d'un codeur, afin de pouvoir sauvegarder les zéros respectifs (pièce et incrémental) et pouvoir ainsi les récupérer après avoir débranché l'appareil pour tout autre raison.

Les règles FAGOR standard sont munies d'une marque de référence (Io) tous les 50 mm.

En commençant la recherche de zéro machine et en tapant sur la touche d'un axe (X, par exemple) il apparaît la cote actuelle clignotante avec des zéros à gauche.

FAGOR offre aussi des règles avec une Io codée avec lesquels il suffit de déplacer l'axe un maximum de 20 mm ou 100 mm (en fonction du modèle) depuis la position actuelle pour "trouver" la position exacte de l'axe par rapport au zéro machine.

Lorsque ce mode est sélectionné, le compteur numérique reste en attente de recevoir cette impulsion (Io) pour rétablir toutes ses références absolues ou incrémentales (zéro pièce et zéro incrémental) précédentes.

Donc, lorsque des règles d'Io non codé sont utilisées, il faut d'abord choisir une zone approximative de référence, par exemple vers le milieu du parcours de l'axe, approcher l'axe de la zone en question et faire une recherche de la marque de référence Io () de la règle (ou du codeur).

Une fois la marque (Io) "trouvée", et en suivant les étapes ci-après décrites, on signale cette zone de l'axe au moyen d'un feutre ou d'une étiquette autocollante pour pouvoir y revenir lors de recherches postérieures, conseillées lorsque l'on coupe l'alimentation de l'appareil (inutile lorsque l'afficheur est éteint en utilisant la touche )

Ces compteurs numériques conservent en mémoire pendant 10 ans les distances relatives depuis le zéro machine () au zéro pièce (**ABS** étant allumée) et au zéro incrémental (**ABS** éteinte) pour chaque axe, même lorsque l'alimentation de secteur a été coupée, par exemple au moyen de l'interrupteur du panneau arrière. De telle sorte que lorsqu'il sera nécessaire de référencer de nouveau les axes, en "trouvant" la marque Io (zéro machine), les dites valeurs de zéro absolu et incrémental seront récupérées.

Note: Sous le mode zéro machine, sont affichés X, Z1 et Z2 et sur l'écran LCD la position angulaire de la broche "C"

La séquence de recherche du zéro machine est la suivante:

- Déplacer l'axe vers la zone approximative de référence.
Cette étape est uniquement valable pour les règles de Io (non codé)
- Mettre le compteur numérique en mode zéro machine en tapant sur la touche . Si la LED  est allumée, il n'est pas nécessaire de le faire.
- Sélectionner l'axe à référencer en tapant sur la touche  pour X,  pour Z₁ et  pour Z₂ (cela doit se faire axe par axe).
Des zéros apparaîtront à la gauche de l'afficheur des axes.
- Déplacer l'axe jusqu'à ce que soit détectée l'impulsion de référence du capteur. Cela se manifeste en disparaissant les zéros à gauche de l'afficheur correspondant.
- Lorsque l'impulsion de référence est reçue, le compteur présélectionne ce point avec la valeur assignée au paramètre d'installation **PAR10** pour cet axe-là. Cette valeur est en sortie d'usine à "0". En même temps, il récupère les distances relatives depuis ce zéro machine aux zéros pièce (ABS) et celles de l'incrémental précédemment établies.

En cas d'utilisation de (Io) codé, la valeur est celle de la position par rapport au zéro de la règle et de l'offset.

Pour la broche: En étant sous le mode zéro machine:

- . Taper sur  et attendre l'impulsion. La position s'affiche sur l'écran LCD des options ne sont pas autorisées.

NOTE: Si le PAR14=1 (système de mesure sans impulsion de référence -I0-) on pourra présélectionner la cote du zéro machine. Voir section suivante pour la présélection des cotes.

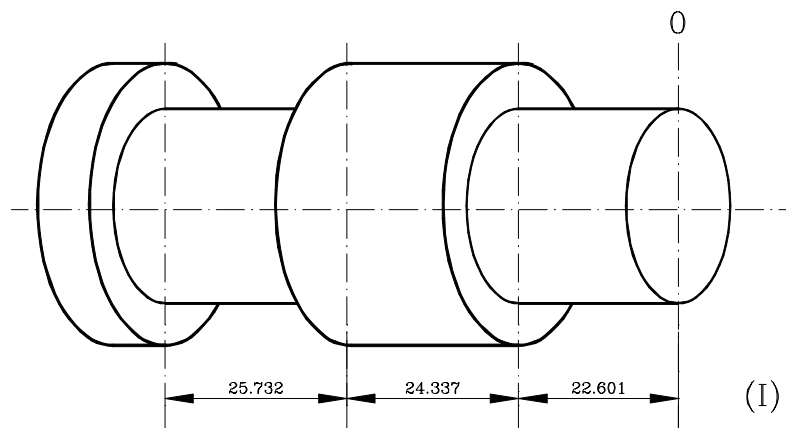
2.4 PRÉSÉLECTION DES AXES

Pour remettre l'affichage de l'axe à zéro, il suffit de taper sur   pour l'axe "X", et sur   pour l'axe "Z".

En utilisant le schéma ci-dessous, supposons que nous voulons réaliser la pièce sur laquelle il faut usiner trois chariotages avec les cotes qui sont indiquées. Evidemment, le plan n'indiquera que les cotes incrémentales (I) ou les absolues (ABS) par rapport au zéro pièce (point "0" du schéma) bien que le visualisateur les affiche aussi par rapport au zéro machine (Io).

Une fois les axes référencés, tel que décrit la section qui précède, nous pouvons réaliser cette pièce en mode incrémental ou absolu selon que nous choisissons un type de dimensions (I) ou (ABS) du plan.

En incrémental:



- On tape sur  jusqu'à ce que la led **ABS** s'éteigne et sur  pour éteindre la led .
- On déplace l'axe jusqu'en face de la pièce pour le fixer comme zéro pièce.
- **Arrivés à ce point, on peut opérer de deux manières:**
 - Présélectionner l'axe avec la valeur zéro en tapant sur:  
 - Déplacer l'axe vers la première position jusqu'à ce que le visualisateur indique: **22.601**. En incrémental:

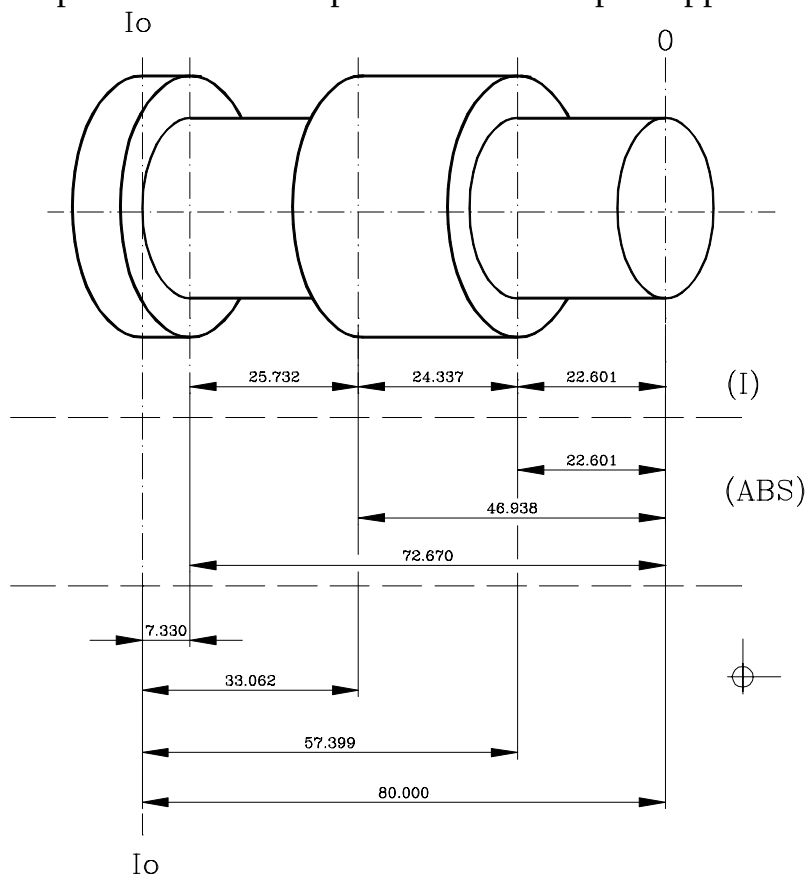
ou bien ...

- Présélectionner l'axe avec la valeur **-22.601** en tapant sur:  **22.601**
 pour le valider.
- En cas d'erreur, taper sur  pour l'annuler et le laisser tel qu'il était.
- En tapant sur  on affiche la dernière cote présélectionnée.
- Déplacer l'axe vers la première position jusqu'à ce que le visualisateur indique: **0.000**.

Cette dernière modalité est plus pratique, car une fois la cote de destination présélectionnée, il ne reste qu'à se souvenir qu'il faut déplacer l'axe jusqu'à ce que le visualisateur indique zéro.

- Une fois usiné le chariotage, on peut aller à la position suivante après avoir présélectionné la cote suivante (**24.337**), en déplaçant l'axe jusqu'à ce que l'afficheur indique **0.000**.
- Et ainsi de suite jusqu'à ce que tous les chariotages aient été exécutés.

Note: En tapant sur la touche  jusqu'à ce que le led **ABS** s'allume, le compteur affichera la position actuelle par rapport au zéro pièce "0".

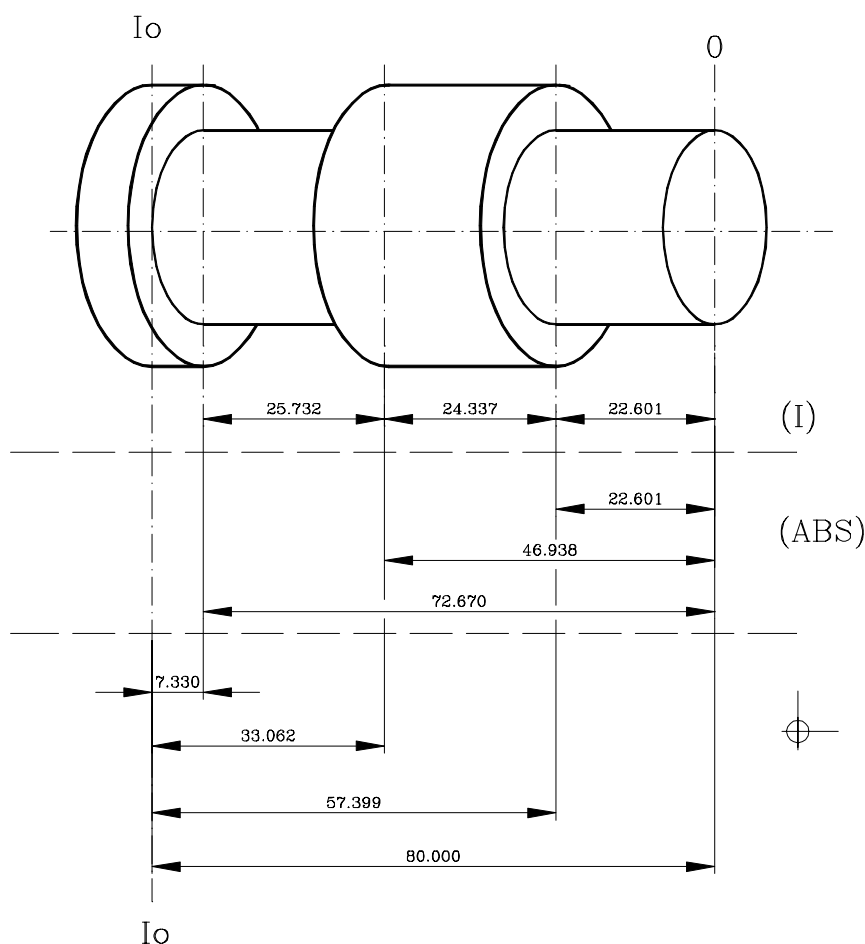


En absolu:

- On tape sur  jusqu'à ce que la led d'**ABS** s'allume.
- Pour présélectionner le zéro pièce:
- Positionner l'outil exactement sur "**0**" et taper sur  

À tout moment, et en tapant sur la touche , le compteur numérique affichera la position actuelle par rapport au zéro précédent (leds **ABS** et  éteintes), au zéro pièce (led **ABS** allumée) ou par rapport au zéro machine (led  allumée).

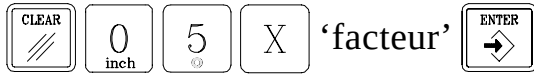
La section qui suit décrit comment présélectionner jusqu'à 16 outils.



3. OPÉRATIONS SPÉCIALES

3.1 FACTEUR D'ÉCHELLE (MODE STANDARD)

Avec ce compteur numérique, il est possible d'appliquer un facteur d'échelle entre 0 et ± 9.999 en tapant simplement (pour l'axe X, par exemple):



À partir de ce moment-là, le compteur numérique affichera la position de l'axe résultant de la multiplication de la position réelle de l'axe par le dit 'facteur' d'échelle.

3.2 T/MIN (PRÉSÉLECTION DE LA VITESSE DE LA BROCHE)

Après avoir tapé sur , sélectionner l'option <T/MIN> pour présélectionner la vitesse de rotation de la broche et la gamme qui va être utilisée.

<u>Touche</u>	<u>Action</u>
	T/MIN Programmés
	Gamme
	Valider les données

Le compteur numérique offre par défaut la gamme minimum à laquelle on peut travailler avec les tours indiqués.

Après avoir tapé sur  pour accepter les données introduites, on vérifie automatiquement si la gamme programmée coïncide avec la gamme actuelle. Dans le cas contraire on effectue un changement de gamme.

Si la broche était déjà en marche il se génère une rampe d'accélération pour atteindre la nouvelle vitesse.

Note: Si le PAR20(6)= 0, NE s'affiche par sur l'écran LCD ni la S programmée ni la S réelle ni le %.

3.2.1 MODIFIER LA VITESSE DE LA BROCHE EN MARCHÉ

Ce compteur numérique permet de modifier la vitesse de broche à partir d'une déjà présélectionnée depuis le clavier (avec les touches  et ) ou depuis une plaque à bouton extérieure au moyen d'un potentiomètre et/ou des entrées [Jog+] et [Jog-].

- Quand la broche tourne dans le sens horaire, en tapant sur , la vitesse de la broche augmentera et en tapant sur , elle diminuera.
- Au contraire, si la broche tourne dans le sens antihoraire, en tapant sur , la vitesse de la broche augmentera, et en tapant sur , elle diminuera.

NOTE: Quand la vitesse de la broche est contrôlée par potentiomètre extérieur, seule la vitesse réelle «Sr» affichée sur l'écran LCD du compteur numérique aura du sens dans le cas où l'on ait installé un codeur dans la broche pour cela.

Les touches   fonctionnent uniquement comme marche et inversion du sens de rotation et n'augmentent pas ni ne diminuent pas la vitesse de la broche fixée avec le potentiomètre.

3.3 **ACTIVATION ET PRÉSÉLECTION DE LA VITESSE DE COUPE CONSTANTE (VCC)**

Après avoir tapé sur  et <VCC>, on peut présélectionner la vitesse de coupe voulue ainsi que le nombre maximum de t/min qui va être permis pendant cet usinage à Vitesse de Coupe Constante et la Gamme dans laquelle on va travailler. Après avoir programmé ces données s'active le mode de commande de vitesse de la broche suivant la valeur du rayon (axe X).

<u>Touche</u>	<u>Action</u>
	Vitesse de coupe
	T/MIN maximums admis pour cette vitesse de coupe.
	Gamme
	Commutée entre ON/OFF (activer/désactiver)
	Valider les données

- Si on travaille en millimètres, la vitesse de coupe est donnée en mètres/minute
- Si on travaille en pouces, la vitesse de coupe est donnée en pieds/minute.

Le mode de vitesse de coupe constante s'activera seulement si l'on a introduit toutes les données.

3.3.1 AFFICHAGE DE LA VITESSE DE L'AXE

Après avoir tapé sur  et <OUTILS> sélectionner l'option <Vitesse>, les afficheurs des axes clignotent en attendant d'être sélectionnés en tapant sur leur touche d'axe correspondante ( par exemple).

L'écran LCD affichera:

- La vitesse actuelle de l'axe sélectionné F0000000 en mm/min ou dixièmes de pouce/min.
- La vitesse maximum atteinte par l'axe jusqu'à cet instant et depuis que l'on a entré dans ce mode: Fm000000 en mm/min ou dixièmes de pouce/min.

Pour sélectionner autre axe, il faut resélectionner <Vitesse>, taper sur 

et ensuite sur la touche de cet axe ( par exemple).

Pour désélectionner, taper sur   ou sur la même séquence de touches utilisée pour activer cet axe.

3.3.2 ARRÊT ORIENTÉ DE BROCHE

Après avoir tapé sur , <OUTILS>, <ORIEN.BROCHE>, pour orienter les mors vers l'utilisateur, présélectionner la position angulaire d'arrêt (par exemple 120°), taper sur  ou , si on tape à nouveau sur cette touche, elle avancera jusqu'à 240° toujours dans le sens de la M3. Si on tape sur la touche  au lieu de taper sur  ou  tournera dans le sens de M4.

3.4 CALCUL DE TOURNAGE CONIQUE

Après avoir tapé sur , <OUTILS>, et sélectionner l'option <Cône> le compteur numérique calcule l'angle de tournage conique d'une pièce simplement en touchant sur deux points de celle-ci.

Pour cela suivre le procédé suivant:

- Déplacer l'outil jusqu'à toucher la pièce à un point quelconque du cône.
- Taper sur 
- Toucher la pièce avec l'outil à autre point quelconque du cône.
- Taper sur  pour que l'afficheur calcule l'angle ou sur la touche  pour annuler l'opération. (Les afficheurs arrêtent de clignoter).

L'afficheur de l'axe "X" affichera l'angle en **dix-millièmes de degré** (0.0001°) et celui de l'axe "Z" le fera en **degrés, minutes et secondes**.

3.5 PRÉSÉLECTION D'OUTILS

Il est possible, sur ce compteur numérique, de présélectionner jusqu'à 16 outils (de "00" à "15"). L'appareil sauvegarde dans sa mémoire les distances relatives (offsets) de tous les outils par rapport au "T0".

Si l'on présélectionne donc le "T0" sous mode **ABS** (sur X et sur Z) et ensuite le reste des outils, il suffira de présélectionner uniquement le "T0" (sur l'axe Z) pour la nouvelle pièce. Le compteur numérique recalculera automatiquement les offsets des outils restants sans besoin de les présélectionner pour chaque pièce.

Pour présélectionner un outil, il faut suivre la démarche suivante:

- Mettre en place une pièce possédant un diamètre connu sous mode **ABSolu**.
- Taper sur , le 3^{ème} afficheur affichera le numéro de l'outil actif. L'écran LCD affichera "outil numéro: XX"
- Introduire le numéro de l'outil voulu de "00" à "15".
- Taper sur  pour valider cette opération ou sur  pour l'annuler.
- Déplacer l'outil à présélectionner jusqu'à ce qu'il touche la pièce.
- Présélectionner le diamètre connu de la pièce.

On peut aussi présélectionner les outils en utilisant le mode TEACH-IN. Pour cela:

1. Taper sur  , l'outil "0" sélectionné apparaîtra.
2. Déplacer l'outil à un point de référence (fixé préalablement)
3. Taper sur . L'afficheur affichera l'outil suivant.

Répéter les pas 2 et 3 pour le reste des outils.

Ces présélections d'outils sont conservées en mémoire même lorsque le visualisateur est hors tension jusqu'à un maximum de 10 ans.

Notes:

En mode incrémental on ne travaille pas avec des outils, on le considérera comme un outil, indépendant de T00.

Si on a présélectionné l'offset d'un outil sous mode Z_1 , Z_2 ou Z_s , il faudra utiliser l'outil en question sous le même mode (Z_1 , Z_2 ou Z_s) pour réaliser la pièce avec lui.

3.5.1 EFFACEMENT DE TOUS LES OUTILS

Pour effacer les offsets de tous les outils: Le led  doit rester éteinte. Taper sur la touche 

   Le compteur numérique demandera confirmation. En cas négatif: taper sur  et en cas affirmatif:  

3.6 ANNULATION DE COTES (HOLD).

Elle permet “d’annuler” l’affichage du comptage tandis qu’en interne le coffret continu à lire la position réelle de l’axe. Ceci se présente lorsqu’il faut changer d’outil et présélectionner la dimension du nouvel outil.

Par exemple, pour changer un outil sur n’importe quel point connu de la pièce:

- On tape sur la touche   et l’affichage du comptage de l’axe en question est “annulé” avec la valeur actuelle.
- On tape sur la touche d’un autre axe si l’on désire “annuler” aussi l’affichage.
- On retire l’outil à changer et on met en place le nouvel outil.
- On rapproche le nouvel outil au point “annulé” et on touche la pièce sur le point en question.
- On tape sur , et le comptage recommence à compter à partir de la valeur préalablement “annulée”.

Si au lieu de cela, on tape sur , on prendra comme cote actuelle la moitié du comptage accumulé depuis que la fonction (HOLD) soit activée.

4 PROGRAMMATION

Ce compteur numérique permet de programmer jusqu'à 100 blocs (00 à 99) que peuvent indiquer positionnements aléatoires des axes ou selon une trajectoire déterminée (cycle) et certaines fonctions spéciales comme le changement d'outil, saut à un autre bloc, application d'un facteur d'échelle, etc. pour être réalisés postérieurement de manière répétitive.

Note: Si la mémoire est bloquée, les blocs de programme ne pourront pas être édités ni effacés.

4.1 EFFACEMENT DE BLOCS

Pour effacer tous les blocs de programme, après avoir tapée sur , taper sur la séquence:    Le compteur numérique demandera confirmation. En cas négatif: taper sur  et en cas affirmatif sur:  .

4.2 ÉDITION DE BLOCS

Dans un programme, il est possible “d’Éditer” des blocs nouveaux (vides), les données déjà programmées dans les blocs, de “Modifier” entièrement le contenu des blocs ou “d’Effacer” tout leur contenu en les laissant libres (vides).

Les cotes de destination peuvent être introduites dans les blocs introduisant les valeurs ou après avoir positionné les axes dans le point de destination comme il est décrit dans la section “Teach In”.

En tapant sur  pour accéder au mode de édition de blocs, l'afficheur LCD affiche:

Édition Programme
Bloc: 00

Après quoi, on sélectionne le numéro de bloc à éditer en introduisant ses deux chiffres ou en utilisant les touches   et on tape sur .

4.2.1 ÉDITION D'UN NOUVEAU BLOC (VIDE)

Une fois entré dans le bloc voulu, comme il est décrit dans la section antérieure, l'afficheur LCD affiche:

Édition Programme
<Posit> Changement Cycle

L'option entre < > (<POSITION>) est celle qui se trouve sélectionnée.

Pour sélectionner n'importe quelle autre option, utiliser les touches  .

Une fois que l'option voulue apparaît entre < >, taper sur  pour y accéder.

En sélectionnant l'option POSITION:

Cette option de menu sert à déplacer les axes à des cotes déterminées en utilisant l'outil indiqué. Les données sollicitées sont:

- Coordonnées X du point de destination: Taper sur  et introduire la valeur
- Coordonnées Z du point de destination: Taper sur  et introduire la valeur
- Le numéro d'outil à utiliser:

Taper sur , introduire la valeur.

Si on omet une coordonnée quelconque, son afficheur correspondant affichera "____" ce qui indique que cet axe ne doit pas se déplacer.

- Pour introduire la cote de destination d'un autre axe, taper sur sa touche correspondante.
- Une fois saisies les valeurs de tous les axes voulus...

taper sur  pour valider le bloc.

- Pour annuler ces changements, taper sur 

En sélectionnant l'option CHANGEMENT:

Si en étant sélectionnée cette option, on tape sur , il est permis de changer d'outil, de facteur d'échelle ou éditer un saut à autre bloc ou une sous-routine tel qu'il est détaillé dans la section 4.2.3.

En sélectionnant l'option CYCLE:

En étant sélectionnée cette option (< CYCLE>) il est permis d'éditer n'importe lequel des cycles décrits dans la section 4.2.4.

4.2.2 MODE TEACH-IN (AUTO-APPRENTISSAGE)

Ce mode permet d'introduire les cotes de destination d'un mouvement après avoir déplacé les axes à la position voulue au lieu d'introduire leur valeur numérique. Les données de position et d'outil actif sont emmagasinées.

Pour éditer un bloc dans ce mode,

- Taper sur  pour accéder à ce mode.

L'afficheur auxiliaire LCD affichera:
et la position actuelle des axes.

Apprentissage
Bloc : 00

- Sélectionner le bloc à éditer en introduisant son numéro ou en utilisant les touches:   et taper sur  pour valider la sélection.
- Déplacer les axes à la position voulue et taper sur .
- Pour abandonner le mode TEACH-IN, taper sur .

Si la programmation s'effectue en mode incrémental, LED «ABS» éteinte, la distance parcourue depuis le bloc antérieur sera affichée.

4.2.3 FONCTIONS SPÉCIALES

Une fois en édition de bloc et après avoir sélectionné <Changement> avec les touches   et taper sur , on peut programmer un facteur d'échelle, un saut à un autre bloc ou un changement d'outil à appliquer dans les blocs successifs tel qu'il est décrit à continuation.

4.2.3.1 VITESSE DE COUPE CONSTANTE (VCC) OU T/MIN

En sélectionnant l'option **T/MIN**, on programme dans ce cycle :

- La vitesse de la broche «S» sur l'afficheur «X».
- La gamme sur l'afficheur «Z».

En sélectionnant l'option **VCC**, on programme dans ce cycle:

- La Vitesse de Coupe Constante de la broche sur l'afficheur «X»
- Le nombre maximum de t/min permis au mode VCC sur l'afficheur «Z»
- Activer/Désactiver (on/off) le mode VCC sur l'afficheur «Zs» en tapant sur



4.2.3.2 FACTEUR D'ÉCHELLE (PROGRAMMATION)

Après avoir sélectionné cette option avec les touches :   et taper sur  on peut introduire un facteur d'échelle différent pour chaque axe en permettant, par conséquent, de créer une image miroir (facteur négatif). Ce facteur affectera l'exécution des blocs successifs et peut avoir une valeur entre ± 9.999 .

Si on a programmé un facteur d'échelle, il ne s'appliquera que pendant l'exécution du programme aux cotes programmées, **pas au comptage et non plus** dans le mode normal d'affichage. Pour cela il faudrait le fixer avec le paramètre d'installation PAR05 (section 3.1).

4.2.3.3 SAUT À UN AUTRE BLOC

Après avoir sélectionné cette option avec les touches:

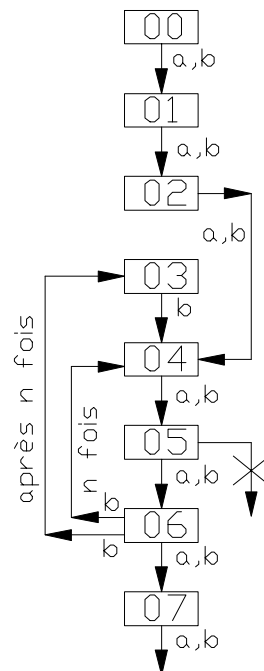
  et taper sur , on peut programmer cette fonction pour changer la séquence de blocs en l'exécution ou sauter à sous-routines depuis n'importe quel point (bloc) du programme.

Dans ce type de bloc on programme le bloc de destination du saut et celui de retour.

Si on programme le bloc de retour, les blocs compris entre les deux seront considérés une sous-routine et on pourra programmer le nombre de fois que sera exécutée cette sous-routine avant de revenir au bloc suivant à celui de l'origine du saut.

Par exemple:

- Dans le bloc "02" de la figure on programme un saut au bloc "04".
- Si dans ce même bloc "02" **on ne** programme pas un retour (a), les blocs: 01, 02, 04, 05, 06, 07 seront exécutés.
- Si dans ce même bloc "02" on programme que le bloc de retour soit "06"(b), on peut programmer le nombre de fois (n) que seront exécutés les blocs "04, 05 et 06" après quoi les blocs 03, 04, 05, 06 et 07 seront exécutés.



Note: Les imbrications ne sont pas permises. C'est-à-dire que si l'on saute à un groupe de blocs, on ne peut pas sauter à autre groupe depuis l'un d'eux, comme le bloc 05 de la figure dans le cas (b).

4.2.4 CYCLES

Ce compteur numérique permet de programmer des cycles typiques de façon interactive sans avoir à calculer la position exacte de chaque point.

4.2.4.1 CYCLE DE CYLINDRAGE/DRESSAGE

Après avoir sélectionné ces options avec les touches :   et taper sur



, on programme le cylindrage ou dressage du parcours voulu.

Pour cela il faut indiquer:

- La position initiale (X_i, Z_i)

Taper sur:



[valeur]



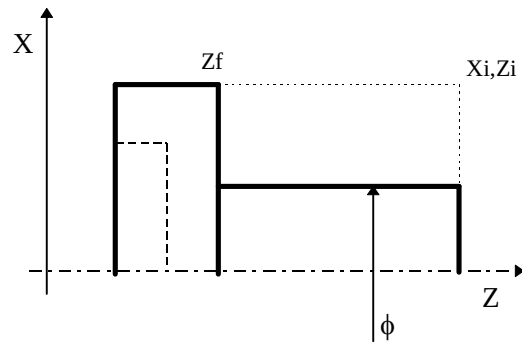
- La position finale (Z_f): [valeur]



- Le diamètre final (ϕ): [valeur]



- La passe d'avance: [valeur]



En exécutant ce cycle, le compteur numérique affichera la position actuelle par rapport à celle de destination de chaque mouvement (pas) d'usinage de manière à ce qu'il faille déplacer les axes jusqu'à ce que soit affiché 0.000.

Notes: Pour aller d'un pas au suivant on peut taper sur  ou 

On peut retourner au pas antérieur en tapant sur 

4.2.4.2 CYCLE DE TOURNAGE / DRESSAGE CONIQUE (CÔNE 1)

Après avoir sélectionné ces options avec les touches :   et taper sur



, on programme le cylindrage ou dressage du parcours voulu.

Pour cela il faut indiquer:

- La position initiale (X_i, Z_i)

 [valeur]  

- La position finale (X_f, Z_f):

 [valeur]  

- La passe d'avance:

[valeur] 

- Sélectionner usinage intérieur

ou extérieur avec les touches:  et  ou 

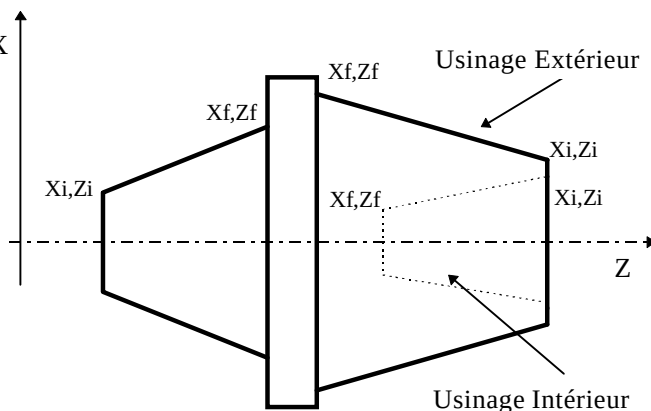
- Sélectionner dressage ou cylindrage avec les touches:  et  ou 

- Taper sur  pour terminer cette opération.

En exécutant ce cycle, le compteur numérique affichera la position actuelle par rapport à celle de destination de chaque mouvement (pas) d'usinage de manière à ce qu'il faille déplacer les axes jusqu'à que soit affiché 0.000.

Notes: Pour aller d'un pas au suivant on peut taper sur  ou 

On peut retourner au pas antérieur en tapant sur 



4.2.4.3 CYCLE DE TOURNAGE / DRESSAGE CONIQUE (CÔNE 2)

Dans ce cycle on programme l'usinage d'un parcours conique en connaissant l'angle de conicité:

Après avoir sélectionné ces options avec les touches :   et taper sur



, on programme le cylindrage ou dressage du parcours voulu.

Pour cela il faut indiquer:

- La position initiale (X_i, Z_i)

 [valeur]  

- L'angle du cône (α):

[valeur] 

- Le diamètre (ϕ):

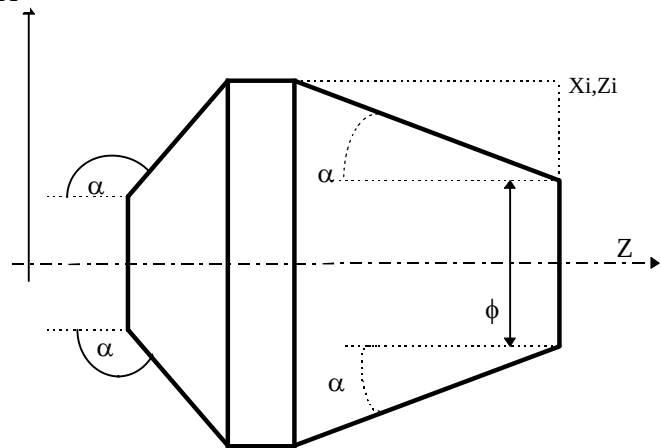
[valeur] 

- La passe d'avance:

[valeur] 

- Sélectionner dressage ou cylindrage avec les touches:  et  ou 

- Taper sur  pour terminer cette opération.



En exécutant ce cycle, le compteur numérique affichera la position actuelle par rapport à celle de destination de chaque mouvement (pas) d'usinage de manière à ce qu'il faille déplacer les axes jusqu'à que soit affiché 0.000.

Notes: Pour aller d'un pas au suivant on peut taper sur  ou 

On peut retourner au pas antérieur en tapant sur 

4.2.4.4 CYCLE D'ARRONDISSEMENT D'ARÊTES

Dans ce cycle on programme l'arrondissement d'un parcours à partir des données sollicitées par le compteur numérique et qui sont les suivantes:

- La position initiale (X_i, Z_i):

[valeur] X

- La position finale (X_f, Z_f):

[valeur]

- Rayon d'arrondissement (négatif = intérieur)

[valeur]

- La passe d'avance:

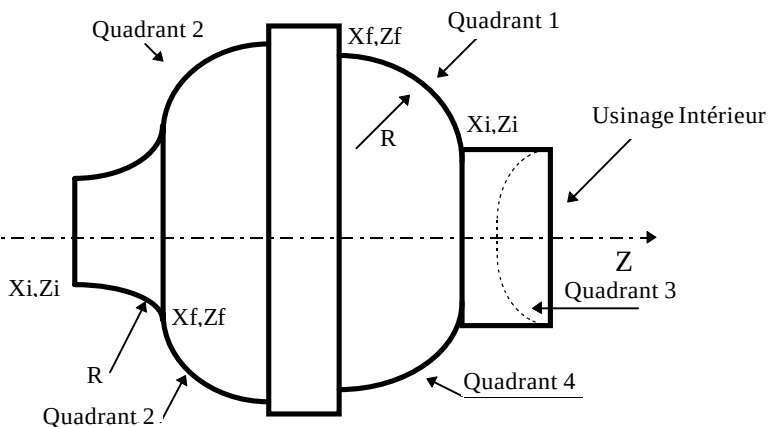
[valeur]

- Sélectionner le quadrant avec la touche:

- Sélectionner dressage ou cylindrage avec les touches: et ou

- Taper sur pour terminer cette opération.

Note: Pour aller d'un pas au suivant on peut taper sur ou



4.3 EXÉCUTION

Pour accéder au mode d'exécution d'un programme, taper sur  et l'afficheur LCD affichera:

EXÉCUTION <PROGRAMME> CYCLE

4.3.1 EXÉCUTION D'UN PROGRAMME

Cette option se sélectionne avec les touches :   et 

- Si on a programmé un changement de vitesse de broche qui demande un changement de gamme, le compteur numérique le réalisera ou demandera à l'utilisateur de le réaliser suivant s'il a été configuré pour cela ou non.
- En mode incrémental, la cote actuelle affichée est la distance au point de destination programmé et changée de signe, et donc il faut déplacer les axes jusqu'à ce que les displays affichent 0.000.
- En mode absolu, est affichée la différence entre la cote programmée et l'actuelle changée de signe (distance à parcourir).

Notes:

- Si on a programmé un outil pour réaliser le cycle et en si l'exécutant il ne coïncide pas avec l'actuel, l'écran (LCD) affichera un message sollicitant le changement d'outil.
- Si le facteur d'échelle a été programmé, il ne s'appliquera que pendant l'exécution du programme et non pas dans le mode normal du compteur numérique c'est pourquoi il faudra le fixer avec le paramètre d'installation PAR05 (voir la section 3.1)

4.3.2 EXÉCUTION DE CYCLE

Une fois sélectionné l'outil pour réaliser le cycle avec les touches  [Numéro d'outil]  ou     et on a sélectionné l'option d'exécution de cycle en tapant sur   , on peut pas exécuter n'importe quel type de cycle directement. Pour cela, on saisit les données qui sont demandées au fur et à mesure et on passe directement à l'exécution. Le compteur numérique calculera automatiquement la valeur et le signe de la compensation à appliquer dans chaque déplacement.

Pour aller d'un pas du cycle au suivant, il faut taper sur  ou .

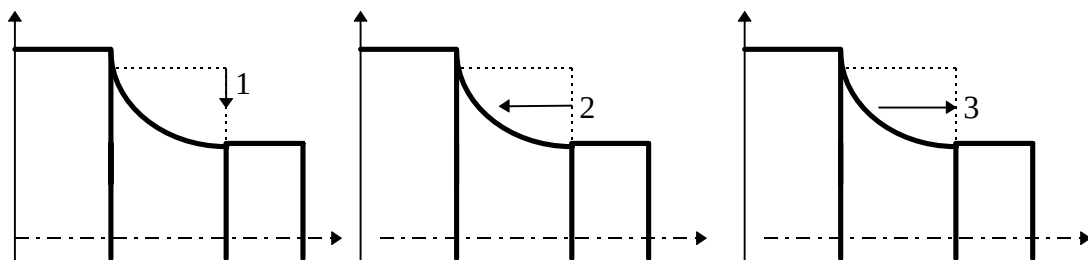
Après avoir exécuté ce cycle, on perd les données introduites.

4.3.3 PAS D'USINAGE

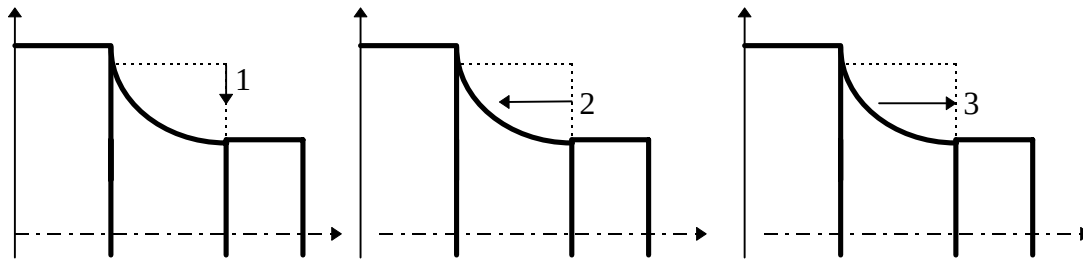
L'usinage est divisé en plusieurs pas. Ces pas à leur tour sont divisés en trois sous-pas.

- 1.- Augmenter la position dans l'axe d'incrément.
- 2.- Usiner jusqu'à la position calculée.
- 3.- Revenir à la position de départ.

Exemple d'usinage avec dressage:



Exemple d'usinage avec cylindrage:



Ces figures montrent un pas complet. L'usinage aura plusieurs pas successifs jusqu'à ce qu'il termine. Sur l'écran (LCD) est affiché le numéro de pas et de sous-pas du processus d'usinage (000.0)

En exécutant un bloc, la distance à déplacer apparaît. Quand on arrive à la position ' ZÉRO ' pour chaque axe, en tapant sur  ou  on considère terminé le sous-pas que l'on était en train d'exécuter.

Avec la touche  il est possible de reculer un pas complet.

Exemple: Exécution du programme numéro 00, qui correspond à un cycle d'usinage de cône 1.

L'usinage est dans le pas 3 et dans le sous-pas 2 qui correspond à usiner.

N00	- cône 1
003.2	Mettre à zéro

4.3.4 ERREURS D'EXÉCUTION

En exécutant un bloc ou programme, les erreurs suivantes peuvent apparaître:

Erreur en axes: Un axe incorrect a été programmé (il n'existe pas ou il est angulaire).

Erreur bloc vide: On a essayé d'exécuter un bloc qui ne contient pas de données.

Erreur en données: Il manque des données nécessaires pour l'exécution du bloc ou...

En arrondissement: - L'angle total de l'arc est supérieur à 90°.

En Saut:

- Il a été programmé un saut à un bloc vide.
- Dans le rang (sous-routine) il y a un bloc vide.

5. OPÉRATION AVEC LA LIGNE SÉRIE RS-232-C ET LES ENTRÉES/SORTIES

5.1 MÉMORISATION ET RÉCUPÉRATION DE DONNÉES

Ce compteur numérique permet de mémoriser des données dans un périphérique ou PC pour les récupérer ensuite en utilisant la ligne série RS-232.

Pour accéder à ce mode:

- Taper sur 
- Taper sur “->” et sélectionner l'option “**Commun**” (communication) de l'afficheur LCD en utilisant les touches   jusqu'à ce que ce mot apparaisse entre < > “<**Commun**>” et taper sur .
- Sélectionner: <**Envoyer**> et taper sur  pour envoyer les données à un PC ou périphérique ou sélectionner <**Recevoir**> et taper sur  pour recevoir les données depuis un PC ou périphérique.
- Sélectionner le type de données à transmettre **Paramètres**, **Programme** ou table d'**outils** avec les touches   et taper sur .

5.2 FORMATS DE TRANSMISSION DE PARAMÈTRES

Les formats des paramètres transmis sont les suivantes:

Pour les paramètres de valeur: **P?? 123.123**

Pour les paramètres binaires: **P?? 10101010**

Pour les paramètres d'option: **P?? 0**

Pour les paramètres d'axes: **P?? X 123.123 Z' 123.123 Z''123.123**

Le numéro décimal dépend de la résolution sélectionnée.

5.3 FORMAT DE TRANSMISSION DE LA TABLE D'OUTILS

Le format des outils transmis est le suivant:

En mm: T?? X 1234.1234 Z 1234.1234

En pouces: T?? X 123.12345 Z 123.12345

5.4 FORMAT DE TRANSMISSION DE PROGRAMMES

Le format est "NxxGxxx X Z" où Nxx indique le numéro de bloc et Gxx le type de cycle programmé suivi de ses paramètres.

Les valeurs envoyées par bloc peuvent être une ou plusieurs des suivantes :

<u>Cycle</u>	<u>Cod.</u>	<u>Paramètres</u>
Aller à la position		X__ Z__ T__
Saut à sous-routine	G25	N commencement.fin.répétitions
Facteur d'échelle	G72	X__Z__
Cylindrage Dressage	G81 G82	X__Z__M__C__D XZ = cote initiale M = Cote finale sur Z C = Incrément (passe) D = Diamètre final
Cylindrage. Cône 1 Dressage. Cône 1	G83 G84	X__Z__L__M__C__I XZ = cote initiale LM = Cote finale C = Incrément (passe) I = Usinage intérieur (en blanc) = Usinage extérieur
Cylindrage. Cône 2 Dressage. Cône 2	G85 G86	X__Z__C__D__A__ XZ = cote initiale C = Incrément (passe) D = Diamètre final A = Angle du cône
Arrondissem. en cylindrage Arrondissem. en dressage	G87 G88	X__ Z__ L__ M__ C__ R__ K__ X Z = cote initiale L M = Cote finale C = Incrément (passe) R = Rayon (négatif = usinage intérieur) K = quadrant
VCC T/MIN	G96 G97	S__V__M__ S__M__ S = Vit. de broche en VCC ou t/min V = t/min maximums en mode VCC M = Gamme (M41, M42, M43, M44)

Note: Si la mémoire est bloquée, on ne peut pas recevoir les programmes.

APPENDICE

CODES D'ERREURS

Erreur	Description
FAGOR dro	Chute de Tension ou Mise hors tension au moyen de l'interrupteur principal, après sauvegarde de données.
Erreur 02	Chute de tension ou Mise hors tension au moyen de l'interrupteur principal, sans sauvegarde des données. L'appareil a été mis hors tension sans avoir tapé auparavant sur [ON/OFF]. On ne perd que le comptage (il est remis à zéro) et l'état des modes de travail (inch, abs, rayon, etc.).
Erreur 04	Données des paramètres incorrecte.
Erreur 05	Configuration interne incorrecte.
Erreur 06	Défaillances de Mémoire de sauvegarde des données (Service d'Assistance Technique)
Erreur 07	Entrée d'Arrêt d'Urgence active. Taper sur [C] ou annuler signal d'Arrêt d'Urgence.
Erreur 08	Mémoire du logiciel incorrecte ou logiciel changé.
Erreur 09	Défaillances de Mémoire de travail (Service d'Assistance Technique)
Erreur 12	Erreur de recherche de l'Io codé.
Erreur 20	Erreur dans la détection de gamme. La gamme détectée ne correspond à aucune gamme valide.
Erreur 31	Panne Interne (Service d'Assistance Technique)
Erreur 32	Panne Interne (Service d'Assistance Technique)
Erreur 90	Panne Interne (Service d'Assistance Technique)
Erreur 99	Panne Interne (Service d'Assistance Technique)
.....	Alarme de mesure fournie par le dispositif de mesure (règle, etc..) ou signaux faibles.
1. 4. 3. 6. 5. 7. 2. 5	Dépassement de vitesse de comptage. Taper sur [C] pour l'éliminer.
EEEEEEEE	Dépassement de l'Affichage du Comptage ou de la vitesse en Recherche de (Ios)

Au cas où un message différent des deux premiers de la table qui précède se présenterait, il faut éteindre et rallumer l'appareil jusqu'à ce que l'un des deux soit affiché. Après avoir tapé sur  pour entrer dans le mode de comptage, il faut vérifier les paramètres.

Si une des erreurs indiquées avec SAT se répète fréquemment, consultez le SAT de Fagor Automation.

Les erreurs d'alarme de mesure seront affichées si le bit correspondant du paramètre d'activation d'alarmes pour l'axe **PAR08(1)=1**.

Dans les deux cas, pour nettoyer l'afficheur, taper sur .

Si la valeur de l'axe clignote, cela veut dire qu'une des limites du parcours établis par un paramètre machine a été dépassée. Cette erreur sera affichée si le paramètre d'activation des alarmes pour l'axe **PAR08(2) = 1**

Si le compteur numérique ne s'allume ni ne s'éteint lorsqu'il est en service, vérifier que la prise de secteur et celle de terre sont correctes. Si un axe quelconque ne compte pas, débrancher au fur et à mesure les connecteurs de mesure. Si le compteur numérique s'allume, cela indique une panne sur le capteur. Si la panne persiste, prenez contact avec le SAT de Fagor Automation.

ENTRETIEN

Nettoyage:

L'accumulation de saletés dans l'appareil peut agir comme écran empêchant la correcte dissipation de chaleur dégagée par les circuits électroniques internes, ce qui pourrait provoquer un risque de surchauffe et de pannes sur le Compteur numérique.

La saleté accumulée peut aussi dans certains cas, donner un cheminement conducteur à l'électricité qui pourrait provoquer des pannes dans les circuits internes de l'appareil, particulièrement sous des conditions de forte humidité.

Pour nettoyer l'appareil, il est conseillé d'utiliser des détergents lave-vaisselle non abrasifs (liquides, jamais en poudre) ou bien de l'alcool isotropique à 75% avec un chiffon propre. **NE PAS UTILISER** de dissolvants agressifs (benzol, des acétones, etc.), qui pourraient endommager les matériaux.

Ne pas utiliser d'air comprimé à haute pression pour le nettoyage de l'appareil, cela pourrait provoquer une accumulation de charges qui pourraient donner lieu à des décharges électrostatiques.

Les plastiques utilisés sur la partie frontale du Compteur numérique sont résistants aux:

1. Graisses et huiles minérales.
2. Bases et eaux de Javel.
3. Détergents en dissolution.
4. L'alcool.

Éviter l'action des dissolvants tels que les ChloroHydrocarbures, le Benzol des Éthers et des Esters car ils pourraient endommager les plastiques de la partie frontale de l'appareil.

Inspection Préventive

Si le Compteur Numérique ne s'allume pas lorsque vous appuyez sur l'interrupteur postérieur de mise en service, vérifiez qu'il est correctement raccordé et que la tension de secteur fournie est la correcte.