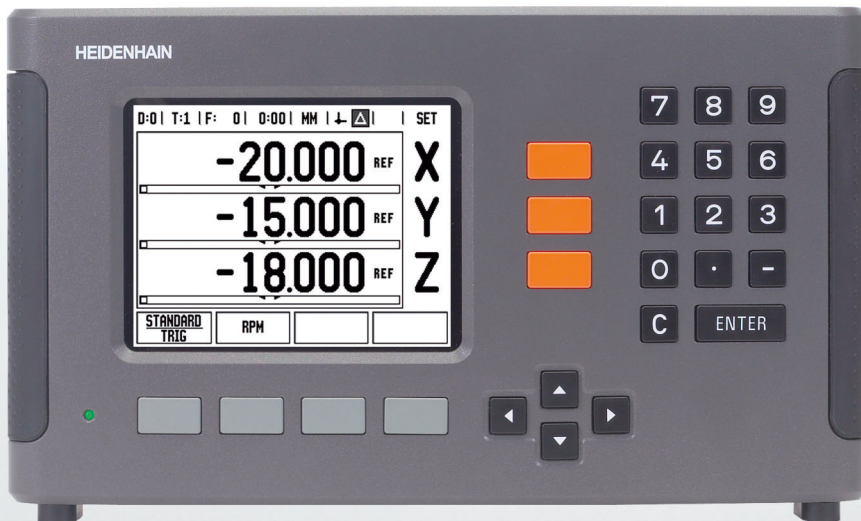




# HEIDENHAIN



Manuel d'utilisation

## ND 780

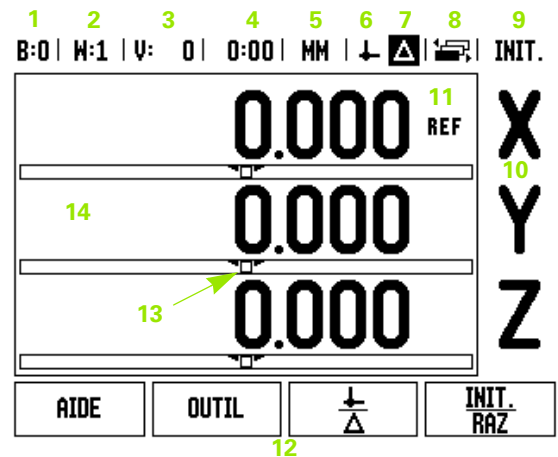
Français (fr)  
7/2014



## Ecran du ND 780

Ecran du ND 780 avec descriptions de l'affichage standard.

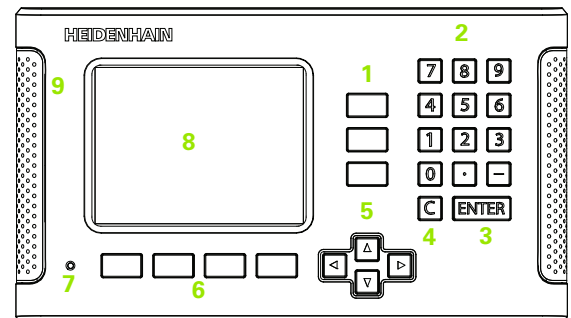
- 1 Point d'origine
- 2 Outils
- 3 Avance
- 4 Chronomètre
- 5 Unité de mesure
- 6 Valeur effective
- 7 Chemin restant
- 8 Affichage des pages
- 9 Initialisation/remise à zéro
- 10 Désignation d'axe
- 11 Affichage des marques de référence
- 12 Fonctions des softkeys
- 13 Curseur graphique de positionnement
- 14 Plage d'affichage



## Face avant du ND 780

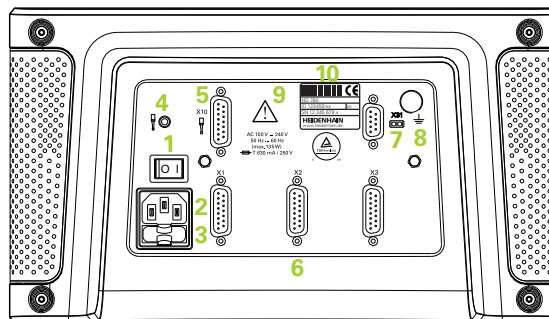
Face avant du ND 780 avec explications des touches et fonctions.

- 1 Touches d'axes (3) - X, Y, & Z
- 2 Pavé numérique pour la saisie des nombres
- 3 Touche ENTER pour valider les saisies et choisir les champs de saisie.
- 4 Touche CLEAR
- 5 Touches FLÉCHÉES (touches EN HAUT/EN BAS)
- 6 SOFTKEYS, dont les fonctions dépendent des champs correspondants de l'écran
- 7 Témoin d'alimentation secteur
- 8 Ecran d'affichage
- 9 Poignée



## Face arrière du ND 780

- 1 Interrupteur d'alimentation
- 2 Prise secteur
- 3 Porte-fusible
- 4 Mise à la terre du palpeur d'arête
- 5 Palpeur d'arête KT 130
- 6 Entrées encodeur : axes X1, X2, X3 interface encodeur 11  $\mu$ Acc et 1 Vcc.
- 7 RS-232-C : communication PC.
- 8 Borne de terre (masse)
- 9 Warning to protect against personal injury
- 10 Product name, ID lable





# Introduction

## Version du logiciel

La version de logiciel s'affiche dans l'écran à la mise sous tension de votre appareil.



Ce manuel explique les fonctions du ND 780 pour les applications **Fraisage** et **Tournage**. Le travail avec la visualisation de cotes est décrit dans trois chapitres : utilisation de la visualisation de cotes, fonctions réservées au fraisage et fonctions réservées au tournage.

## ND 780

Nombre d'axes



Le ND 780 n'est disponible qu'en version **trois axes**. Dans ce Manuel, on a utilisé la version trois axes du ND 780 pour les illustrations et la description des touches de fonctions.

## Symboles en regard de ces remarques

Un symbole situé à gauche de chaque remarque vous informe de sa nature et/ou de sa signification.



### Remarque générale

par exemple, sur le comportement du ND 780.



### Avertissement – Renvoi à la documentation d'accompagnement

nécessaire, par exemple, pour la fonction d'un outil donné.



### Danger – choc électrique ou danger de blessure

par exemple, lors de l'ouverture du boîtier.



### Différences

par exemple entre plusieurs machines



### Référence

par exemple; référence à un autre manuel

## **ND 780 – Représentation des expressions**

Des expressions diverses (softkey, touches de fonctions) sont représentées dans ce manuel de la façon suivante :

- Softkeys – la softkey PARAMETRES
- Touches de fonction – Touche ENTER



## Code d'accès aux paramètres

Quand vous souhaitez régler ou modifier les paramètres adaptant le ND 780 à la machine, vous devez saisir un code d'accès à ces paramètres. Une modification accidentelle importante des paramètres du menu PARAMETRER SYSTEME peut ainsi être évitée.



### IMPORTANT!

Le code d'accès est 95148.

## Accès aux paramètres-machine

Des informations sur ce sujet sont disponibles au chapitre "Paramétrer le système" Cf. „Les paramètres du menu PARAMETRER SYSTEME” à la page 89



Appuyez d'abord sur la softkey PARAMÈTRES.

Appuyez ensuite sur la softkey PARAMETRER SYSTEME.

Puis, saisissez le code **95148** à l'aide du pavé numérique.



Validez avec la touche ENTER.

La visualisation de cotes est maintenant prête à la modification des paramètres-machine.



### IMPORTANT!

Si vous ne souhaitez pas que le mot de passe soit accessible à tous, retirez cette page du Manuel après le paramétrage du ND 780 et conservez-la en lieu sûr de manière à pouvoir l'utiliser ultérieurement si nécessaire.







## I Manuel d'utilisation ..... 15

I - 1	Coordonnées : Principes de base ..... 16
	Points d'origine ..... 16
	Position effective, position nominale et chemin restant ..... 16
	Positions absolues de la pièce ..... 17
	Positions incrémentales de la pièce ..... 17
	Axe de référence angulaire ..... 18
	Systèmes de mesure de position ..... 18
	Marques de référence du système de mesure ..... 19
I - 2	Utilisation du ND 780 ..... 20
	Description de l'écran ..... 20
	Remarques sur la saisie des données ..... 21
	Description générale ..... 21
	Curseur graphique de positionnement ..... 21
	Aide en ligne ..... 22
	Masques de saisie ..... 23
	Fenêtre avec les instructions en ligne : ..... 23
	Messages d'erreur ..... 23
	Mise sous tension du ND 780 ..... 24
	Exploitation des marques de référence ..... 24
	Travail sans exploitation des marques de référence ..... 24
	Fonction VALIDER REF/DESACTIVER REF ..... 25
	Modes de fonctionnement ..... 26
	PARAMETRER ..... 26
	Paramètres des menus PARAMETRER USINAGE ..... 27
	Unités ..... 27
	Facteur échelle ..... 27
	IMAGE MIROIR ..... 28
	Palpeur d'arête (application Fraisage seulement) ..... 28
	Axes du diamètre ..... 28
	Emission de la valeur de mesure ..... 29
	Curseur graphique de positionnement ..... 29
	Barre d'état ..... 29
	Chronomètre ..... 30
	Commande à distance ..... 30
	Réglages de l'écran ..... 31
	Langue ..... 31
	Import/Export ..... 31
	Sommaire des softkeys pour les fonctions d'ordre général ..... 32
	Description détaillée des softkeys pour les fonctions d'ordre général ..... 34
	Softkey INIT. / RAZ ..... 34
	Softkey CALCULATRICE ..... 35
	Calculatrice T/min. .... 36
	Softkey CALCULATRICE CONE ..... 37

I - 3 Fonctions de fraisage .....	39
Description détaillée des fonctions des softkeys .....	39
Softkey OUTIL .....	39
Tableau d'outils .....	39
Import/Export .....	40
Correction du rayon d'outil .....	41
Signe pour le correcteur de longueur $\Delta L$ .....	41
Ouvrir les tableau d'outils .....	45
Appel d'outil .....	45
Softkey Point d'origine .....	45
Exemple : Définir un point d'origine sans fonction de palpage .....	46
Fonctions de palpage pour l'initialisation du point d'origine .....	47
Initialiser le point d'origine avec le palpeur d'arête .....	47
Exemple : Palper les arêtes de la pièce et initialiser le coin comme point d'origine. ....	48
Exemple : Initialiser comme ligne de référence une ligne médiane entre deux arêtes de la pièce .....	49
Exemple : palper le centre d'un trou avec le palpeur d'arête et définir un point d'origine à 50 mm du centre du cercle. ....	50
Palpage avec un outil .....	51
Softkey PRESEL. VALEUR .....	53
Initialiser la valeur absolue .....	53
Initialiser la valeur incrémentale .....	57
Softkey 1/2 .....	59
Fonctions spéciales (fraisage) .....	60
Motif circulaire et linéaire (Fraisage) .....	61
Softkeys disponibles dans le masque de saisie : .....	61
Softkeys du programme : .....	61
Softkey MOTIF CIRCULAIRE .....	62
1. Etape : Introduire les données .....	63
2. Etape : perçage .....	64
Motif linéaire .....	65
Exemple: introduire le motif linéaire et l'exécuter .....	65
1. Etape : Introduire les données .....	66
2. Etape : perçage .....	67
Fraisage oblique et fraisage en arc de cercle .....	68
Touche FRAISAGE OBLIQUE .....	69
Softkey FRAISAGE ARC .....	71

I - 4 Fonctions pour les opérations de tournage .....	75
Description détaillée des fonctions softkeys .....	75
Symboles pour le tournage .....	75
Softkey OUTIL .....	75
Import/Export .....	76
Utilisation du tableau d'outils .....	76
Introduire le décalage d'outil avec PRESELECTION/OUTIL .....	76
Introduire le décalage de l'outil avec la fonction NOTE/INIT. ....	77
Softkey POINT D'ORIGINE .....	78
Initialiser les points d'origine avec la fonction NOTE/INIT. ....	80
Softkey PRESEL. VALEUR .....	81
Softkey RX (RAYON/DIAMETRE) .....	81

## II Informations techniques ..... 83

II - 1 Montage et raccordement électrique ..... 84	
Objet de la fourniture ..... 84	
Accessoires ..... 84	
Visualisation de cotes ND 780 ..... 84	
Emplacement pour le montage ..... 84	
Monter la visualisation de cotes ..... 84	
Raccordement électrique ..... 84	
Conditions électriques requises ..... 85	
Conditions d'environnement requises ..... 85	
Câblage de la prise secteur ..... 85	
Maintenance préventive ..... 85	
Raccorder les systèmes de mesure ..... 86	
Raccordement du palpeur d'arête et des signaux d'entrée ..... 88	
Distribution des broches du palpeur d'arête et transmission des données ..... 88	
II - 2 Paramétrer le système ..... 89	
Les paramètres du menu PARAMETRER SYSTEME ..... 89	
Définir le système de mesure ..... 90	
Paramétrer l'affichage ..... 91	
Coupler les entrées ..... 92	
Coupler les axes Z ..... 92	
Activer le couplage des axes Z ..... 92	
Désactiver le couplage des axes Z ..... 92	
Correction d'erreurs ..... 93	
Correction d'erreur linéaire ..... 93	
Correction d'erreur non-linéaire ..... 94	
Procédure de réglage pour les erreurs non linéaire ..... 94	
Créer un tableau de corrections d'erreurs non linéaires ..... 95	
Lire le graphique ..... 95	
Afficher le tableau des corrections d'erreur ..... 96	
Exporter le tableau actuel des corrections d'erreur ..... 96	
Importer un nouveau tableau de corrections d'erreur ..... 96	
Compensation de jeu à l'inversion ..... 96	
Paramétrer l'application ..... 97	
Diagnostic ..... 98	
Test du clavier ..... 98	
Test du palpeur d'arête ..... 98	
Test de l'écran ..... 98	
Représentation graphique du signal d'un système de mesure ..... 98	

II - 3 Paramètres du système de mesure .....	99
Exemple de réglage pour les -systèmes de mesure linéaire HEIDENHAIN délivrant des signaux 1 V <sub>CC</sub> .....	99
Exemple de réglage pour les systèmes de mesure linéaire HEIDENHAIN délivrant des signaux 1 V <sub>CC</sub> .....	99
Exemples de paramétrage pour systèmes de mesure angulaire HEIDENHAIN .....	100
II - 4 Interface de données .....	101
Port série (X31) .....	102
Câblage des câbles de raccordement .....	104
Distribution des broches .....	104
Signal .....	104
Commandes externes via l'interface V24/RS-232 .....	105
Diagramme des temps en émission des données .....	106
Diagramme des temps en émission des données (<CTRL>B) .....	106
II - 5 Emission de la valeur de mesure .....	107
Exemples d'envoi de caractères sur l'interface de données .....	107
Emission des données commandée par signaux externes .....	107
Sortie des données avec palpeur d'arête .....	109
II - 6 Caractéristiques techniques pour le fraisage .....	112
II - 7 Caractéristiques techniques pour le tournage .....	114
II - 8 Messages d'erreur .....	115
II - 9 Dimensions .....	117
Dimensions de la visualisation de cotes .....	117
II - 10 Accessoires .....	118
Référence des accessoires .....	118
ND 780 Poignée	
ID 520,012-01 .....	118
ND 780 Instructions de montage	
Bras de montage universel	
ID 382 929-01 .....	119
ND 780 Instructions de montage	
Pied inclinable	
ID 281 619-01 .....	120
ND 780 Instructions de montage	
Rotule pivotante	
ID 520 011-01 .....	121
ND 780 Instructions de montage	
Cadre de montage	
ID 532 811-01 .....	122





## **Manuel d'utilisation**



# I - 1 Coordonnées : Principes de base

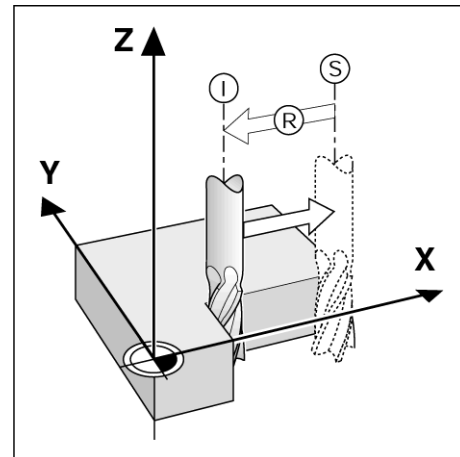
## Points d'origine

A partir d'un dessin de la pièce on détermine un **point d'origine absolu** de la pièce (le plus souvent, un coin) et éventuellement, un ou plusieurs autres points comme points d'origine relatifs.

Lors de l'initialisation des points d'origine, l'origine du système de coordonnées absolu ou relatif est attribué à ces points d'origine. La pièce dégauchie par rapport aux axes de la machine est positionnée d'une façon déterminée par rapport à l'outil; les affichages des axes sont soit remis à zéro, soit présélectionnés à la valeur de position correspondante (par exemple, pour tenir compte du rayon d'outil).

## Position effective, position nominale et chemin restant

La position à laquelle se trouve l'outil est appelée **position effective**. La position que doit atteindre l'outil est appelée **position nominale**. La distance entre la position nominale et la position effective correspond au **chemin restant**.





## Positions absolues de la pièce

Chaque position sur la pièce est définie d'une manière précise par ses coordonnées absolues.

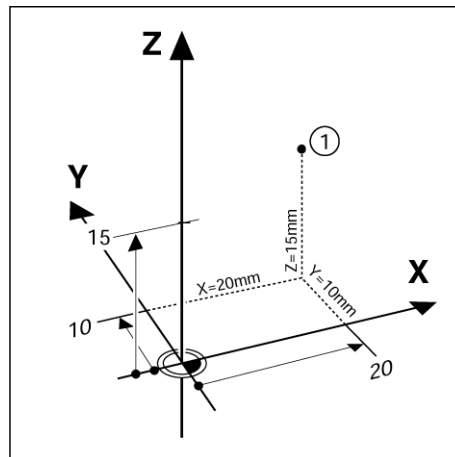
Coordonnées absolues de la position **1**:

$X = 20 \text{ mm}$

$Y = 10 \text{ mm}$

$Z = 15 \text{ mm}$

Quand vous souhaitez percer ou fraiser d'après un plan **en coordonnées absolues**, vous déplacez alors l'outil à ces coordonnées.



## Positions incrémentales de la pièce

Une position peut aussi se référer à la position nominale précédente. Le point zéro relatif est alors situé sur la position nominale précédente. On parle alors de **coordonnées incrémentales** (incrément = accroissement) ou bien encore de cote incrémentale ou cote chaînée (dans la mesure où la position est donnée par une série de cotes successives). Les coordonnées incrémentales sont désignées par le caractère **I** précédant l'axe.

**Exemple:** Coordonnées incrémentales de la position **3** se référant à la position **2**

Coordonnées absolues de la position **2** :

$X = 20 \text{ mm}$

$Y = 10 \text{ mm}$

$Z = 15 \text{ mm}$

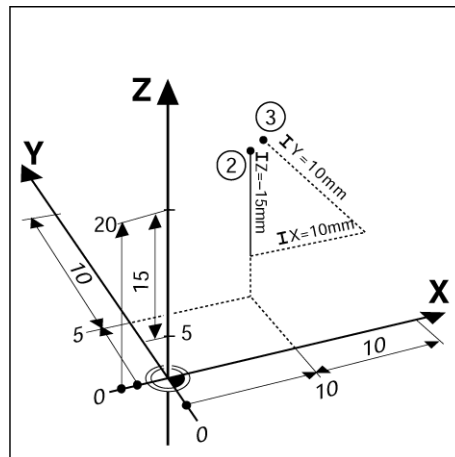
Coordonnées incrémentales de la position **3** :

$IX = 10 \text{ mm}$

$IY = 10 \text{ mm}$

$IZ = -15 \text{ mm}$

Quand vous percez ou fraisez d'après un plan de pièce possédant des coordonnées incrémentales, vous devez alors déplacer l'outil de la valeur de ces coordonnées.



## Axe de référence angulaire

L'axe de référence angulaire est la position 0°. Il est défini comme l'un des deux axes du plan de rotation. Le tableau suivant indique le 0° des trois plans de rotation possibles :

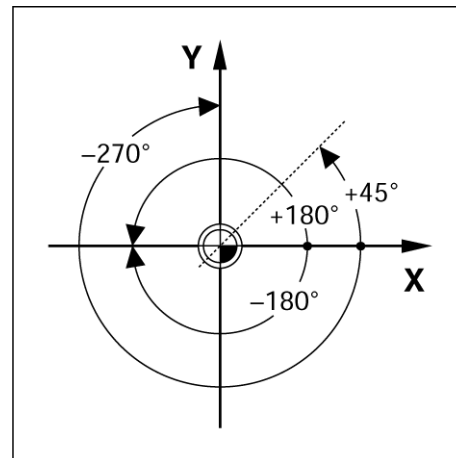
Les axes suivants déterminent la référence angulaire:

Plan	Axe de référence angulaire
XY	+X
YZ	+Y
ZX	+Z

Le sens de rotation est positif dans le sens anti-horaire, si le plan d'usinage est observé dans le sens négatif de l'axe d'outil.

**Exemple :** Angle dans le plan d'usinage XY

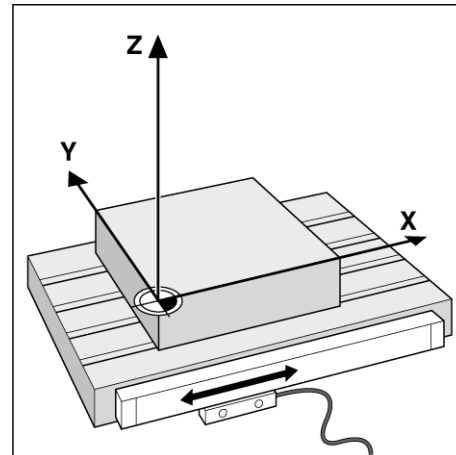
Angle	Correspond à...
+ 45°	... la moitié de l'angle entre +X et +Y
+/- 180°	... l'axe X négatif
- 270°	... l'axe Y positif



## Systèmes de mesure de position

Les **systèmes de mesure de position** convertissent les déplacements des axes de la machine en signaux électriques. Le ND780 exploite les signaux, détermine la position effective des axes de la machine et affiche à l'écran cette position sous forme numérique.

Lors d'une coupure de courant, la relation entre la position de la table de la machine et la position effective calculée est perdue. Dès que l'alimentation de courant est rétablie, vous pouvez reproduire cette relation grâce aux marques de référence des systèmes de mesure de position et au système automatique **REF** du ND 780.

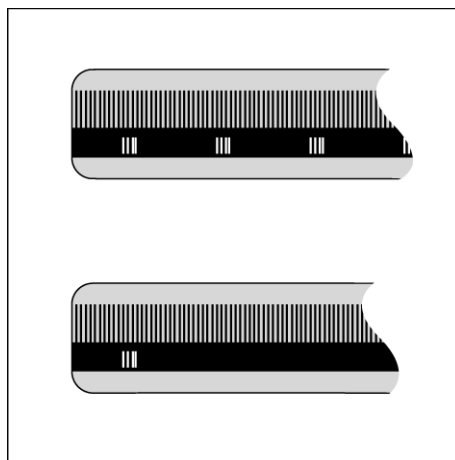


## Marques de référence du système de mesure

Les systèmes de mesure sont généralement équipés d'une ou de plusieurs marques de référence. Celles-ci permettent après une coupure d'alimentation de rétablir les points d'origine avec la fonction d'exploitation des marques de référence du ND780. Vous pouvez choisir entre les deux types les plus fréquents de marques de référence : fixes ou à distances codées.

Sur les systèmes de mesure avec **marques de référence à distances codées**, les marques sont disposées à intervalles codés et définis qui permettent au ND 780 d'exploiter une paire quelconque de marques de référence pour rétablir les points d'origine précédents. Par conséquent, lorsque vous remettez sous tension le ND 780, il suffit, en partant de n'importe quelle position, de déplacer le système de mesure sur une très courte distance pour rétablir les points d'origine.

Les systèmes de mesure équipés de **marques de référence fixes** possèdent une marque ou plusieurs marques à intervalles fixes. Pour rétablir correctement les points d'origine et lors de l'exploitation des marques de référence, vous devez utiliser la même marque que vous aviez utilisée lors de l'initialisation du point d'origine.



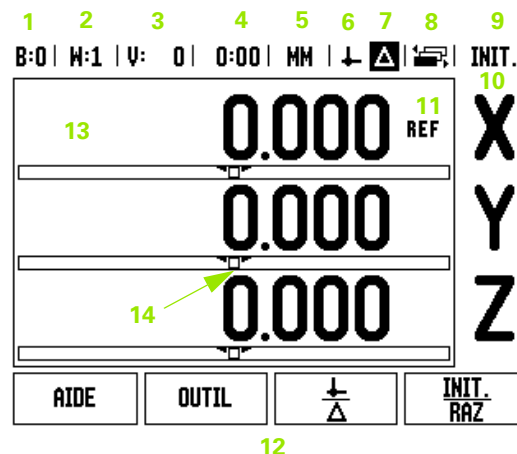
Les points d'origine ne pourront pas être retrouvés après mise hors tension de la visualisation de cotes si vous n'avez pas franchi les marques de référence avant d'initialiser les points d'origine.

## I - 2 Utilisation du ND 780

### Description de l'écran

Symboles de la barre d'état :

- 1 Point d'origine
- 2 Outil
- 3 Avance
- 4 Chronomètre
- 5 Unité de mesure
- 6 Valeur effective
- 7 Chemin restant
- 8 Affichage des pages
- 9 Initialisation/remise à zéro
- 10 Désignation d'axe
- 11 Affichage de marque de référence
- 12 Softkeys
- 13 Plage d'affichage
- 14 Curseur graphique de positionnement (uniquement dans le mode Chemin restant)



Le ND 780 dispose de fonctions spécifiques ayant pour objectif un maximum de productivité de votre machine-outil conventionnelle.

- **Barre d'état** – La barre d'état affiche le point d'origine actuel, l'outil, l'avance, le contenu du chronomètre, l'unité de mesure, le chemin restant (incrémental) ou la valeur effective (absolue), l'indicateur de page et la fonction active de Présélection/Remise à zéro. Le paramétrage de la barre d'état est expliqué dans le paragraphe "Menu PARAMETRER USINAGE".
- **Zone d'affichage** – La Zone d'affichage contient les valeurs de positions actuelles des axes. Les masques de saisie, les champs, les fenêtres avec les instructions à l'utilisateur, les messages d'erreur et infos sont également affichés.
- **Désignations des axes** – indique l'axe correspondant à la touche d'axe.
- **Affichage des marques de référence** – indique l'état actuel des marques de référence.
- **Softkeys** – Les Softkeys désignent les différentes fonctions de fraisage et de tournage.

## Remarques sur la saisie des données

- Avec le pavé numérique, vous saisissez des valeurs dans les champs.
- Avec la touche ENTER, vous confirmez les données saisies dans un champ et retournez dans l'écran précédent.
- Pour effacer les données saisies ou les messages d'erreur, ou pour retourner dans l'écran précédent, appuyez sur la touche C. Une exception existe : la touche C sert à mémoriser la saisie des données lorsque l'on est dans le tableau des corrections d'erreur non linéaire.
- SOFTKEYS indiquent les diverses fonctions de fraisage et de tournage. Vous sélectionnez ces fonctions en appuyant sur la touche softkey située juste en dessous de la softkey correspondante. Les fonctions softkey sont réparties sur trois pages, dont l'accès est possible avec les touches A GAUCHE/A DROITE (voir en bas).
- Avec les touches A GAUCHE/A DROITE vous naviguez dans les trois pages d'écran contenant les fonctions softkeys disponibles. La page en cours est affichée dans la barre d'état en haut de l'écran.
- Avec les touches fléchées EN HAUT/EN BAS, vous déplacez le curseur dans les différents champs d'un masque de saisie et dans les listes d'un menu. Lorsque le curseur a atteint la fin de la liste du menu, il retourne automatiquement au début.

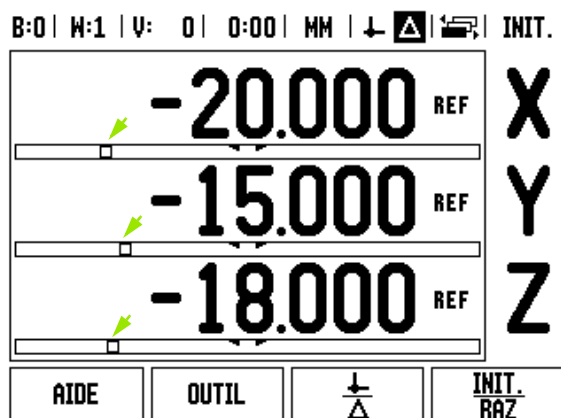
## Description générale

### Curseur graphique de positionnement

Lors du "décomptage vers zéro" (dans le mode chemin restant), le ND 780 vous assiste en affichant un curseur graphique de positionnement.

Le ND 780 affiche une aide graphique de positionnement sous la forme d'une petite barre rectangulaire située en dessous de l'axe à décompter vers zéro. Deux marques triangulaires au centre de la barre symbolisent la position nominale.

Un petit carré symbolise le chariot de l'axe. Pendant le positionnement de l'axe à la position nominale apparaît une flèche de direction dans le carré. Le carré lui-même ne se déplace que lorsque le chariot se trouve à proximité de la position nominale. Réglage du curseur graphique de positionnement : cf. page 29 dans le menu PARAMETRER USINAGE.



**Aide en ligne**

Le mode d'emploi intégré vous aide dans chaque situation avec les informations adéquates.

**Ouvrir** le mode d'emploi intégré :

- ▶ Appuyez sur la softkey AIDE.
- ▶ L'écran affiche des informations de l'opération en cours.
- ▶ Les touches fléchées EN HAUT/EN BAS permettent de naviguer dans les différentes pages du thème si celui-ci en comportent plusieurs.

Afficher les informations d'un autre thème :

- ▶ Appuyez sur la softkey LISTE THEMES.
- ▶ Utilisez les touches fléchées EN HAUT/EN BAS si vous souhaitez parcourir le répertoire.
- ▶ Appuyez sur ENTER, quand vous souhaitez voir un thème.

Fermer le mode d'emploi intégré :

- ▶ Appuyez sur la touche C.

B:0 | M:1 | V: 0 | 0:00 | MM |

MENU DE L'AIDE	
2.1	1ère mise ss tension après livraison
2.2	Exploitation marques de référence
2.2.1	Marques de référence
<b>3.</b>	<b>Modes Valeur eff. et Chemin restant</b>
3.1	Réinitialiser l'axe
3.2	Initial. pt d'origine (Fraisage)
3.2.1	Utilisation palpeur d'arête
3.2.1.1	Arête
AFFICHER THEME	PAGE ARRIERE
	PAGE AVANT






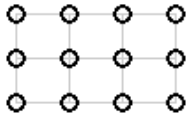
## Masques de saisie

Les données nécessaires aux diverses fonctions et paramètres de réglage sont à introduire dans les masques de saisie. Ces masques de saisie apparaissent après la sélection de fonctions nécessitant la saisie de données supplémentaires. Chaque masque de saisie contient des champs nécessaires à la saisie des données requises.

Pour que vos modifications soient validées, vous devez confirmer avec la touche ENTER. Pour retourner à l'écran précédent sans enregistrer les modifications effectuées, appuyez sur la touche C. Dans certains cas, par exemple les tableaux d'outils, la touche C est utilisée à la place de la touche ENTER.

### Fenêtre avec les instructions en ligne :

Lorsque vous ouvrez un menu ou un masque de saisie, une boîte de dialogue apparaît à droite contenant des instructions destinées à l'utilisateur. Cette fenêtre contient les informations utilisateur concernant la fonction sélectionnée ainsi que des informations sur les options disponibles.

B:0   W:2   V: 0   0:00   MM     	
<b>MOTIF LINEAIRE</b>	Sélectionner le motif linéaire (GRILLE DE TROUS ou CADRE DE TROUS).
TYPE	
<b>GRILLE DE TROUS</b>	
1ER TROU	
X	0.000
Y	0.000
TROUS PAR RANGEE	0
GRILLE CADRE	
	<b>AIDE</b>

### Messages d'erreur

Lorsqu'une erreur se produit lors de l'utilisation du ND 780, l'écran affiche un message d'erreur indiquant son origine. Cf. „Messages d'erreur” à la page 115.

Effacer le message d'erreur :

- ▶ Appuyez sur la touche C.



Critical error message: Message d'erreur critique :  
**Les interruptions ne fonctionnent pas**

Quand ce message apparaît,

- ▶ mettre le ND 780 hors tension.
- ▶ Attendre environ 10 secondes, avant de remettre le ND 780 à nouveau sous tension.
- Le message d'erreur est effacé et vous pouvez poursuivre normalement votre travail.

## Mise sous tension du ND 780



Mettre l'appareil sous tension avec l'interrupteur situé en face arrière. Le premier écran apparaît (voir représentation à droite) Cet écran n'apparaît que lors de la première mise en service après la livraison. Il est possible que les étapes suivantes aient été exécutées lors de la mise en service du logiciel.

- La softkey LANGUE permet de sélectionner le langage choisi.
- Vous pouvez choisir l'application FRAISAGE, ou TOURNAGE. La softkey FRAISAGE/TOURNAGE commute entre les deux modes.
- Choisissez ensuite le nombre d'axes. Lorsque vous avez terminé la saisie des données, appuyez sur la touche ENTER.

Par la suite, vous pouvez changer d'application dans le menu PARAMETRER SYSTEME, sous CONFIG. COMPTEUR.

Le ND 780 est maintenant prêt pour les autres réglages. Il se trouve maintenant dans le mode positions effectives (mode absolu) Derrière chaque axe apparaît un "REF" clignotant. Au prochain paragraphe, „Exploitation des marques de référence“ est expliqué comment cette fonction est paramétrée.

### Exploitation des marques de référence

Avec REF-Automatique, le ND 780 rétablit automatiquement la relation que vous aviez défini avant la mise hors tension entre les positions des tables des axes et les valeurs affichées.

Si votre système de mesure est équipé de marques de référence, l'affichage "REF" clignote. Dès que vous avez franchi les marques de référence, l'affichage REF arrête de clignoter.

### Travail sans exploitation des marques de référence

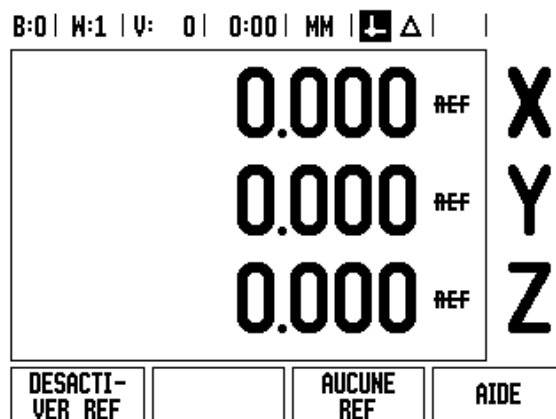
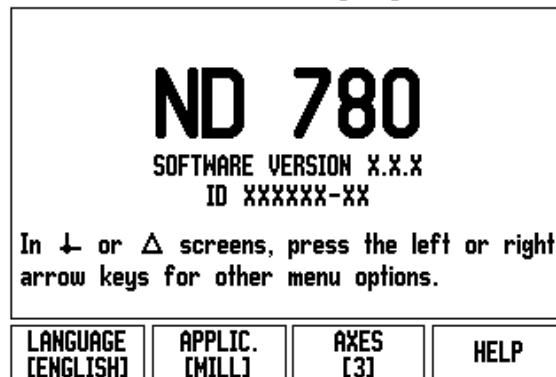
Vous pouvez aussi utiliser le ND 780 sans avoir à franchir au préalable les marques de référence. Appuyez sur la softkey AUCUNE REF si vous ne désirez pas franchir les marques de référence et continuez à travailler.

Mais vous pouvez les franchir ultérieurement pour définir des points d'origine de manière à les rétablir après une coupure d'alimentation. Appuyez sur la softkey VALIDER REF quand vous désirez activer l'exploitation des marques de référence.



Quand un système de mesure n'a pas de marques de référence, l'affichage REF n'apparaît pas sur l'écran et tous les points d'origine initialisés sont perdus au moment où la visualisation de cotes est mise hors tension.

Power was off. Press any key to continue.





## Fonction VALIDER REF/DESACTIVER REF

La softkey VALIDER REF/DESACTIVER REF est disponible lors de l'exploitation des marques de référence et permet de sélectionner sur le système de mesure une marque de référence particulière. Ceci est important quand vous utilisez des systèmes de mesure avec marques de référence fixes. Lorsque vous appuyez sur la softkey DESACTIVER REF, la visualisation de cotes interrompt l'exploitation des marques de référence et ignore toutes les marques de référence qui seront franchies. Quand vous appuyez ensuite sur la softkey VALIDER REF, la visualisation de cotes réactive l'exploitation des marques de référence et sélectionne la prochaine marque de référence franchie.

Dès que vous avez déterminé les marques de référence des axes souhaités, vous terminez l'exploitation des marques de référence en appuyant sur la softkey AUCUNE REF. Vous n'avez pas à franchir les marques de référence de tous les systèmes de mesure, mais uniquement de ceux dont vous avez besoin. Dès que les marques de référence ont été franchies, le ND 780 revient automatiquement à l'écran de l'affichage des positions des axes.



Si vous n'avez pas franchi les marques de référence, le ND 780 ne mémorise pas les points d'origine définis. Cela signifie qu'après une coupure d'alimentation (arrêt de l'appareil), vous ne pourrez pas rétablir les relations entre les positions des tables et les valeurs d'affichage.



Démarrage normal : Mettre l'appareil sous tension et appuyer sur une touche quelconque.

Franchir les marques de référence dans n'importe quel ordre.

### – Alternative –

DESACTI-  
VER REF

Appuyer sur la softkey DESACTIVER REF et franchir les marques de référence

VALIDER  
REF

Déplacer le système de mesure à la marque de référence fixe souhaitée. Appuyer sur la softkey VALIDER REF et franchir les marques de référence

### – Alternative –

AUCUNE  
REF

**Ne pas** franchir les marques de référence et appuyer sur la softkey AUCUNE REF.. Remarque : La relation entre les positions des tables des axes et les valeurs d'affichage est perdue après une coupure d'alimentation.



## Modes de fonctionnement

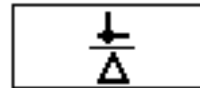
Le ND 780 dispose de deux modes de fonctionnement : **Valeur effective** et **Chemin restant**. En mode Valeur effective, la position effective actuelle de l'outil affichée se réfère toujours au point d'origine actif. L'outil est alors déplacé jusqu'à ce que la valeur affichée corresponde à la position nominale souhaitée. En mode chemin restant, vous déplacez l'outil aux positions nominales en déplaçant l'axe concerné vers la valeur zéro. Quand vous travaillez en mode chemin restant, vous pouvez saisir les coordonnées des positions nominales soit en valeur absolue, soit en valeur incrémentale.

Dans l'application Fraisage, quand vous êtes en mode Valeur effective, seul le décalage de longueur de l'outil est actif. En mode Chemin restant, la visualisation de cotes utilise aussi bien le décalage de longueur que celui du rayon pour calculer le chemin restant à parcourir jusqu'à la position nominale; il se réfère à la dent de l'outil en cours d'utilisation.

Lorsque la visualisation est dans le mode tournage, tous les décalages d'outils sont actifs aussi bien dans le mode valeur effective que chemin restant.

La touche VALEUR EFFECTIVE/CHEMIN RESTANT permet de commuter entre les deux modes de fonctionnement. Les touches fléchées A GAUCHE OU A DROITE appellent les fonctions softkeys disponibles des modes valeur effective et chemin restant.

Dans la version 3 axes, la fonction couplage d'axes vous permet d'associer les axes Z .






## PARAMETRER

Le Nd 780 dispose des deux menus suivants pour le réglage des paramètres de fonctionnement : PARAMETRER USINAGE et PARAMETRER SYSTEME. Les paramètres du menu PARAMETRER USINAGE vous permettent d'adapter les données spécifiques à chaque opération d'usinage. Dans le menu PARAMETRER SYSTEME, vous définissez les paramètres du système de mesure, de l'affichage et de la communication.

Vous appelez le menu PARAMETRER USINAGE à l'aide de la softkey PARAMETRES. Dès que vous êtes dans le menu PARAMETRER USINAGE, vous disposez des softkeys suivantes :

- **PARAMETRER SYSTEME** : Cette softkey donne l'accès aux paramètres de réglage. Cf. „Les paramètres du menu PARAMETRER SYSTEME” à la page 89.
- **IMPORT/EXPORT**: Cette softkey permet de démarrer l'importation/l'exportation des paramètres de fonctionnement. Cf. „Import/Export” à la page 31.
- **AIDE** Cette Softkey permet l'ouverture de l'aide en ligne.

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM |    |

<b>PARAMETRER USINAGE</b>		Définir l'unité des longueurs et des angles.	
<b>UNITE</b>			
FACTEUR ECHELLE			
PALPEUR D'ARETE			
AXES DIAMETRE			
SORTIE VAL. MESURE			
CURSEUR GRAPH. POS.			
BARRE D'ETAT			
CHRONOMETRE			
PARAM. SYSTEME	IMPORT EXPORT		AIDE



## Paramètres des menus PARAMETRER USINAGE

Avec les touches fléchées EN BAS/EN HAUT, vous sélectionnez les paramètres souhaités et appuyez ensuite sur ENTER pour les afficher et les éditer.

### Unités



Dans le masque de saisie UNITE DE MESURE, vous définissez l'unité de mesure ainsi que les formats souhaités. Ces réglages sont actifs dès que l'appareil est mis sous tension.

- ▶ INCH/MM – Les valeurs de mesure sont saisies et affichées dans les unités choisies dans le champ LONGUEUR. Appuyer sur la softkey INCH/MM pour choisir entre pouce et millimètre. Vous pouvez également choisir l'unité de mesure avec la softkey INCH/MM. Ceci est possible aussi bien en mode valeur effective qu'en mode chemin restant.
- ▶ Valeur décimale ou radians – L'affichage et la saisie des angles sont définis dans le champ ANGULAIRE. Au moyen des softkeys, choisissez entre VALEUR DECIMALE ou RADIANS

### Facteur échelle

Le facteur échelle permet de réduire ou d'agrandir la taille d'une pièce. Tous les déplacements du système de mesure sont multipliés par le facteur échelle. L'utilisation du facteur échelle 1,0 crée une pièce dont la taille est identique à celle du plan.

- ▶ A l'aide du pavé numérique, introduisez un nombre supérieur à zéro. Ce nombre peut être compris entre 0,1000 et 10,000. On peut aussi introduire une valeur négative.
- ▶ Les réglages du facteur échelle sont préservés après la mise hors tension de l'appareil.
- ▶ Quand vous réglez un facteur échelle différent de 1, l'écran indique le symbole  $\nabla$  du facteur échelle derrière les valeurs affichées.
- ▶ Vous désactivez le facteur échelle actif avec la softkey ON/OFF.

B:0 | M:1 | V: 0 | 0:00 | MM |   | |

FACTEUR ECHELLE		Facteur d'échelle pour agrandir/réduire ou réaliser une image miroir.
X	OFF	
Y	OFF	
Z	OFF	
		Facteur échelle actif (ON): Symbole $\nabla$ affiché derrière les valeurs des axes.
ON OFF		AIDE



**IMAGE MIROIR**

L'introduction du facteur échelle  $-1,00$  permet l'usinage en image miroir de votre pièce. Il est possible d'appliquer simultanément à votre pièce une image miroir et un facteur d'échelle. (cf. page 65).

**Palpeur d'arête (application Fraisage seulement)**

Dans ce masque de saisie, vous saisissez le diamètre et le décalage de longueur du palpeur d'arête. L'unité de mesure affichée à l'écran s'applique à ces deux valeurs.

- ▶ Vous introduisez le diamètre et la longueur à l'aide du pavé numérique. La valeur du diamètre doit être supérieure à zéro. La longueur est introduite avec le signe négatif ou positif.
- ▶ Vous sélectionnez par softkey l'unité de mesure appliquée au palpeur d'arête.

Les réglages du palpeur d'arête restent sauvegardés après la mise hors tension de l'appareil.

**Axes du diamètre**

Avec la fonction AXES DIAMETRE, vous indiquez les axes auxquels les valeurs des rayons ou diamètres doivent être affectées. Sélectionnez ON pour que l'axe choisi affiche le diamètre. Quand vous sélectionnez OFF, vous désactivez la fonction Rayon/Diamètre. Fonction Rayon/Diamètre en mode Tournage : cf. page 81.

- ▶ Sélectionnez AXES DIAMETRE et validez avec ENTER.
- ▶ Le curseur se trouve maintenant dans le champ Axe X. Selon la façon dont vous voulez définir cet axe, appuyez sur la softkey ON/OFF pour activer ou désactiver la fonction.
- ▶ Confirmez avec ENTER.

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | | |

AXES DIAMETRE	
AXES DIAMETRE	
X	ON
Z <sub>0</sub>	OFF
Z	OFF
<p>Sélectionner ON pour afficher la valeur de position comme valeur de rayon ou diamètre.</p> <p>Avec la softkey R<sub>x</sub>, sélectionner rayon ou diamètre.</p>	
ON OFF	AIDE



## Emission de la valeur de mesure

La fonction émission de la valeur de mesure permet de transmettre via le port série les valeurs d'affichage actuelles ou celles qui ont été déterminées par palpation. L'émission des valeurs actuelles d'affichage est déclenchée par un signal externe ou une commande (Ctrl B), transmise via l'interface série.

Dans le masque de saisie EMISSION VALEUR DE MESURE, l'émission des données est activée pendant l'opération de palpation (ON) ou désactivée (OFF). L'option ARRET AFFICHAGE y est également définie.

- ▶ Vous pouvez autoriser l'émission des valeurs de mesure (uniquement pour l'application fraisage) avec (ON) ou l'interdire avec (OFF). Dans le cas où l'émission des valeurs de mesure est ACTIVÉE, les données sont émises lorsque l'opération de palpation est terminée.
- ▶ Geler l'affichage – Options :
  - OFF - L'émission des valeurs de mesure est sans influence sur l'affichage de l'écran.
  - SIMULTANE – L'affichage se bloque pendant la transmission de la valeur de mesure. L'affichage reste bloqué aussi longtemps que l'entrée de commutation reste activée.
  - STOP - L'affichage est bloqué et est actualisé avec une nouvelle émission des valeurs.

Pour les informations des caractères de sortie, voir le chapitre „Emission des données“

## Curseur graphique de positionnement



Dans le masque de saisie CURS. GRAPH. POSIT., vous configurez la barre graphique située sous les valeurs de positions des axes qui s'affichent dans le mode chemin restant. Chaque axe dispose de sa propre plage.


- ▶ Vous activez le curseur graphique de positionnement avec la softkey ON/OFF ou en introduisant les valeurs des axes avec le pavé numérique. Le petit carré affichant la position active se déplace dès que la position est à l'intérieur de la plage définie.

### Barre d'état

La barre d'état se trouve sur le bord supérieur de l'écran et elle affiche le point d'origine actif, l'outil, l'avance, le chronomètre et le nombre de pages.

- ▶ Avec la softkey ON/OFF, sélectionnez les paramètres que vous désirez afficher.

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM |   | |

CURSEUR GRAPH. POS.	
PLAGE	
X	 5.000
Y	5.000
Z	5.000

Définir la plage pour le curseur graphique de positionnement. Le petit carré affichant la position active se déplace dès que la position est dans la plage définie.

ON OFF			AIDE
-----------	--	--	------

### Chronomètre

Le chronomètre affiche les heures (h), minutes (m) et secondes (s). Il fonctionne comme un chronomètre normal et affiche donc le temps écoulé (l'affichage démarre à 0:00:00).

Le champ DUREE ECOULEE indique la somme des divers intervalles de temps écoulés

- ▶ Appuyez sur la softkey START/STOP. La visualisation de cotes affiche le champ MARCHÉ. Appuyez à nouveau sur la softkey pour arrêter le comptage en cours.
- ▶ Pour remettre à zéro l'affichage, appuyez sur la softkey RESET. Le chronomètre s'arrête lorsque vous remettez à zéro l'affichage.



Vous pouvez aussi démarrer ou arrêter le chronomètre en appuyant sur la touche du caractère décimal (touche du point). Vous pouvez remettre à zéro le chronomètre avec la touche 0.

### Commande à distance

Avec les paramètres de la fonction commande à distance, vous réglez un commutateur (en pendentif ou à pédale) pour que les fonctions suivantes puissent être exécutées : Emission des données, remise à zéro, trou suivant. Les informations pour le raccordement de la commande à distance à l'entrée du palpeur d'arête à commutation sont décrites au chapitre II de ce manuel. Cf. „Raccordement du palpeur d'arête et des signaux d'entrée” à la page 88.

- EMISSION DES DONNÉES - Transmission des données de position via l'interface série, Impression de la position actuelle.
- REMISE À ZÉRO - Remise à zéro d'un ou plusieurs axes. (Quand cette opération a lieu en mode Chemin restant, la valeur du chemin restant actuel est remise à zéro. En mode Valeur effective, le point d'origine est remis à zéro.)
- TROU SUIVANT - Quand vous appuyez sur la softkey TROU SUIVANT, le prochain perçage d'un motif de trous s'affiche.
  - Quand vous réglez à ON le champ EMISSION DE DONNEES avec la softkey ON/OFF, la position actuelle est transmise via l'interface série quand le commutateur est fermé.
  - Quand vous avez sélectionné le champ REMISE A ZERO, appuyez sur les touches d'axes adéquates pour déterminer les valeurs d'affichage qui doivent être remises à zéro lorsque le commutateur est fermé.
  - Réglez le champ TROU SUIVANT sur ON avec la softkey ON/OFF pour que le prochain perçage du motif de trous s'affiche.



## Réglages de l'écran

Vous pouvez régler la luminosité et le contraste de l'écran LCD. Dans le mode valeur effective et chemin restant, les touches EN-HAUT/EN-BAS servent également à régler le contraste de l'écran LCD. Dans ce masque de saisie, vous pouvez aussi indiquer la durée d'inactivité pour l'économiseur d'écran.

Dans le champ ECONOM. ECRAN, vous définissez la durée d'inactivité au delà de laquelle l'économiseur d'écran s'active. Pour cela, vous pouvez choisir une valeur comprise entre 30 et 120 minutes. L'économiseur d'écran peut être désactivé. Pourtant cette désactivation n'est plus valide après une mise hors tension de l'appareil.

## Langue

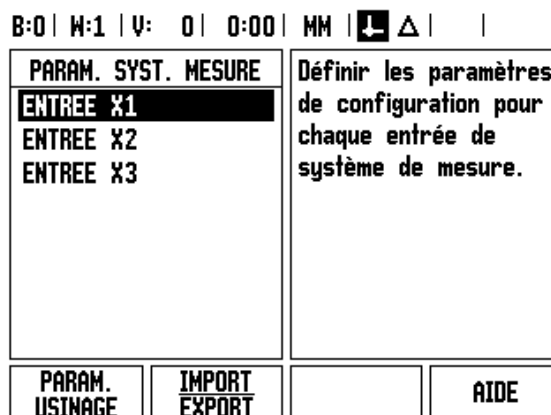
Le ND 780 supporte plusieurs langues. Vous modifiez la langue de la manière suivante :

- ▶ Appuyez sur la softkey LANGUE jusqu'à ce que la langue souhaitée s'affiche sur la softkey et dans le champ LANGUE.
- ▶ Confirmez la saisie avec ENTER.

## Import/Export



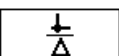



Les données des paramètres de fonctionnement peuvent être importés ou exportés via le port USB.

- ▶ Appuyez sur la softkey IMPORT/EXPORT qui s'affiche après avoir choisi le menu PARAMETRER USINAGE.
- ▶ Les softkeys IMPORT et EXPORT sont également présentes dans l'affichage du tableau d'outils (fraisage).
- ▶ Avec IMPORT les paramètres de fonctionnement ou une table d'outils sont transmis d'un PC.
- ▶ Avec EXPORT, les paramètres de fonctionnement ou une table d'outils sont transmis à un PC.
- ▶ Vous quittez le processus avec la touche C.



## Sommaire des softkeys pour les fonctions d'ordre général

Les fonctions softkeys issues des modes de fonctionnement sont réparties sur trois pages que vous pouvez feuilleter avec les touches A GAUCHE/A DROITE. L'affichage de pages indique dans la barre d'état le nombre de pages, dont celle actuellement ouverte en couleur foncée. Des informations plus précises pour chaque softkey peuvent être obtenues à tout instant.

Softkeys de la page 1	Fonction de la softkey	Symbole de la softkey
<b>AIDE</b>	Ouvre l'aide en ligne, (Page 22).	
<b>OUTIL</b>	Ouvre le tableau d'outils. (Les informations sur l'application fraisage sont disponibles à la Page 39 et sur l'application tournage à la Page 75.)	
<b>VALEUR EFFECTIVE / CHEMIN RESTANT</b>	Commute du mode valeur effective au mode chemin restant, (Page 21).	
<b>INIT / RAZ</b>	Commute de la fonction initialisation à la fonction remise à zéro. Utilisation avec les axes correspondants (Page 34).	
Softkeys de la page 2	Fonction de la softkey	Symbole de la softkey
<b>POINT D'ORIGINE</b>	Ouvre le masque de saisie POINT D'ORIGINE de l'initialisation des points d'origine de chaque axe. (Page 45).	
<b>PRESEL. VALEUR</b>	Ouvre le masque de saisie PRESEL. VALEUR pour initialiser une position nominale (uniquement dans le mode chemin restant (Page 53).	





Softkeys de la page 2	Fonction de la softkey	Symbole de la softkey
<b>1/2</b> (uniquement en mode fraisage)	Divise par deux la valeur de position actuelle, (Page 59).	<b>1/2</b>
<b>FONCTIONS SPECIALES</b>	Ouvre le masque de saisie MOTIF CIRCULAIR et MOTIF LINEAIRE, (Page 62). Ouvre le masque de saisie FRAIS. OBLIQUE et FRAIS. ARC, (Page 68).	<b>FONCTION</b>
<b>R<sub>x</sub></b> (uniquement pour le tournage)	Commute l'affichage des valeurs de rayon à diamètre, (Page 81).	<b>R<sub>x</sub></b>
Softkeys de la page 3	Fonction de la softkey	Symbole de la softkey
<b>PARAMETRES</b>	Ouvre le menu PARAMETRER USINAGE et affiche la softkey PARAM. SYSTEME. (Page 26)	<b>PARAMETRES</b>
<b>VALIDER REF</b>	A actionner, lorsque l'on est prêt pour franchir une marque de référence. (Page 25)	<b>VALIDER REF</b>
<b>CALCULATRICE</b>	Ouvre les fonctions de la calculatrice. (Page 35)	<b>CALCULATRICE</b>
<b>INCH/MM</b>	Commute l'affichage des positions de pouce en millimètres. (Page 27)	<b>INCH MM</b>



## Description détaillée des softkeys pour les fonctions d'ordre général

Cette section décrit plus en détails les fonctions des softkeys que vous pouvez utiliser aussi bien en mode Fraisage que Tournage.

### Softkey INIT. / RAZ

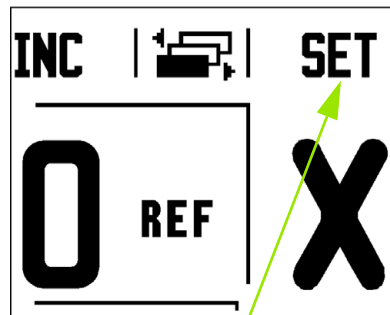
Avec la softkey INIT./RAZ, vous définissez la fonction d'une touche d'axe. Cette softkey permet de commuter d'INITIALISATION à REMISE A ZERO. L'état actuel est affiché dans la barre d'état.

Dans le mode valeur effective, quand vous appuyez sur une touche d'axe et que la fonction INITIALISATION est active, le ND 780 ouvre un masque de saisie POINT D'ORIGINE de l'axe choisi. Quand le ND 780 se trouve dans le mode chemin restant, c'est le masque de saisie PRESEL. VALEUR qui s'ouvre.

En mode de fonctionnement Valeur effective, quand vous appuyez sur une touche d'axe alors que la fonction REMISE A ZERO est active, le point d'origine de cet axe sera mis à zéro à la position actuelle. Quand cette opération a lieu en mode chemin restant, la valeur du chemin restant actuel est remise à zéro.



Dans le mode valeur effective, quand vous appuyez sur une touche d'axe alors que la fonction INIT. /RAZ est active, le point d'origine de cet axe est remis à zéro.



Initialisation/remise à zéro

### Softkey CALCULATRICE

La calculatrice du ND 780 possède toutes les fonctions de calculs, des calculs arithmétiques simples aux calculs trigonométriques complexes et calculs de vitesses de rotation.

La softkey CALCULATRICE permet d'appeler les softkey STANDARD/TRIGO et T/MIN. La softkey CALCULATRICE est également disponible dans les masques de saisie pendant les introductions des données qui pourraient éventuellement nécessiter son usage.

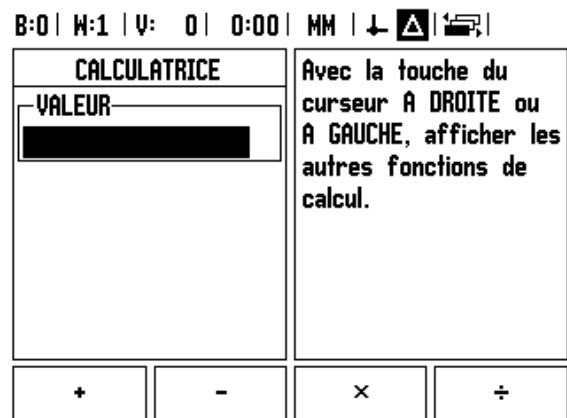
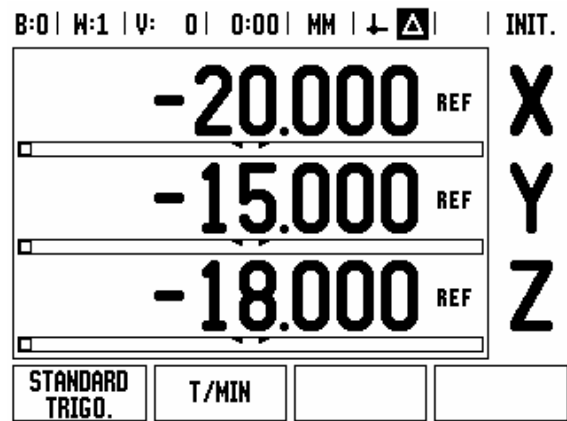


Quand plusieurs opérations sont introduites dans un champ numérique, la calculatrice effectue la multiplication et la division avant l'addition et la soustraction. Quand, par exemple  $3 + 1 / 8$  est introduit, le ND 780 divise 1 par 8 puis additionne 3 au résultat. Le résultat final est alors 3,125.

Les fonctions trigonométriques incluent tous les calculs de trigonométrie, y compris le carré et la racine carrée. Quand vous souhaitez calculer le sinus, cosinus ou la tangente d'un angle, saisissez d'abord l'angle et appuyez ensuite sur la softkey correspondante.



Les valeurs angulaires sont affichées dans le format angulaire (valeurs décimales ou radians) que vous avez paramétré.



**Calculatrice T/min.**

Vous utilisez la CALCULATRICE T/MIN. lorsque vous souhaitez calculer la vitesse de broche (ou vitesse de coupe) en fonction du diamètre de l'outil que vous avez indiqué (ce sera le diamètre de la pièce pour les opérations de tournage). Les valeurs utilisées dans les copies d'écran ne sont que des valeurs d'exemple. Vérifiez dans le manuel du constructeur de votre machine si vous avez réglé correctement la vitesse de rotation de broche de l'outil concerné.

- ▶ Appuyez sur la touche CALCULATRICE.
- ▶ Avec la softkey T/MIN ouvrez le masque de saisie CALCULATRICE T/MIN.
- ▶ Un diamètre d'outil doit être introduit pour les opérations de calculs avec la CALCULATRICE T/MIN. Vous introduisez la valeur du diamètre à l'aide du pavé numérique. Automatiquement cette valeur est celle du diamètre de l'outil actif. Si, après la mise sous tension de l'appareil, aucune valeur n'a encore été introduite, la valeur par défaut sera 0.
- ▶ La vitesse de coupe est également introduite avec le pavé numérique (si celle-ci est nécessaire). Quand une valeur pour la vitesse de coupe est introduite, la LA VITESSE DE ROTATION DE LA BROCHE est calculée.

Quand le curseur se trouve dans le champ Vitesse de coupe, le ND 780 affiche une softkey vous permettant d'ouvrir l'aide intégrée. Le tableau contient les vitesses de coupe conseillées pour le matériau que vous usinez actuellement.

- ▶ Appuyez sur la softkey UNITE MESURE, pour afficher les les positions en millimètres ou en pouces.
- ▶ On ferme le masque de saisie CALCULATRICE T/MIN avec la touche C. Les données actuelles seront mémorisées.

B:0   W:1   V: 0   0:00   MM   ↓ ▲			
<b>CALCULATRICE T/MIN.</b>			
DIAMETRE			
5.0000 MM			
VITESSE DE COUPE			
47.1239 M/MIN			
VITESSE DE BROCHE			
3000.0 T/MIN			
UNITE			AIDE

Introduire le diamètre de l'outil ou de la pièce en rotation. Calcul de la vitesse de coupe.

**Softkey CALCULATRICE CONE**

(uniquement pour le tournage)

Un cône est déterminé en introduisant directement les cotes du dessin, ou en tangentant la pièce conique avec un outil ou un système de mesure.

Vous utilisez la calculatrice de cône pour calculer l'angle d'un cône.

Valeurs d'introduction :

La pente du cône se calcule de la manière suivante :

- Variation du rayon du cône
- Longueur du cône

Calcul à partir de deux diamètres (D1, D2) et de la longueur :

- Diamètre départ
- Diamètre arrivée
- Longueur du cône

**CALCULA-  
TRICE**

Appuyer sur la softkey CALCULATRICE.

La barre de softkeys affichée actuellement à l'écran contient entre autres les fonctions de la calculatrice de cône.

**CONE D1/D2/L**

**CONE:  
D1/D2/L**

Pour calculer un angle à partir de deux diamètres et de la longueur, appuyer sur la softkey **CONE : D1/D2/L**.

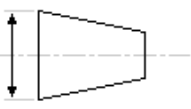
Premier point du cône, diamètre 1 : Saisissez la valeur soit avec le pavé numérique et confirmez avec ENTER ou tangenter un point avec l'outil et prenez la valeur en compte avec NOTE.

Répétez la procédure précédente pour le champ DIAMETRE 2.

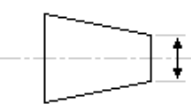
Si vous utilisez la softkey NOTE, l'angle de cône sera calculé automatiquement.

Si vous utilisez le pavé numérique, saisissez la valeur dans le champ LONGUEUR et confirmez avec ENTER. L'angle de cône calculé s'affiche dans le champ ANGLE

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ↓ ▲ | |

CALCULATRICE DE CONE		Introduire le premier diamètre.
DIAMETRE		
D1	10.0000	
D2	5.0000	
LONGUEUR	25.0000	
ANGLE	5.7106°	
MEMORISER		
		AIDE

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ↓ ▲ | |

CALCULATRICE DE CONE		Introduire le second diamètre.
DIAMETRE		
D1	10.0000	
D2	5.0000	
LONGUEUR	25.0000	
ANGLE	5.7106°	
MEMORISER		
		AIDE

## RAPPORT CONIQUE

**CONE:  
PENTE**

Pour calculer l'angle en fonction de la variation des rayons et de la longueur, appuyez sur la softkey CONE: PENTE.

A l'aide du pavé numérique, saisissez les valeurs dans les champs INTRODUCTION 1 et INTRODUCTION 2.

Confirmez chaque saisie avec la touche ENTER.

La pente et l'angle calculés s'affichent dans les champs correspondants.



# I - 3 Fonctions de fraisage

## Description détaillée des fonctions des softkeys

Cette partie concerne les usinages et les fonctions softkey destinés essentiellement au travaux de fraisage.

### Softkey OUTIL




Cette softkey vous permet d'ouvrir le tableau d'outils et d'appeler ensuite le masque de saisie OUTIL pour saisir les paramètres de l'outil. Le ND 780 mémorise jusqu'à 16 outils dans un tableau d'outils.

### Tableau d'outils

Le tableau d'outils du ND 780 permet de mémoriser facilement un outil et ses caractéristiques, telles que par exemple son diamètre, sa longueur, l'unité de mesure (pouce/millimètre), type d'outil, sens de rotation et vitesse de rotation.

Quand vous vous trouvez dans le tableau d'outils ou dans le masque de saisie OUTIL, les softkeys supplémentaires suivantes sont disponibles :

Fonction	Softkey
Cette softkey permet de sélectionner l'axe sur lequel le correcteur de longueur d'outil sera appliqué. Les valeurs de diamètre de l'outil servent au décalage sur les deux autres axes.	<b>TOOL AXIS [Z]</b>
Appeler les fichiers d'aide.	<b>AIDE</b>
Saisir automatiquement le correcteur de longueur d'outil. Cette softkey n'est disponible que si le curseur se trouve dans le champ LONGUEUR.	<b>MEMORISER LONGUEUR</b>
Cette softkey vous permet d'ouvrir le masque de saisie TYPES D'OUTILS. Cette softkey n'est disponible que si le curseur se trouve dans le champ TYPE.	<b>TYPES OUTILS</b>

D:0 | T:3 | F: 0 | 0:00 | MM |    |

TOOL TABLE (DIA/LEN/UNITS/TYPE/DIR)			
1			
2	2.2000/	1.000 MM	F
3	1.1000/	1.000 MM	BORE HD F
4	2.2000/	3.000 MM	BORE HD F
5			
6	2.0000/	1.000 MM	CARB ML F
7	22.0000/	12.000 MM	N
8			

<b>TOOL AXIS [X]</b>			<b>HELP</b>
----------------------	--	--	-------------



## Import/Export

Les informations du tableau d'outils peuvent être importées ou exportées via le port USB.

- ▶ Les softkeys IMPORT et EXPORT sont également présentes dans l'affichage du tableau d'outils.
- ▶ Avec IMPORT un tableau d'outils est transmis d'un PC.
- ▶ Avec EXPORT un tableau d'outils est transmis à un PC.
- ▶ Vous quittez le processus avec la touche C.




B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM |    |

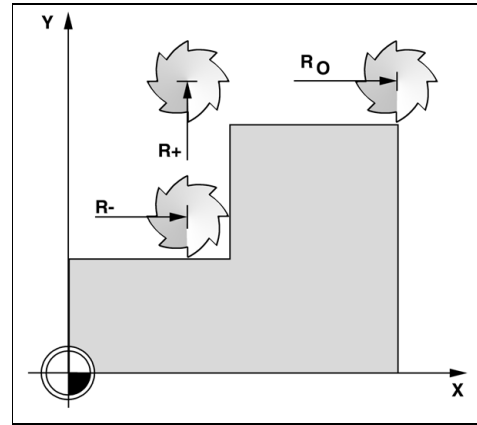
TABLEAU D'OUTILS (DIA/LONG/UNITE/TYPE/SENS)			
1	2.000/	20.000 MM	PTE GRAVER I
2	5.000/	14.000 MM	FORET CENTRE
3	25.000/	50.000 MM	FR. A LAMER
4	6.000/	12.000 MM	FR. CARBURE
5	10.000/	25.000 MM	OUT.A BROCH.
6	2.000/	0.000 MM	FRAISE A SUR
7			
8	0.000/	5.000 MM	N
IMPORT		EXPORT	
		AIDE	





### Correction du rayon d'outil

Le ND 780 dispose d'une fonction de correction de rayon d'outil. Cela permet d'introduire directement les cotes d'un dessin. Lors de l'usinage; le ND 780 indique le déplacement augmenté de la valeur du rayon d'outil (R+) ou réduit (R-). Informations plus précises : Cf. „Softkey PRESEL. VALEUR” à la page 81



### Signe pour le correcteur de longueur $\Delta L$

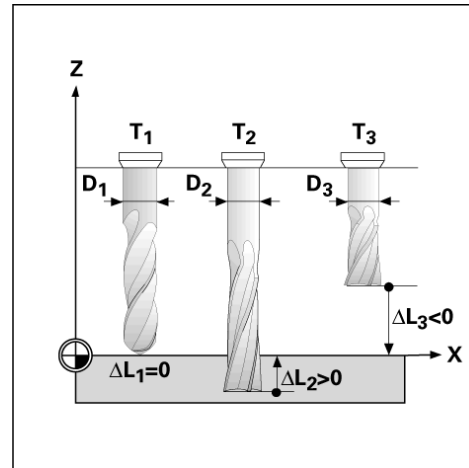
L'outil est **plus long** que l'outil de référence :  $\Delta L > 0$  (+)

L'outil est **plus court** que l'outil de référence :  $\Delta L < 0$  (-).

Le décalage de longueur peut être saisi manuellement quand il est connu ou introduit automatiquement par le ND 780. Pour plus de détails sur la softkey MEMORISER LONGUEUR, étudiez l'exemple suivant illustrant l'utilisation du tableau d'outils.



La longueur d'outil à saisir correspond à la différence de longueur  $\Delta L$  entre l'outil et l'outil de référence. L'outil T1 est l'outil de référence.



## Introduire les données de l'outil

- ▶ Appuyer sur la touche OUTIL.
- ▶ Choisir l'outil et confirmer avec ENTER. Dans l'écran apparaît le masque de saisie pour la définition de l'outil.
- ▶ Introduire le diamètre de l'outil.
- ▶ Introduire la longueur d'outil ou appuyer sur MEMORISER LONGUEUR.
- ▶ Introduire UNITE MESURE (INCH/MM).
- ▶ Introduire le type d'outil.
- ▶ Aucune donnée de broche n'est nécessaire, à moins que la commande de rotation ne soit installée. Si celle-ci est installée, prière de lire les informations dans le manuel utilisateur pour le IOB 49.
- ▶ Appuyez sur la touche C pour revenir à la table d'outils. Pour terminer la saisie, appuyez sur la touche C.

## Utilisation du tableau d'outils

**Exemple :** Saisir la longueur et le diamètre d'outil dans le tableau d'outils.

Diamètre d'outil : 2,00

Longueur d'outil : 20,000

Unité de mesure d'outil : mm

Type d'outil : Fraise plate



Vous pouvez également laisser le ND 780 calculer le décalage de l'outil, voir - ALTERNATIVE -.



Les informations pour la commande de rotation ne sont nécessaires que quand l'IOB a été installé. Si celle-ci est installée, prière de lire les informations dans le manuel utilisateur de l'IOB 49.

D:0 | T:3 | F: 0 | 0:00 | MM | |

TOOL TABLE (DIA/LEN/UNITS/TYPE/DIR)			
1			
2	2.2000/	1.000 MM	F
3	1.1000/	1.000 MM	BORE HD F
4	2.2000/	3.000 MM	BORE HD F
5			
6	2.0000/	1.000 MM	CARB ML F
7	22.0000/	12.000 MM	N
8			
TOOL AXIS [X]			HELP

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | |

OUTIL		X	-20.000	X Y Z
DIAMETRE		Y	0.000	
	2.000	Z	0.000	
LONGUEUR		Introduisez le diamètre de l'outil.		
	20.000			
UNITE				
	MM			
		AIDE		

B:0 | W:4 | S:342 | 0:00 | MM | |

OUTIL		X	-20.000	X Y Z
TYPE		Y	0.000	
	FRAISE CARBURE	Z	8.000	
BROCHE		Aucun matériel IOB détecté.		
SENS	EN AVANT			
VITESSE DE	342			
EN ARRIERE		AIDE		



**OUTIL**

Appuyer sur la softkey OUTIL.

Le curseur saute automatiquement au masque de saisie TABLEAU D'OUTILS.

**TABLEAU D'OUTILS**

Choisir l'outil, qui doit être défini, ou introduire le numéro d'outil. Confirmer avec ENTER.

**DIAMETRE OUTIL**

Introduire le diamètre de l'outil (par ex. 2).



Appuyer sur la touche fléchée EN BAS.

**LONGUEUR OUTIL**

Introduire la longueur d'outil (par ex. 20).



Appuyer sur la touche fléchée EN BAS.

**- ALTERNATIVE -**

Vous pouvez aussi laisser le ND 780 calculer le décalage d'outil. Avec ce procédé, vous devez tangenter une surface de référence commune avec la pointe de chaque outil. Ceci permet au ND 780 de déterminer la différence de longueur entre les différents outils.

Déplacez l'outil vers la surface de référence jusqu'à ce que sa pointe vienne tangenter la surface de référence.

**MEMORISER LONGUEUR**

Appuyez sur la softkey MEMORISER LONGUEUR. Le ND 780 calcule le décalage de l'outil par rapport à cette surface.

Répétez la procédure avec la même surface de référence pour chacun des autres outils.

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | |

OUTIL		X	-20.000
DIAMETRE		Y	0.000
	2.000	Z	0.000
LONGUEUR		Introduisez le diamètre de l'outil.	
	20.000		
UNITE			
	MM		
		AIDE	

X  
Y  
Z





Vous ne pouvez modifier les données que pour les outils ayant utilisé la même surface de référence. Si cela n'est pas le cas, vous devez définir de nouveaux points d'origine.



Si le tableau d'outils contient des outils dont la longueur a déjà été déterminée, définissez d'abord la surface de référence avec l'un de ces outils. Si vous ne le faites pas, vous devez redéfinir le point d'origine quand vous voulez commuter entre de nouveaux outils et des outils déjà présents. Avant d'ajouter de nouveaux outils, sélectionnez l'un des outils déjà présents dans le tableau d'outils. Tangentez la surface de référence avec l'outil et initialisez le point de référence à la valeur 0.

## UNITE DE MESURE



Introduire UNITE MESURE (INCH/MM) et



déplacer le curseur sur le champ TYPE.

## TYPE OUTIL



Appuyer sur la softkey TYPES OUTILS. Dans la liste, sélectionner le type souhaité et confirmer avec ENTER.



## Ouvrir les tableau d'outils

**Avant** de commencer une opération d'usinage, sélectionnez dans le tableau d'outils celui qui est destiné à l'usinage. Lors de l'usinage avec les corrections d'outils, le ND 780 tient compte alors des caractéristiques mémorisées de l'outil.

### Appel d'outil

**OUTIL**

Appuyez sur la softkey OUTIL.

### NUMERO D'OUTIL



Avec la touche EN HAUT/EN BAS, naviguer dans les outils disponibles (1-16). Sélectionner l'outil choisi avec le curseur.



Vérifier si le bon outil a été appelé et quitter la saisie avec la touche C.

B:0 | W:1 | | 0:00 | MM | |

TYPES D'OUTILS		Introduisez le type d'outil désiré et validez avec ENTER.	
FRAISE BOULE			
TETE DE PERCAGE			
OUTIL A BROCHER			
FRAISE CARBURE			
FRAISE A LAMER			
FRAISE CONIQUE			
FORET			
POINTE A GRAVER			
			AIDE

### Softkey Point d'origine

Les points d'origine déterminent la relation entre les positions des axes et les valeurs d'affichage.

Les points d'origine se définissent le plus simplement avec les fonctions de palpage du ND 780 - indépendamment du fait que la pièce soit tangente avec un palpeur ou avec un outil.

Naturellement et de manière conventionnelle, vous pouvez tangenter une face de la pièce l'une après l'autre avec un outil, puis définir la position de l'outil comme point d'origine (cf. exemples aux pages suivantes).

Jusqu'à 10 points d'origine peuvent être mémorisés dans le tableau de points d'origine. Ceci permet d'éviter la plupart des calculs de déplacement lorsque vous travaillez avec plusieurs points d'origine figurant sur des plans compliqués.

## Exemple : Définir un point d'origine sans fonction de palpéage

Diamètre d'outil :  $D = 3 \text{ mm}$

Ordre des axes lors de l'initialisation pour cet exemple : X - Y - Z

Préparation : définir l'outil actif qui servira à l'initialisation du point d'origine.

**POINT D'ORIGINE**

Appuyer sur la softkey POINT D'ORIGINE.

Le curseur est maintenant sur le champ NUMERO PT D'ORIGINE.



Introduire le numéro du point d'origine et déplacer le curseur sur le champ AXE X avec la touche fléchée EN BAS.



Tangenter l'arête **1** de la pièce.

### INIT. PT D'ORIGINE EN X

**- 1 . 5**

Introduire la position du centre de l'outil ( $X = -1,5 \text{ mm}$ ) et



déplacez le curseur sur le champ AXE Y avec la touche fléchée EN BAS.



Tangenter l'arête **2** de la pièce.

### INIT. PT D'ORIGINE EN Y

**- 1 . 5**

Introduire la position du centre de l'outil ( $Y = -1,5 \text{ mm}$ ) et



Appuyez sur la touche EN BAS.



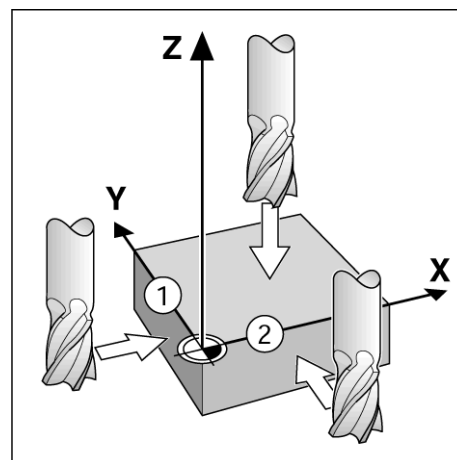
Tangenter le haut de la pièce.

### INITIALISER POINT D'ORIGINE Z = + 0

**0**

Introduire la position de la pointe de l'outil ( $Z = 0 \text{ mm}$ ) pour prendre en compte la coordonnée Z du point d'origine. Confirmer avec ENTER.

B:1   M:1   V: 0   0:00   MM       INIT.			
INIT. PT D'ORIGINE	X	0.000	<b>X</b>
NUMERO PT D'ORIGINE	Y	0.000	
1	Z	0.000	
POINT D'ORIGINE	Introduire nouv. position eff. de l'outil ou appuyer sur PALPAGE.		<b>Y</b>
X	-1.500		
Y	-1.500		
Z	0		<b>Z</b>
PALPAGE		CALCULATRICE	AIDE



### Fonctions de palpage pour l'initialisation du point d'origine

La visualisation de cotes accepte le palpeur électronique d'arête 3D KT 130 **HEIDENHAIN** à raccorder à l'entrée X10.

Le ND 780 accepte en plus un palpeur d'arête (commutation à la masse) que l'on raccorde à l'arrière de l'appareil au moyen d'une fiche jack phono 3.5 mm. Les deux palpeurs d'arêtes fonctionnent d'après le même principe.



Pendant la phase de palpage, le ND 780 gèle l'affichage de la position de l'arête, de la ligne médiane ou du centre du cercle.

Pour les fonctions de palpage, la visualisation de cotes dispose des softkeys suivantes :

- Arête de la pièce comme ligne de référence : ARETE
- Ligne médiane entre deux arêtes de la pièce : LIGNE MEDIANE
- Centre d'un trou ou d'un cylindre : CENTRE DE CERCLE

Dans toutes les fonctions de palpage, le ND 780 tient compte du diamètre de la tige de palpage introduit.

Appuyez sur la touche C quand vous souhaitez interrompre une fonction de palpage en cours.

### Initialiser le point d'origine avec le palpeur d'arête



Avant d'exécuter la fonction de palpage, vous devez tout d'abord introduire les dimensions du palpeur dans le menu PARAMETRER USINAGE (cf. " Paramètres des menus PARAMETRER USINAGE" à la page 27). Les caractéristiques du palpeur sont sauvegardées même après une coupure d'alimentation.



**Exemple :** Palper les arêtes de la pièce et initialiser le coin comme point d'origine.

Axe du point d'origine : X = 0 mm  
Y = 0 mm

Les coordonnées d'un point d'origine peuvent être déterminées en palpant les arêtes ou les surfaces supérieures et en les enregistrant comme points d'origine.

**POINT D'ORIGINE**

Appuyer sur POINT D'ORIGINE.



Introduire le numéro du point d'origine et déplacer le curseur sur le champ AXE X avec la touche fléchée EN BAS.

**PALPAGE**

Appuyer sur la softkey PALPAGE.

**ARETE**

Appuyer sur la softkey ARETE.

### PALPER DANS L'AXE X



Déplacer le palpeur d'arêtes vers la face de la pièce jusqu'à ce que la LED du palpeur s'allume.



Dégager le palpeur de l'arête de la pièce.

### Introduire la valeur pour X + 0

**0**

La visualisation de cotes propose la valeur 0 par défaut. Introduire la coordonnée souhaitée pour l'arête de la pièce, ex. X = 0 mm et



Appuyez sur la touche EN BAS.

**ARETE**

Appuyer sur la softkey ARETE.

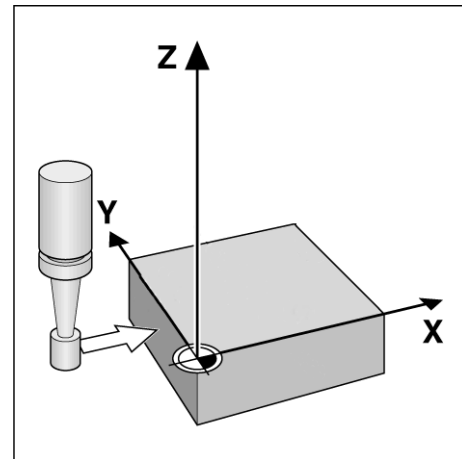
### PALPER DANS L'AXE Y



Déplacer le palpeur d'arêtes vers la face de la pièce jusqu'à ce que la LED du palpeur s'allume.



Dégager le palpeur de l'arête de la pièce.



B:0 | M:1 | V: 0 | 0:00 | MM | | INIT.

INIT. PT D'ORIGINE	X	0.000	<b>X</b>
NUMERO PT D'ORIGINE	Y	0.000	
0	Z	-20.000	
POINT D'ORIGINE	Tangenter l'arête ou appuyer sur MEMORISER.		<b>Y</b>
X	[REDACTED]		
Y	[REDACTED]		
Z	[REDACTED]		<b>Z</b>
		MEMORISER	AIDE





**INTRODUIRE LA VALEUR POUR Y = 0**

**0**

Le ND 780 propose comme coordonnée la valeur **0**. Introduire la coordonnée souhaitée de l'arête de la pièce, par ex. Y = 0 mm et initialiser la coordonnée comme point d'origine pour cette pièce.

**ENTER**

Confirmer avec ENTER.

**Exemple :** Initialiser comme ligne de référence une ligne médiane entre deux arêtes de la pièce

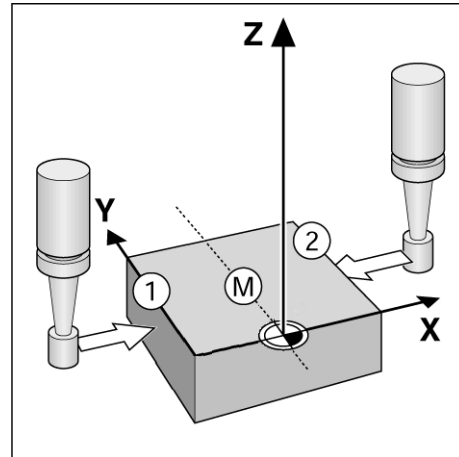
La position de la ligne médiane **M** est définie par palpement des arêtes **1** et **2**.

La ligne médiane est parallèle à l'axe Y.

Coordonnée souhaitée de la ligne médiane : X = 0 mm



Avec la fonction LIGNE MEDIANE, le ND 780 affiche dans la boîte de dialogue la distance entre les deux arêtes.



**POINT D'ORIGINE**

Appuyer sur POINT D'ORIGINE.



Appuyer sur la touche fléchée EN BAS.

**PALPAGE**

Appuyer sur PALPAGE.

**LIGNE MEDIANE**

Appuyer sur LIGNE MEDIANE.

**1. PALPER L'ARETE EN X**



Déplacer le palpeur vers l'arête **1** de la pièce jusqu'à ce que la LED du palpeur s'allume.

**2. PALPER L'ARETE EN X**



Déplacer le palpeur vers l'arête **2** de la pièce jusqu'à ce que la LED du palpeur s'allume. La visualisation de cotes affiche la distance entre les deux arêtes dans la boîte de dialogue.



Dégager le palpeur de l'arête de la pièce.

B:1 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | | INIT.

INIT. PT D'ORIGINE	X	70.000	<b>X</b>
NUMERO PT D'ORIGINE	Y	0.000	
1	Z	0.000	
POINT D'ORIGINE	Sélectionner la fonction de palpement.		<b>Y</b>
X	<input type="text" value="0"/>	<b>Z</b>	
Y	0.000		
Z			

ARETE	LIGNE MEDIANE	CENTRE DE CERCLE	AIDE
-------	---------------	------------------	------



**INTRODUIRE LA VALEUR POUR X**

**0** Saisir la coordonnée (X = 0 mm); valider la ligne médiane comme ligne de référence confirmer avec ENTER.

**Exemple :** palper le centre d'un trou avec le palpeur d'arête et définir un point d'origine à 50 mm du centre du cercle.

Coordonnée X du centre du cercle : X = 50 mm

Coordonnée Y du centre du cercle : Y = 0 mm

**POINT D'ORIGINE**

Appuyer sur POINT D'ORIGINE.



Appuyer sur la touche fléchée EN BAS.

**PALPAGE**

Appuyer sur PALPAGE.

**CENTRE DE CERCLE**

Appuyer sur CENTRE DE CERCLE.



Déplacer le palpeur au premier point **1** à l'intérieur du trou jusqu'à ce que la LED du palpeur s'allume.



A l'aide du palpeur d'arêtes, palper deux autres points du trou, tel qu'indiqué ci-dessus. Pour cela, le mode opératoire apparaît à nouveau dans l'écran. Le diamètre calculé est affiché dans la boîte de dialogue.

**INTRODUIRE LE CENTRE X X = 50**

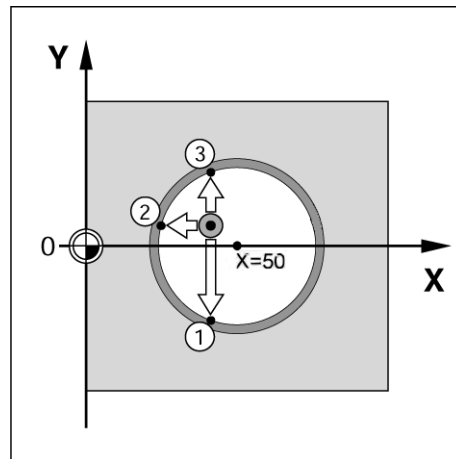
**5 0** Introduire la première coordonnée (X = 50 mm) et



Appuyer sur la touche fléchée EN BAS.

**INTRODUIRE LE CENTRE Y Y = 0**

**0** Prendre en compte la coordonnée Y = 0 mm et confirmer avec ENTER.



B:1 | W:5 | V: 0 | 0:00 | MM | | INIT.

<b>INIT. PT D'ORIGINE</b>		X	0.080
<b>NUMERO PT D'ORIGINE</b>		Y	0.000
		Z	-50.000
<b>POINT D'ORIGINE</b>		Sélectionner la fonction de palpée.	
X	<input type="text"/>		
Y	<input type="text"/>		
Z	<input type="text"/>		
<b>ARETE</b>	<b>LIGNE MEDIANE</b>	<b>CENTRE DE CERCLE</b>	<b>AIDE</b>

**X**  
**Y**  
**Z**



### Palpage avec un outil

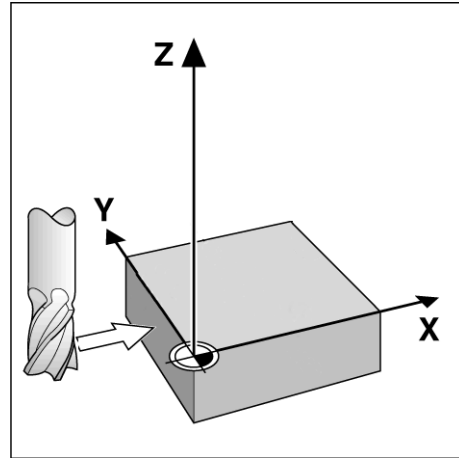
Toutefois, même si pour définir les points d'origine, vous utilisez un outil ou un palpeur mécanique, vous pouvez exploiter les fonctions de palpation du ND 780.

Préparation : définir l'outil actif qui servira à l'initialisation du point d'origine.

**Exemple:** Palper l'arête de la pièce et initialiser cette arête comme ligne de référence

Axe du point d'origine: X = 0 mm

Diamètre d'outil : D = 3 mm



**POINT D'ORIGINE**

Appuyer sur POINT D'ORIGINE.



Avec la touche fléchée EN BAS, déplacez le curseur sur le champ AXE X.

**PALPAGE**

Appuyer sur la softkey PALPAGE.

**ARETE**

Appuyer sur la softkey ARETE.

B:0 | M:1 | V: 0 | 0:00 | MM | | | INIT.

INIT. PT D'ORIGINE	X	0.000	<b>X</b>
NUMERO PT D'ORIGINE	Y	0.000	
0	Z	-20.000	

POINT D'ORIGINE

X	Sélectionner la fonction de palpation.	<b>Y</b>
Y		
Z		

ARETE	LIGNE MEDIANE	CENTRE DE CERCLE	AIDE
-------	---------------	------------------	------

**Z**



## PALPER DANS L'AXE X



Tangenter l'arête de la pièce.

### MEMORISER

Mémoriser la position de l'arête de la pièce avec la softkey NOTE. La softkey NOTE présente l'avantage de déterminer les caractéristiques de l'outil en tangentant la pièce lorsque l'on ne dispose pas d'un palpeur d'arêtes. Pour éviter de perdre la position lors du dégagement de l'outil, appuyer sur la softkey NOTE pour mémoriser la valeur pendant que l'outil tangente l'arête de la pièce. Le diamètre de l'outil utilisé (T:1, 2...) ainsi que la **direction du déplacement de l'outil** seront pris en compte avant l'appui sur la softkey NOTE,



Dégager l'outil de l'arête de la pièce.

## INTRODUIRE LA VALEUR POUR X

0

Introduire la coordonnée de l'arête

et

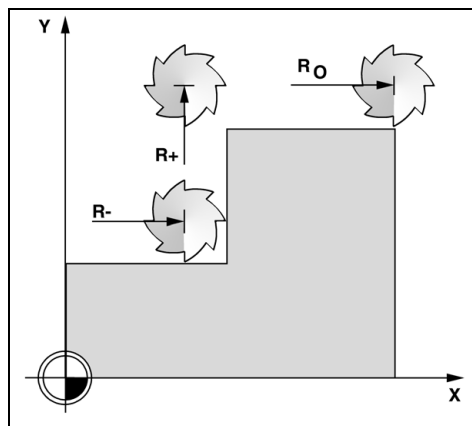
ENTER

Confirmer avec ENTER.

### Softkey PRESEL. VALEUR

La fonction PRESEL. VALEUR permet de définir la position suivante à laquelle l'outil doit être positionné. Dès l'introduction de la nouvelle position nominale, l'affichage commute en mode chemin restant et affiche le chemin restant à parcourir pour aller de la position actuelle à la position nominale. Pour atteindre la position nominale souhaitée, il suffit de déplacer la table jusqu'à ce que l'affichage soit à zéro. Vous pouvez indiquer la position nominale en valeur absolue (par rapport au point zéro actuel) ou en valeur incrémentale (par rapport à la position actuelle).

Avec la fonction PRESEL. VALEUR, vous pouvez aussi indiquer de quel côté sera usinée la pièce à la position nominale.. La softkey R+/- du masque de saisie PRESEL. VALEUR permet de définir le décalage qui affectera le déplacement. Avec R+, le centre de l'outil actif est décalé d'une valeur positive du rayon de l'outil, de qui correspond à un allongement de la course. Avec R-, le centre de l'outil actif est décalée d'une valeur négative du rayon de l'outil, ce qui correspond à un raccourcissement de la course. Pour la valeur du chemin restant, la fonction R+/- tient compte automatiquement du diamètre de l'outil.



### Initialiser la valeur absolue

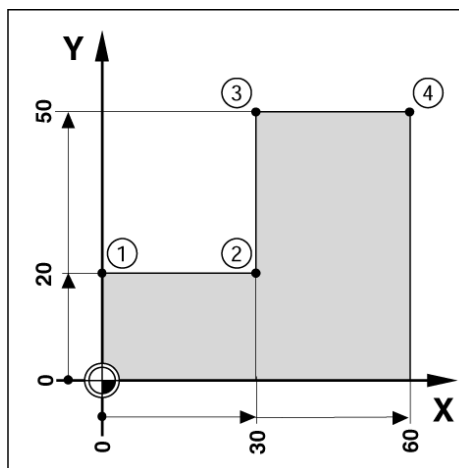
**Exemple :** fraiseage d'un épaulement par „décomptage vers zéro“ avec positions absolues.

Les coordonnées sont introduites en valeurs absolues, le point d'origine correspond au point zéro pièce.

- Point 1 : X = 0 mm / Y = 20 mm
- Point 2 : X = 30 mm / Y = 20 mm
- Point 3 : X = 30 mm / Y = 50 mm
- Point 4 : X = 60 mm / Y = 50 mm



Si vous désirez appeler une nouvelle fois la dernière valeur présélectionnée pour un axe donné, il vous suffit d'appuyer sur la softkey INITIALISER VALEUR, puis sur la touche d'axe correspondante.



## Préparation :

- ▶ Sélectionnez l'outil choisi.
- ▶ Positionnez l'outil de manière judicieuse (par ex. X = Y = -20 mm).
- ▶ Déplacez l'outil à la profondeur de fraisage.

**PRESEL. VALEUR**

Appuyer sur la softkey PRESEL. VALEUR.



Appuyer sur la touche d'axe Y.

### - ALTERNATIVE -

**INIT. RAZ**

Appuyer sur la softkey INIT./RAZ pour activer le mode INIT.



Appuyer sur la touche d'axe Y.

### POSITION NOMINALE

**2 0**

Saisir la position nominale du point **1** : Y = 20 mm et

**R +/-**

Choisir la correction du rayon d'outil R+ avec la softkey R +/- . Appuyer sur la softkey jusqu'à ce que R+ apparaisse à droite de la valeur de l'axe.

**ENTER**

Confirmer avec ENTER.



Déplacer l'axe Y en décomptant à la valeur zéro. Le petit carré du curseur graphique de positionnement est centré entre les deux marques.

**PRESEL. VALEUR**

Appuyer sur la softkey PRESEL. VALEUR.



Appuyer sur la touche d'axe X.

### - ALTERNATIVE -

**INIT. RAZ**

Appuyer sur la softkey INIT./RAZ pour activer le mode INIT.



Appuyer sur la touche d'axe X.

B:1 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | | INIT.

<b>PRESEL. VALEUR</b>		X	0.000	<b>X</b>	
<b>PRESEL. VALEUR</b>		Y	0.000		<b>Y</b>
X	20.000 R+	Z	-20.000		
Y	<b>10</b> R-	Introduire pos. nom., sélect. type coordon. et corr. outil.		<b>Z</b>	
Z					
<b>I</b>		<b>R +/-</b>		<b>CALCULA-TRICE</b>	
				<b>AIDE</b>	



**POSITION NOMINALE****3 0**

Saisir la position nominale du point **2** :  $X = +30$  mm et,

**R +/-**

Choisir la correction du rayon d'outil R- avec la softkey R +/- . Appuyer sur la softkey jusqu'à ce que R- apparaisse à droite de la valeur de l'axe.

**ENTER**

Confirmer avec ENTER.



Déplacer l'axe X en décomptant à la valeur zéro Le petit carré du curseur graphique de positionnement est centré entre les deux marques.

**PRESEL.  
VALEUR**

Appuyer sur la softkey PRESEL. VALEUR.



Appuyer sur la touche d'axe Y.

**- ALTERNATIVE -****INIT.  
RAZ**

Appuyer sur la softkey INIT./RAZ pour activer le mode INIT.



Appuyer sur la touche d'axe Y.



## POSITION NOMINALE

**5 0**

Saisir la position nominale du point **3** :  $Y = +50$  mm et,

**R +/-**

Choisir la correction du rayon d'outil  $R+$  avec la softkey  $R +/-$  et appuyer jusqu'à ce que  $R+$  apparaisse à droite de la valeur de l'axe.

**ENTER**

Confirmer avec ENTER.



Déplacer l'axe Y en décomptant à la valeur zéro. Le petit carré du curseur graphique de positionnement est centré entre les deux marques.

**PRESEL.  
VALEUR**

Appuyer sur la softkey PRESEL. VALEUR.



Appuyer sur la touche d'axe X.

## - ALTERNATIVE -

**INIT.  
RAZ**

Appuyer sur la softkey INIT./RAZ pour activer le mode INIT.



Appuyer sur la touche d'axe X.

## POSITION NOMINALE

**6 0**

Saisir la position nominale du point **4** :  $X = +60$  mm et,

**R +/-**

Choisir la correction du rayon d'outil  $R+$  et confirmer avec ENTER.



Déplacer l'axe X en décomptant sur la valeur zéro. Le petit carré du curseur graphique de positionnement est centré entre les deux marques.



### Initialiser la valeur incrémentale

**Exemple :** Perçage par „déplacement vers zéro” avec positionnement incrémental.

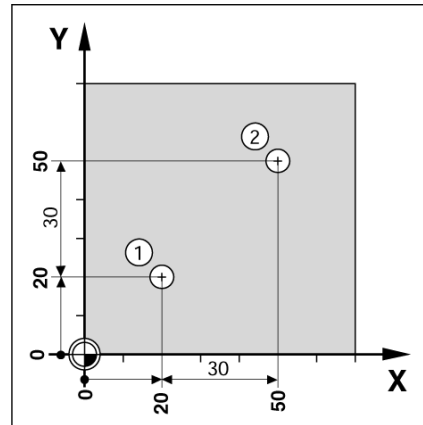
Introduisez les coordonnées en valeurs incrémentales. L'incrémental est signalé dans l'écran par le caractère **I** devant l'axe. Le point d'origine est le point zéro pièce.

Trou **1** à X = 20 mm / Y = 20 mm

Distance du trou **2** par rapport au trou **1** : XI = 30 mm / YI = 30 mm

Profondeur de perçage : Z = -12 mm

Mode de fonctionnement : CHEMIN RESTANT



#### POSITION NOMINALE

PRESEL.  
VALEUR

Appuyer sur la softkey PRESEL. VALEUR.



Appuyer sur la touche d'axe X.

#### - ALTERNATIVE -

INIT.  
RAZ

Appuyer sur la softkey INIT./RAZ pour activer le mode INIT.



Appuyer sur la touche d'axe X.

2 0

Introduire la position nominale du trou 1 : X = 20 mm et vérifier que la correction du rayon d'outil ne soit pas active.



Appuyer sur la touche fléchée EN BAS.

#### POSITION NOMINALE

2 0

Introduire la position nominale du trou 1 : Y = 20 mm et vérifier que la correction du rayon d'outil ne soit pas active.



Appuyer sur la touche fléchée EN BAS.

#### POSITION NOMINALE

- 1 2

Introduire la position nominale pour la profondeur de perçage : Z = -12 mm. Confirmer avec ENTER.



Percez le trou **1** : déplacer les axes X, Y et Z à la valeur d'affichage zéro. Le petit carré du curseur graphique de positionnement est centré entre les deux marques.

Dégager le foret.

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | | INIT.

PRESEL. VALEUR	X	0.000	X Y Z
PRESEL. VALEUR	Y	0.000	
	Z	-20.000	
XI	30.000		Introduire pos. nom., sélect. type coordon. et corr. outil.
YI	30		
Z			
I	R +/-	CALCULA- TRICE	AIDE



## POSITION NOMINALE

**PRESEL.  
VALEUR**

Appuyer sur la softkey PRESEL. VALEUR.



Appuyer sur la touche d'axe X.

## - ALTERNATIVE -

**INIT.  
RAZ**

Appuyer sur la softkey INIT./RAZ pour activer le mode INIT.



Appuyer sur la touche d'axe X.

**3 0**

Introduisez la position nominale du trou **2** :  
X = 30 mm,

**I**

Spécifiez la donnée en tant que cote incrémentale  
avec la softkey I.

**ENTER**

Confirmer avec ENTER.



Appuyer sur la touche d'axe Y.

## POSITION NOMINALE

**3 0**

Saisir la position nominale du point **2** : Y = 30 mm et,  
spécifiez la donnée en tant que cote incrémentale  
avec la softkey I.

**I**

**ENTER**

Confirmer avec ENTER.



Déplacez les axes X et Y à la valeur d'affichage zéro.  
Le petit carré du curseur graphique de  
positionnement est centré entre les deux marques.

**PRESEL.  
VALEUR**

Appuyez sur la softkey PRESEL. VALEUR.



Appuyez sur la touche de l'axe Z.

**POSITION NOMINALE****ENTER**

Confirmer avec ENTER (la dernière valeur présélectionnée sera utilisée).



Percez le trou **2** : Déplacer l'axe Z à la valeur d'affichage zéro. Le petit carré du curseur graphique de positionnement est centré entre les deux marques. Dégager le foret.

**Softkey 1/2**

La softkey 1/2 dans l'écran permet de déterminer le milieu (ou le centre) de la course entre deux positions situées sur l'axe choisi de la pièce. Ceci est possible aussi bien en mode valeur effective qu'en mode chemin restant.

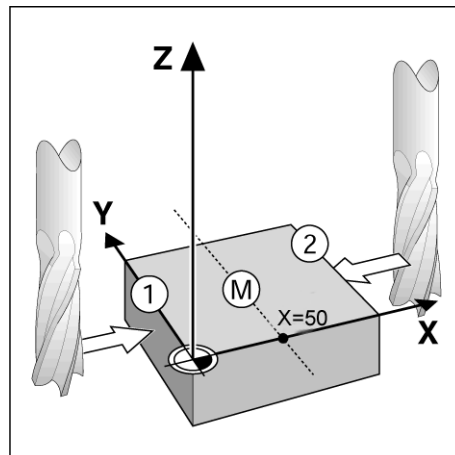


En mode de fonctionnement valeur effective, cette fonction modifie les positions des points d'origine.

**Exemple** : déterminer le centre sur un axe sélectionné

Valeur en X :  $X = 100$  mm

Centre : 50 mm

**1. ALLER AU 1ER POINT**

Déplacer l'outil au premier point.  
Avec la softkey INIT./RAZ, choisir RAZ.

**DECOMPTEUR VERS ZERO ET SE DEPLACER AU DEUXIEME POINT**

Appuyer sur la touche d'axe X et



2. ALLER AU POINT 2

**APPUYER SUR 1/2 ET SE DEPLACER A ZERO****1/2**

Appuyer sur la softkey 1/2, sur la touche d'axe X et se déplacer à la valeur d'affichage zéro. Le point de centre est ainsi déterminé.

## Fonctions spéciales (fraisage)

La softkey FONCTION ouvre les options de fraisage, motif circulaire, motif linéaire, fraisage oblique et fraisage d'arc.

Avec le ND 780, l'utilisateur peut définir un modèle pour chacune de ces fonctions. Par la suite, elles peuvent être rappelées et exécutées à partir du mode d'affichage POS ou à partir d'un programme.

Les softkeys suivantes sont disponibles dans le tableau des fonctions spéciales de fraisage.

Fonction	Softkey
Appel du masque de motif circulaire.	<b>MOTIF CIRCULAIR</b>
Appel du masque de motif linéaire.	<b>MOTIF LINEAIRE</b>
Appel du masque de FRAISAGE OBLIQUE.	<b>FRAISAGE OBLIQUE</b>
Appel du masque de FRAISAGE ARC.	<b>FRAISAGE ARC</b>

Avec les fonctions MOTIF CIRCULAIRE et MOTIF LINEAIRE, plusieurs motifs de trous peuvent être calculés et exécutés. Les fonctions FRAISAGE OBLIQUE et ARC vous permettent de fraiser un contour oblique (Fraisage oblique) ou un arc de cercle (Fraisage un arc) sur une machine conventionnelle.



Une fois que les motifs de trous, circulaire, linéaire et arcs ont été définis, ils restent sauvegardés même après la mise hors tension de l'appareil.



### Motif circulaire et linéaire (Fraisage)






Ce chapitre décrit les fonctions des motifs circulaire et linéaire.

En mode de fonctionnement CHEMIN RESTANT, sélectionnez par softkey la fonction de motifs de trous souhaitée et saisissez les données requises. En règle générale, vous pouvez récupérer sans aucun problème ces données à partir du plan de la pièce (par exemple, profondeur de perçage, nombre de trous, etc.).

Le ND 780 calcule la position de tous les perçages et affiche à l'écran le motif de trous sous forme graphique.




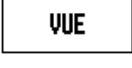
Appuyer sur la softkey FONCTION, pour créer un motif de trous ou exécuter un motif de trous existant. Sélectionnez le motif de trous souhaité. Introduire les nouvelles données ou utilisez les précédentes en appuyant sur la touche ENTER.

#### Softkeys disponibles dans le masque de saisie :

Fonction	Softkey
Choix du motif de trous.	
Retour au trou précédent	
Valider la position actuelle de l'outil.	
Utiliser la calculatrice dans le masque de saisie.	
Informations supplémentaires sur la fonction de fraisage.	

#### Softkeys du programme :

Les softkey suivantes sont disponibles pendant le déroulement du programme.

Fonction	Softkey
Retour au trou précédent	
Se positionner au prochain trou	
Terminer le perçage	
Commuter de l'affichage des positions incrémentales et absolues à l'affichage graphique.	



## Softkey MOTIF CIRCULAIRE

Données nécessaires :

- Type de motif circulaire (cercle entier ou arc de cercle)
- Nombre de trous
- Centre (centre du motif circulaire dans le plan du motif circulaire)
- Rayon (rayon du motif circulaire)
- Angle initial (angle du 1er trou du cercle de trous) L'angle initial est l'angle compris entre l'axe de référence et le premier trou.
- Incrément angulaire (optionnel : uniquement avec un arc de cercle). L'incrément angulaire est l'angle entre les trous.
- Un incrément angulaire négatif permet un déplacement dans le sens horaire.
- Profondeur (profondeur de perçage dans l'axe d'outil)

Le ND 780 calcule les coordonnées des perçages que vous positionnez simplement par „décomptage vers zéro“.

**Exemple :** introduire le cercle de trous et exécuter.

Nombre de trous : 4

Coordonnées du centre : X = 10 mm / Y = 15 mm

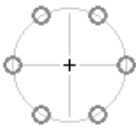
Rayon du motif circulaire : 5 mm

Angle initial : (angle compris entre l'axe X et le premier trou) 25°

Profondeur de perçage : Z = -5 mm

B:0   M:1   V: 0   0:00   MM   ↓   ▲   ↻	
<b>MOTIF CIRCULAIRE</b>	
TYPE <b>CERCLE ENTIER</b>	
NOMBRE DE TROUS <b>4</b>	
CENTRE	
X	<b>10.000</b>
Y	<b>15.000</b>
MEMORISER	
CALCULA-TRICE	AIDE

Introduire les coordonnées du centre du cercle.



## 1. Etape : Introduire les données

FONCTION

Appuyer sur la softkey FONCTION.

MOTIF CIRCULAIRE

Appuyer sur la softkey MOTIF CIRCULAIRE.

## TYPE DE MOTIF

Introduire le type de motif circulaire (cercle entier).  
Déplacer le curseur sur le prochain champ.

## NOMBRE DE TROUS

4

Introduire le nombre de trous (4).

## CENTRE DE CERCLE

1

0

Introduire la coordonnée X et Y du centre du motif circulaire.

1

5

(X = 10), (Y = 15). Déplacer le curseur sur le prochain champ.

## RAYON

5

Introduire le rayon du motif circulaire (5).

## ANGLE INITIAL

2

5

Introduire l'angle initial (25°).

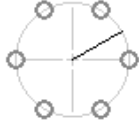
## INCREMENT ANGULAIRE

9

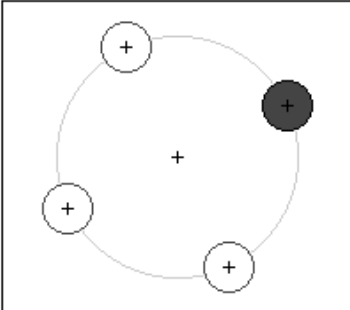
0

Introduisez l'incrément angulaire (90°, éditable seulement si vous introduisez un arc de cercle).

B:0 | M:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ↓ ▲ |

<b>MOTIF CIRCULAIRE</b>		Introduire le rayon du motif circulaire. 	
RAYON	5.000		
ANGLE INITIAL	25.0000°		
INCREMENT ANGULAIRE	90.0000°		
		CALCULATRICE	AIDE

B:0 | M:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ↓ ▲ | TROU1/4

	X	-14.530	
	Y	-17.115	
	Z	5.000	
Déplacer d'abord (X,Y) à 0,0 , puis Z à 0,0.			
VUE	TROU PRECEDENT	TROU SUIVANT	FIN

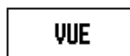
## PROFONDEUR



Si nécessaire, introduire la profondeur de perçage. L'introduction de la profondeur de perçage est optionnelle. Si cela n'est pas nécessaire,



Confirmer avec ENTER.



La softkey VUE permet de commuter entre trois écrans du motif de trous (Graphisme, Chemin restant et Positions absolues).

## 2. Etape : perçage



### Se positionner sur le trou :

Déplacer les axes X et Y en décomptant à zéro.



### Perçer :

Décompter à zéro dans l'axe d'outil.



A l'issue du perçage, dégager l'outil dans l'axe d'outil.



Appuyer sur la softkey TROU SUIVANT.



Exécuter tous les autres trous de la même manière.

Lorsque vous avez terminé d'exécuter le motif de trous, appuyez sur la softkey FIN.





**Motif linéaire**

Données nécessaires :

- Type de motif linéaire (cadre de trous ou grille de trous)
- Premier trou (1er trou du motif de trous)
- Nombre de trous par rangée de trous (nombre de trous sur chaque rangée)
- Ecart entre les trous sur la rangée (distance ou décalage entre les différents trous de la rangée)
- Angle (angle d'inclinaison du motif de trous)
- Profondeur (profondeur de perçage dans l'axe d'outil)
- Nombre de rangées de trous (nombre de rangées du modèle)
- Ecart entre les rangées de trous (distance entre chaque rangée)



Un motif linéaire peut avec la saisie d'un écart négatif devenir un motif en miroir et subir une rotation avec un angle de 180°.

**Exemple: introduire le motif linéaire et l'exécuter**

Type de motif linéaire : grille de trous

Première coordonnée X du trou :  $X = 20$  mmPremière coordonnée Y du trou :  $Y = 15$  mm

Nombre de trous par rangée : 4

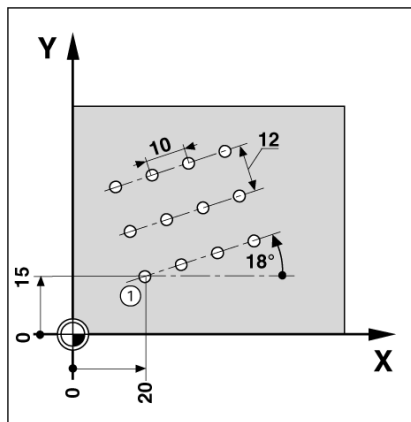
Ecart entre les trous : 10 mm

Angle d'inclinaison : 18°

Profondeur de perçage : -2

Nombre de rangées : 3

Ecart entre les rangées : 12 mm



1. Etape : Introduire les données

**FONCTION** Appuyer sur la softkey FONCTION.

**MOTIF LINEAIRE** Appuyer sur la softkey MOTIF LINEAIRE.

**TYPE DE MOTIF**

**GRILLE CADRE** Introduire le type de motif linéaire (grille de trous). Déplacer le curseur sur le champ suivant.

**PREMIER TROU X ET Y**

**2 0** Introduire les coordonnées X et Y (**X** = 20), (**Y** = 15). Déplacer le curseur sur le champ suivant.

**1 5**

**TROUS PAR RANGEE**

**4** Introduire le nombre de trous par rangée (4). Déplacer le curseur sur le champ suivant.

**ECART ENTRE TROUS**

**1 0** Introduire l'écart entre les trous sur la rangée de trous (10).

**ANGLE**

**1 8** Introduire l'angle d'inclinaison (18°).

B:0 | M:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ↓ ▲ |

<b>MOTIF LINEAIRE</b>	
TYPE	
<b>GRILLE DE TROUS</b>	
1ER TROU	
X	20.000
Y	15.000
TROUS PAR RANGEE	
4	

Sélectionner le motif linéaire (GRILLE DE TROUS ou CADRE DE TROUS).

**GRILLE CADRE** **AIDE**

B:0 | M:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ↓ ▲ | TROU1/12

X	-20.000
Y	-15.000
Z	2.000

Déplacer d'abord (X,Y) à 0,0 , puis Z à 0,0.

**VUE** **TROU PRECEDENT** **TROU SUIVANT** **FIN**



## PROFONDEUR



2

Si nécessaire, introduire la profondeur de perçage (-2). L'introduction de la profondeur de perçage est optionnelle.

## NOMBRE DE RANGEES

3

Introduire le nombre de rangées (3).

## ECART ENTRE RANGEES

1

2

Introduire l'écart entre les rangées,

Confirmer avec ENTER.

ENTER

VUE

Appuyer sur la softkey VUE si vous désirez afficher le graphisme.

## 2. Etape : perçage



**Se positionner sur le trou :**



**Percer :**

Décompter à zéro dans l'axe d'outil.



A l'issue du perçage, **dégager** l'outil.

Appuyer sur la softkey TROU SUIVANT.

TROU  
SUIVANT

FIN

Exécuter tous les autres trous de la même manière.

Lorsque vous avez terminé d'exécuter le motif de trous, appuyez sur la softkey FIN.







## Fraisage oblique et fraisage en arc de cercle

Ce chapitre décrit les fonctions de fraisage oblique et de fraisage d'un arc de cercle. Ces fonctions vous permettent de fraiser un contour oblique (Fraisage oblique) ou un arc de cercle (Fraisage d'un arc) sur une machine conventionnelle.

Ouvrir le masque de saisie du fraisage oblique ou sur un arc de cercle en appuyant sur la softkey FONCTION puis sur la softkey FRAISAGE OBLIQUE ou FRAISAGE ARC.





Appuyer sur la softkey FONCTION, pour créer un motif de trous ou exécuter un motif de trous existant. Appuyez sur la softkey FRAISAGE OBLIQUE ou FRAISAGE ARC. Introduire les nouvelles données ou utilisez les précédentes en appuyant sur la touche ENTER.

### Softkeys disponibles dans le masque de saisie :

Fonction	Softkey
Sélectionner le plan de fraisage	
Utiliser la calculatrice dans le masque de saisie.	
Informations supplémentaires sur la fonction de fraisage.	
Valider la position actuelle de l'outil.	

### Softkeys du programme :

Les softkey suivantes sont disponibles pendant le déroulement du programme.

Fonction	Softkey
Sélectionner l'affichage POS incrémental ou absolu ou bien la vue du contour.	
Retour à la passe précédente.	
Aller à la passe suivante.	
Achever l'opération de fraisage.	

## Touche FRAISAGE OBLIQUE

Données nécessaires :

- Plan : le plan d'usinage
- Point de départ : début de ligne.
- Point final : fin de la ligne.
- Incrément : distance de déplacement de l'outil entre chaque passe (optionnel).
- La valeur de l'incrément est définie en positif ou en négatif, selon la définition du point de départ ou du point final.

### 1. Etape : introduire les données

**FRAISAGE OBLIQUE** Appuyer sur la softkey FRAISAGE OBLIQUE pour ouvrir le masque de saisie et introduire les données.

#### CHOIX DU PLAN

**PLAN [XY]** Appuyer sur la softkey PLAN autant de fois que nécessaire pour que le plan correct ainsi que le graphique correspondant s'affichent.

#### POINT INITIAL

**MEMORISER** Introduire les coordonnées du point milieu ou valider la position actuelle avec NOTE.

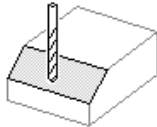
#### POINT FINAL

**MEMORISER** Introduire les coordonnées du point final ou valider la position actuelle avec NOTE.

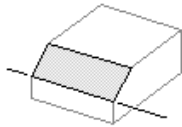
#### INCREMENT

Introduire l'incrément angulaire (option). L'incrément angulaire est le pas en profondeur pour chaque passe le long de la droite.

B:0 | M:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ↓ ▲ |

<b>FRAISAGE OBLIQUE</b>		Sélectionner le plan avec PLAN.	
PLAN			
POINT INITIAL			
Y	0.000		
Z	0.000		
PLAN [YZ]			AIDE

B:0 | M:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ↓ ▲ |

<b>FRAISAGE OBLIQUE</b>		Introduire le point final du fraisage oblique.	
POINT FINAL			
Y	5.000		
Z	5.000		
INCREMENT			
	0.5000	MEMORISER	CALCULATRICE
			AIDE

## INTRODUIRE LE MOTIF DE TROUS (options)

**ENTER**

Appuyer sur ENTER pour exécuter le fraisage.

**C**

Appuyer sur C pour fermer la fonction et mémoriser d'autres applications.

## EXECUTION DU MOTIF DE TROUS

**ENTER**

Confirmer avec la touche ENTER. La visualisation de cotes commute en mode incrémental et affiche la distance incrémentale par rapport au point initial.



**Accoster** le point initial et exécuter la plongée ou la première passe.

**PASSE SUIVANTE**

Appuyez sur la softkey PASSE SUIVANTE pour exécuter la passe suivante le long du contour.

L'affichage incrémental indique la distance à la passe suivante sur la droite.

**C**

Appuyer sur C pour fermer la fonction et mémoriser d'autres applications.



La taille de l'incrément est optionnelle. Avec incrément = 0, l'opérateur de la machine décide du déplacement qu'il souhaite effectuer entre chaque passe pendant l'exécution.



Une fois que les motifs de trous ont été définis, ils restent mémorisés même après une mise hors tension de l'appareil.

**Softkey FRAISAGE ARC**

Données nécessaires :

- Plan : le plan d'usinage
- Point de centre : introduisez les coordonnées du centre de l'arc de cercle.
- Point initial : début de l'arc de cercle.
- Point final : point final de l'arc de cercle.
- Incrément : distance de déplacement de l'outil entre chaque passe (optionnel).



Les arcs de cercle ne peuvent pas dépasser 180°.  
L'incrément est défini en fonction de la définition des points de départ et d'arrivée.



## 1. Etape : introduire les données

**FRAISAGE  
ARC**

Appuyer sur la softkey FRAISAGE ARC pour ouvrir le masque de saisie et introduire les données.

### CHOIX DU PLAN

**PLAN  
[XY]**

Appuyer sur la softkey PLAN autant de fois que nécessaire pour que le plan correct ainsi que le graphique correspondant s'affichent.

### POINT DE CENTRE

**MEMORISER**

Introduire les coordonnées du point milieu ou valider la position actuelle avec NOTE.

### POINT INITIAL

**MEMORISER**

Introduire les coordonnées du point initial ou valider la position actuelle avec NOTE.

### POINT FINAL

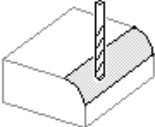
**MEMORISER**

Introduire les coordonnées du point final ou valider la position actuelle avec NOTE.

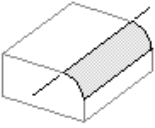
### INCREMENT

Introduire l'incrément angulaire (option). L'incrément angulaire est le pas en profondeur pour chaque passe le long de la droite.

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ⏴ | ⏵

<b>FRAISAGE ARC</b>		Sélectionner le plan avec PLAN.	
PLAN			
POINT DE CENTRE			
X	0.000		
Z	0.000		
PLAN [XZ]			AIDE

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ⏴ | ⏵

<b>FRAISAGE ARC</b>		Introduire le point initial de l'arc.	
POINT INITIAL			
X	-2.500		
Z	0.000		
POINT FINAL			
X	0.000		
Z	-2.500		
MEMORISER		CALCULATRICE	AIDE





## INTRODUIRE LE MOTIF DE TROUS (options)

ENTER

Appuyer sur ENTER pour exécuter le fraisage.

C

Appuyer sur C pour fermer la fonction et mémoriser d'autres applications.

## EXECUTION DU MOTIF DE TROUS

ENTER

Confirmer avec la touche ENTER. La visualisation de cotes commute en mode incrémental et affiche la distance incrémentale par rapport au point initial.

**Accoster** le point initial et exécuter la plongée ou la première passe.

PASSE SUIVANTE

Appuyez sur la softkey PASSE SUIVANTE pour exécuter la passe suivante le long du contour.

L'affichage incrémental indique la distance à la passe suivante sur l'arc de cercle.

C

Appuyer sur C pour fermer la fonction et mémoriser d'autres applications.

B:0 | M:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ↓ ▲ |

FRAISAGE ARC		Introduire l'incrément.	
INCREMENT			
0.5000			
		CALCULA-TRICE	AIDE



La taille de l'incrément est optionnelle. Avec incrément = 0, l'opérateur de la machine décide du déplacement qu'il souhaite effectuer entre chaque passe pendant l'exécution.



Les masques de saisie pour le fraisage d'arc et ses données restent mémorisés même après une coupure d'alimentation de l'appareil.



La correction du rayon d'outil est active et elle tient compte du rayon de l'outil actuel. Si le plan sélectionné renferme l'axe d'outil, l'outil est considéré comme étant une fraise boule.

Pour suivre le contour, déplacez les deux axes par petits pas tout en conservant les positions **X** et **Y** aussi près que possible de zéro (0,0).

- Si aucun incrément n'a été introduit, l'affichage incrémental indique toujours la distance par rapport au point le plus proche sur l'arc.
- ▶ La softkey VUE vous permet de choisir un des trois écrans disponibles (affichage POS incrémental, vue du contour et affichage POS absolu).
  - La vue du contour affiche la position de l'outil dans le plan d'usinage. L'outil est positionné correctement si le réticule symbolisant l'outil se trouve sur la ligne qui représente le contour. La réticule de l'outil reste toujours au centre du graphique. Lorsque la table de la machine est en mouvement, la ligne représentant le contour se déplace également.
- ▶ Avec la softkey FIN, vous arrêtez l'opération de fraisage.



Le sens de décalage de l'outil (R+ ou R-) dépend de la position de l'outil. L'opérateur doit aborder la face du contour dans la bonne direction pour que la correction d'outil soit correcte.



# I - 4 Fonctions pour les opérations de tournage

## Description détaillée des fonctions softkeys

Ce chapitre décrit les fonctions disponibles exclusivement pour les opérations de tournage. Les fonctions des softkeys destinées aussi bien au fraisage qu'au tournage sont détaillées à partir de la Page 34.

### Symboles pour le tournage

Fonction	Symbole
Ce symbole indique que la valeur affichée est un diamètre. Si la valeur affichée est un rayon, aucun symbole ne s'affiche.	∅

### Softkey OUTIL

Le ND 780 peut mémoriser le décalage de 16 outils. Si vous changez une pièce et définissez un nouveau point d'origine, tous les outils se réfèrent alors automatiquement à ce nouveau point d'origine.

Avant d'utiliser un outil, vous devez introduire son décalage (position de l'arête de coupe de l'outil). Pour introduire le décalage de l'outil, vous disposez des fonctions PRESELECTION/OUTIL ou NOTE/INIT.

Si vous mesurez vos outils sur un banc de pré réglage d'outils, vous pouvez introduire directement le décalage d'outil.

### Ouvrir le menu TABLEAU D'OUTILS :

**OUTIL**

Appuyer sur la softkey OUTIL.

Le curseur va automatiquement sur le champ TABLEAU D'OUTILS.

### TABLEAU D'OUTILS



Sélectionner l'outil à définir. Confirmer avec ENTER.

B:0 | M:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ↓ ▲ |

TABLEAU D'OUTILS (X/Z)	
1	19.082∅
2	
3	
4	
5	19.451∅
6	
7	
8	

EFFACER OUTIL      AIDE

## Import/Export

Les informations du tableau d'outils peuvent être importées ou exportées via le port USB.

- ▶ Les softkeys IMPORT et EXPORT sont également présentes dans l'affichage du tableau d'outils.
- ▶ Avec IMPORT un tableau d'outils est transmis d'un PC.
- ▶ Avec EXPORT un tableau d'outils est transmis à un PC.
- ▶ Vous quittez le processus avec la touche C.

## Utilisation du tableau d'outils

**Exemple :** Introduire un décalage d'outil dans le tableau d'outils

### Introduire le décalage d'outil avec PRESELECTION/OUTIL

Avec la fonction PRESELECTION/OUTIL, vous déterminez le décalage d'un outil quand le diamètre de la pièce est connu.

Déplacer l'axe X, et réaliser sur la pièce une passe à un diamètre connu.

**OUTIL**

Appuyer sur la softkey OUTIL. Déplacer le curseur sur le champ de l'outil à définir.

**ENTER**

Valider avec la touche ENTER.



Sélectionner l'axe (X).

**2 0**

Introduire la position de la pointe de l'outil, par ex. X=Ø 20 mm.

Quand vous introduisez une valeur de diamètre, assurez-vous que le ND 780 soit bien en affichage diamètre (Ø).

Tangenter la face de la pièce.



Déplacer le curseur sur le champ de l'axe Z.

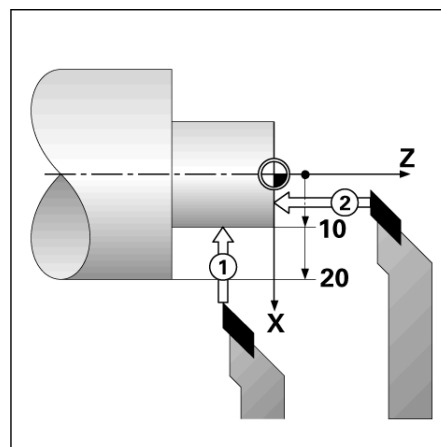
**0**

Initialiser à zéro l'affichage de la position de la pointe de l'outil : Z = 0 et confirmer avec ENTER.

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ↓ ▲ |

TABLEAU D'OUTILS (X/Z)	
1	19.082 $\varnothing$
2	
3	
4	
5	19.451 $\varnothing$
6	
7	
8	

IMPORT      EXPORT           AIDE

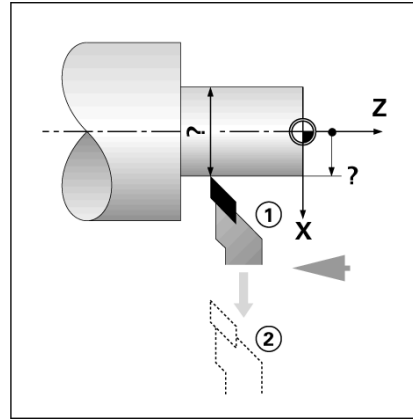


### Introduire le décalage de l'outil avec la fonction NOTE/INIT.

Avec la fonction NOTE/INIT., vous déterminez le décalage d'un outil en usinage quand le diamètre de la pièce est inconnu.

La fonction NOTE/INIT. est avantageuse pour déterminer les données de l'outil en tangentant la pièce. Pour ne pas perdre la valeur de position au moment où vous dégager l'outil pour mesurer la pièce, vous pouvez mémoriser cette valeur de position avec la softkey NOTE.

Utiliser la fonction NOTE/INIT. :



**OUTIL** Appuyer sur la softkey OUTIL. Sélectionner l'outil souhaité et valider avec ENTER.



Appuyer sur la touche d'axe X.

Exécuter une passe dans l'axe X.

**MEMORISER** Appuyer sur la softkey NOTE pendant que l'outil est en cours d'usinage.

Dégager l'outil.

Arrêter la broche et mesurer le diamètre de la pièce.

**1 5** Introduisez le diamètre ou le rayon mesuré, par ex. 15 mm et validez avec ENTER.

Quand vous introduisez une valeur de diamètre, assurez-vous que le ND 780 soit bien en affichage diamètre (Ø).

B:2 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | ↓ ▲ | INIT.

PRESELECTION/OUTIL	X	0.000 $\varnothing$	X Z
OUTIL	Z	0.000	
X		15 $\varnothing$	Tangenter pièce en X, appuyer sur MEMORISER ou introd. position outil.
Z			
MEMORISER			AIDE



### Softkey POINT D'ORIGINE

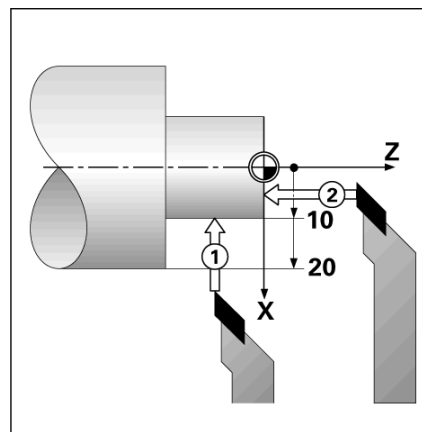
Informations de base : Cf. „Softkey Point d'origine“ à la page 45 Les points d'origine déterminent la relation entre les positions des axes et les valeurs d'affichage. Dans la plupart des opérations de tournage, on dispose d'un seul point d'origine dans l'axe X (axe du mandrin) et il peut s'avérer utile de définir des points d'origine supplémentaires dans l'axe Z. Jusqu'à 10 points d'origine peuvent être mémorisés dans le tableau de points d'origine. Le plus simple pour initialiser les points d'origine est de tangenter la pièce à un diamètre connu, puis d'introduire la valeur ainsi définie.

**Exemple :** Initialiser le point d'origine pièce

Ordre pour l'initialisation dans cet exemple : X - Z

#### Préparation :

Appelez les données de l'outil destiné à tangenter la pièce.



<b>POINT D'ORIGINE</b>	Appuyer sur la softkey POINT D'ORIGINE.
▼	Le curseur est maintenant sur le champ NUMERO PT D'ORIGINE.
▼	Introduire le numéro du point d'origine et déplacer le curseur sur le champ AXE X avec la touche fléchée EN BAS.

B:2 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | | INIT.

INIT. PT D'ORIGINE	X 0.000 $\varnothing$	<b>X</b>
NUMERO PT D'ORIGINE	Z 0.000	
2		<b>Z</b>
POINT D'ORIGINE		
X 20.000 $\varnothing$	Affleurer face front. en Z, appuyer sur MEMORISER ou intr. pos. outil.	
Z 0.0		
MEMORISER	CALCULATRICE	AIDE



Tangenter la pièce au point 1.

#### INIT. PT D'ORIGINE EN X

**2 0**

Saisir le diamètre mesuré à cette position.



Quand vous introduisez une valeur de diamètre, assurez-vous que le ND 780 soit bien en affichage diamètre (Ø).

Déplacez le curseur sur le champ AXE Z avec la touche fléchée EN BAS.



Tangenter la pièce au point 2.

#### INIT. PT D'ORIGINE EN Z

**0**

Saisir la position de la pointe de l'outil (Z = 0 mm) pour la coordonnée Z du point d'origine.

**ENTER**

Confirmer avec ENTER.



### Initialiser les points d'origine avec la fonction NOTE/INIT.

La fonction NOTE/INIT. est préconisée pour initialiser un point d'origine quand vous ne connaissez pas le diamètre de la pièce.

Utiliser la fonction NOTE/INIT. :

**POINT D'ORIGINE**

Appuyer sur la softkey POINT D'ORIGINE.

Le curseur est maintenant sur le champ NUMERO PT D'ORIGINE.



Introduire le numéro du point d'origine et déplacer le curseur sur le champ AXE X avec la touche fléchée EN BAS.

Exécuter une passe dans l'axe X.

**MEMORISER**

Appuyer sur la softkey NOTE pendant que l'outil est en cours d'usinage.

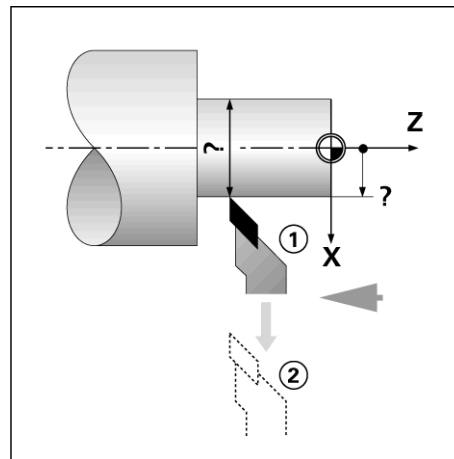
Dégager l'outil.

Arrêter la broche et mesurer le diamètre de la pièce.

**1 5**

Introduire le diamètre mesuré, par ex. 15 mm, et valider avec ENTER.

Quand vous introduisez une valeur de diamètre, assurez-vous que le ND 780 soit bien en affichage diamètre (Ø).



B:2 | M:4 | V: 0 | 0:00 | MM | | INIT.

INIT. PT D'ORIGINE		X	0.000 $\varnothing$
NUMERO PT D'ORIGINE		Z	0.000
2		Introduire nouvelle position effective de l'outil.	
POINT D'ORIGINE			
X	15 $\varnothing$	CALCULATRICE	
Z			

**X**  
**Z**





### Softkey PRESEL. VALEUR

La fonction de la softkey PRESEL.VALEUR a déjà été expliquée dans ce manuel (Cf. „Softkey PRESEL. VALEUR” à la page 53). Les informations et les exemples du chapitre concerné se réfèrent aux opérations de fraisage. Les principes de base décrits restent valables pour les opérations de tournage, à l'exception de deux fonctions: corrections de rayon d'outil (R+/R-) et introduction de valeurs du diamètre et du rayon.

La correction de rayon d'outil ne peut pas être exploitée avec les outils de tournage. La softkey correspondante n'est donc pas disponible lors de la présélection des valeurs lorsque vous avez choisi l'application tournage.

Pour les opérations de tournage, les valeurs peuvent être introduites en tant que valeurs de rayon ou de diamètre. Par conséquent, lorsque vous introduisez des valeurs, assurez-vous que la visualisation de cotes soit dans le mode d'affichage correct (rayon ou diamètre). Une valeur de diamètre est indiquée avec le symbole  $\emptyset$ . Pour commuter le mode d'affichage, utilisez la softkey RX (cf. ci-dessous).

### Softkey RX (RAYON/DIAMETRE)

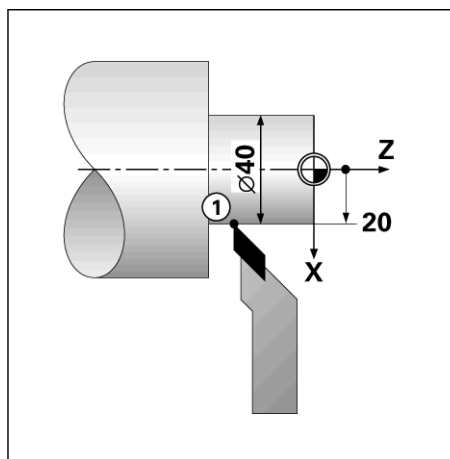
Sur les plans de pièces, les pièces de tournage sont généralement cotées en diamètre. Le ND 780 peut afficher soit le diamètre, soit le rayon. Pour l'affichage d'un axe au diamètre, le symbole ( $\emptyset$ ) est affiché derrière la valeur de position.

**Exemple :** Affichage du rayon, position 1 X = 20 mm

Affichage du diamètre, position 1 X =  $\emptyset$  40 mm

Rx

Pour commuter l'affichage du rayon au diamètre, appuyer sur la softkey Rx.







**Informations techniques**



## II - 1 Montage et raccordement électrique

### Objet de la fourniture

- Visualisation de cotes ND 780
- Prise secteur
- Manuel d'utilisation

### Accessoires

- Support orientable
- Bloc d'articulation
- Bras pivotant universel
- Palpeur d'arête KT 130
- Poignée
- Cadre de montage

### Visualisation de cotes ND 780

#### Emplacement pour le montage

Placez le ND 780 dans un endroit bien aéré et facilement accessible pendant son utilisation.

#### Monter la visualisation de cotes

La partie inférieure du ND 780 permet une fixation avec des vis M4. Positions des trous de perçage : Cf. „Dimensions” à la page 117.

### Raccordement électrique



Les composants de la visualisation de cotes ne nécessitent aucune maintenance. Ainsi, vous n'avez pas à ouvrir le ND 780.

La longueur du câble secteur ne doit pas dépasser 3 m.

Relier la prise de terre située en face arrière de l'appareil à la terre de protection. Le conducteur de mise à la terre ne doit pas être interrompu!



Ne brancher ou débrancher les connecteurs que quand l'appareil est hors tension! Sinon les composants internes risquent d'être endommagés.

N'utiliser que des fusibles de rechange conformes aux fusibles d'origine!



## Conditions électriques requises

Tension alternative AC 100 V ... 240 V ( $\pm 10$  %)

Puissance max. 135 W

Fréquence 50 Hz ... 60 Hz ( $\pm 3$  Hz)

Fusible T 630 mA / 250 V, 5 mm x 20 mm, Slo-Blo (fusible secteur et fusible neutre)

## Conditions d'environnement requises

Indice de protection (EN 60529) IP 40 arrière du boîtier ;

IP 54 face avant


Température de fonctionnement 0° à 45°C (32° à 113°F)

Température de stockage -20° à 70° (-4° bis 158°F)

Masse mécanique 2,6 kg (5,8 lb.)

## Câblage de la prise secteur

Raccordement secteur aux contacts L et N

Terre de protection au contact : 

Section min. du câble secteur : 0,75 mm<sup>2</sup>

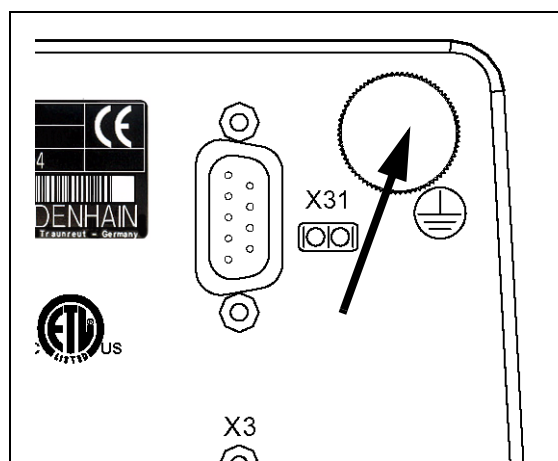
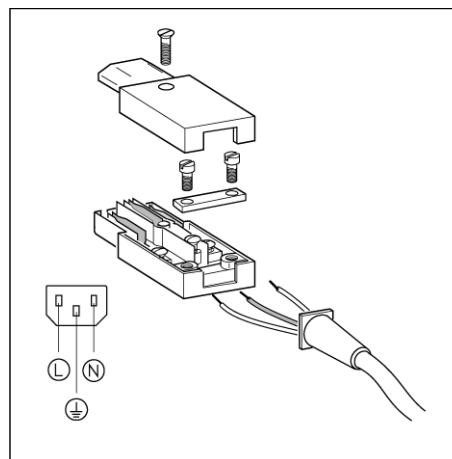
Terre de protection (mise à la terre)



La prise de terre en face arrière du coffret doit être reliée au point de terre central de la machine! Section min. du câble de liaison : 6 mm<sup>2</sup>.

## Maintenance préventive

Aucune maintenance préventive particulière n'est nécessaire.  
Nettoyer l'appareil avec une étoffe sèche et non pelucheuse.



## Raccorder les systèmes de mesure

Le ND 780 fonctionne avec les systèmes de mesure linéaire et angulaire **HEIDENHAIN** délivrant des signaux de sortie (11  $\mu$ Acc ou 1 Vcc). Les raccordements des systèmes de mesure en face arrière du coffret ont les désignations X1, X2 et X3.

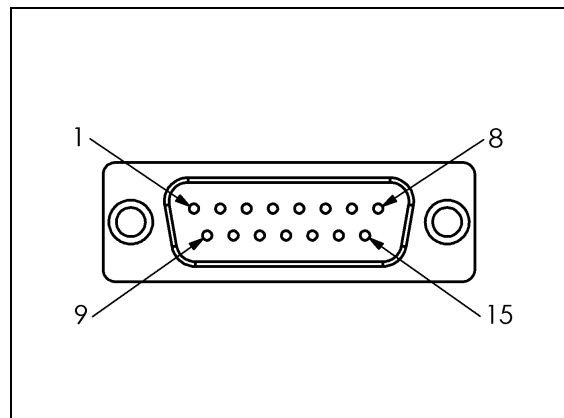
Les **câbles de raccordement** peuvent avoir une longueur de 30 m max (100 ft.).



Ne brancher ou débrancher les connecteurs que quand l'appareil est hors tension!

### Distribution des broches des entrées de systèmes de mesure

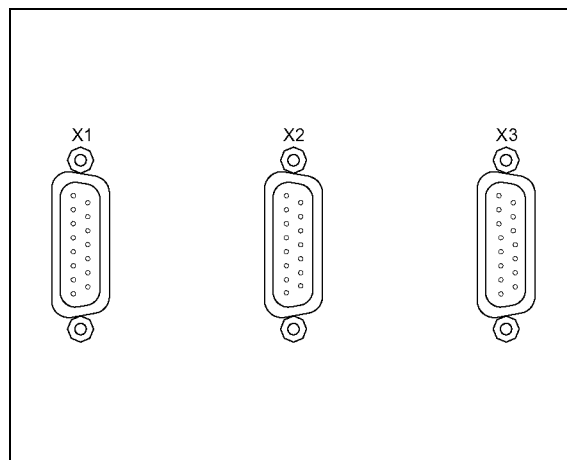
Prise Sub-D, 15 broches	Signal d'entrée 11 $\mu$ Acc	Signal d'entrée 1 Vcc
1	DC 5 V	DC 5 V
2	0 V	0 V
3	I1 +	A+
4	I1 -	A-
5	/	/
6	I2 +	B+
7	I2 -	B-
8	/	/
9	/	DC 5 V Sensor
10	I0 +	R+
11	/	0 V Sensor
12	I0 -	R-
13	Blindage intérieur	/
14	/	/
15	/	/
Boîtier	Blindage extérieur	



Vous pouvez attribuer au choix les entrées des systèmes de mesure aux axes.

Configuration par défaut :

Entrée système de mesure	Fraisage	Tournage
X1	X	X
X2	Y	Z <sub>0</sub>
X3	Z	Z



## Raccordement du palpeur d'arête et des signaux d'entrée

Le palpeur d'arête KT **HEIDENHAIN** se connecte sur la prise Sub-D X10 située à l'arrière du coffret.

Si vous utilisez un palpeur d'arête, vous devez configurer dans le ND 780 les paramètres de fonctionnement suivants :

- Longueur de la tige de palpéage
- Diamètre de la tige de palpéage

Pour l'explication des paramètres de fonctionnement, voir les paramètres du menu PARAMETRER USINAGE.

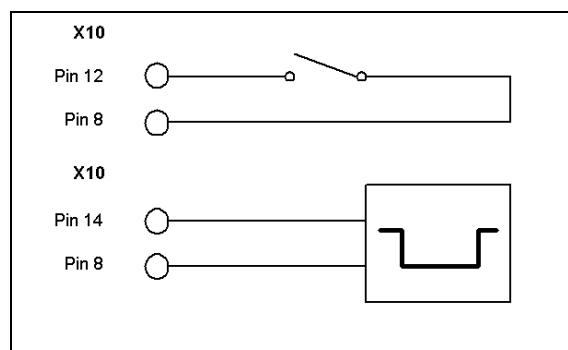
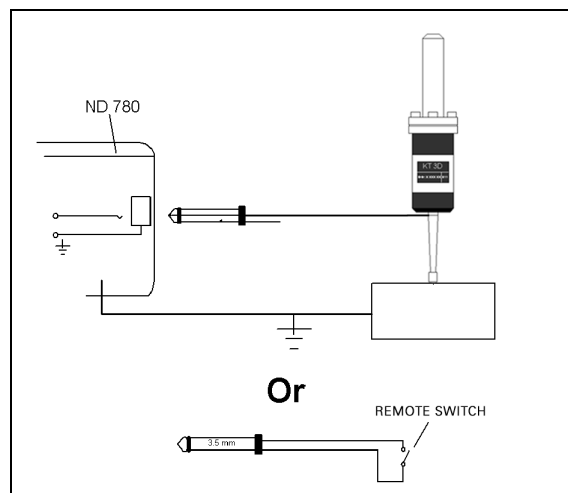
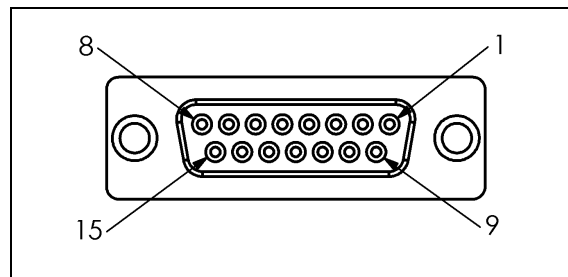


Une nouvelle configuration du palpeur d'arête doit être réalisée par vous même.

### Distribution des broches du palpeur d'arête et transmission des données

Broche	Affectation
1	0 V (blindage interne)
2	KTS prêt
3	Signal for IOB
6	DC 5 V
7	0 V
8	0 V
9	Signal for IOB
12	Contact pour la transmission des données
13	KTS
14	Impulsion de transmission des données

Les broches 12 et 14 sont utilisées simultanément avec la fonction transmission des données. Quand l'un de ces deux contacts est commuté à la broche 8 (0V), les valeurs de mesure sont transmises via la ligne TXD de l'interface RS-232 conformément à la définition de PARAMETRER USINAGE. Un simple commutateur du commerce peut être utilisé pour assurer le contact entre les broches 12 et 8. L'impulsion de la broche 14 par rapport à la broche 8 peut être déclenchée au moyen d'un circuit intégré TTL (SN74LSXX).





## II - 2 Paramétrer le système

### Les paramètres du menu PARAMETRER SYSTEME

Le menu PARAMETRER SYSTEME s'ouvre en appuyant sur la softkey PARAMETRES, puis sur la softkey PARAM. SYSTEME.

Les paramètres du menu PARAMETRER SYSTEME sont définis lors de l'installation initiale et sont rarement modifiés. C'est la raison pour laquelle le menu PARAMETRER SYSTEME est protégé par un mot de passe.

B:1 | M:3 | V: 0 | 0:00 | MM | | |


<b>PARAMETRER SYSTEME</b>	Sélectionner l'application (FRAISAGE ou TOURNAGE) et le nombre d'axes (2 ou 3).
PARAM. SYST. MESURE	
PARAM. AFFICHAGE	
CORRECTION ERREURS	
CORR. JEU D'INVERSION	
PORT SERIE	
<b>CONFIGURER COMPTEUR</b>	
DIAGNOSTICS	
PARAM. USAGE	IMPORT EXPORT
	AIDE



## Définir le système de mesure

Les paramètres DEF. SYST. MESURE définissent la résolution et le type de système de mesure (linéaire ou angulaire), le sens de comptage et le type de marque de référence.

- ▶ Lorsque vous ouvrez le menu PARAMETRER SYSTEME, le curseur se positionne automatiquement sur le paramètre DEF. SYST. MESURE. Confirmez avec ENTER. Une liste de trois systèmes de mesure disponibles apparaît (ENTREE X1, X2, X3).
- ▶ Choisissez le système de mesure à insérer ou à modifier et confirmez avec ENTER.
- ▶ Des données par défaut sont présentes dans le champ SIGNAL SYST. MESURE.
- ▶ Le curseur est positionné sur le champ PERIODE SIGNAL. Sélectionnez le type de système de mesure avec la softkey LONGUEUR/ANGLE.
- ▶ Avec les systèmes de mesure linéaires, choisissez dans le champ PERIODE SIGNAL avec les softkey GROSSIER ou FIN la période de signal des systèmes de mesure en  $\mu\text{m}$  (2, 4, 10, 20, 40, 100, 200, 10 240, 12 800). Mais vous pouvez aussi introduire directement la période de signal à l'aide du pavé numérique. Les périodes des signaux des systèmes de mesure angulaire sont introduits directement Cf. „Paramètres du système de mesure” à la page 99.
- ▶ Dans le champ MARQUE DE REFERENCE appuyez sur la softkey MARQUE REF. et indiquez AUCUNE; UNE OU CODEES si votre système de mesure ne possède aucune marque de référence, s'il en possède une seule ou plusieurs à distances codées.

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | 

PARAM. SYST. MESURE (X)		Sélectionner le modèle du système de mesure (LINEAIRE ou ANGULAIRE).	
SIGNAL SYST. MESURE AUCUN SIGNAL			
TYPE SYST. MESURE LONGUEUR			
PERIODE SIGNAL 20.0 $\mu\text{m}$			
LINEAIRE			AIDE
ANGULAIRE			



- ▶ Avec les marques de références à distances codées, choisissez DISTANCE 500, 1000, 2000, ou 5000.
- ▶ Dans le champ SENS DE COMPTAGE, sélectionnez le sens de comptage avec les softkeys POSITIF ou NEGATIF. Si le sens de déplacement correspond au sens de comptage du système de mesure, sélectionnez le sens POSITIF. Si c'est l'inverse, sélectionnez NEGATIF.
- ▶ Le champ MESSAGE D'ERREUR est à paramétrer à ON ou OFF, selon que l'on souhaite le contrôle et l'affichage en cas d'erreur de signal ou de comptage. Surveillance des erreurs de comptage. Les erreurs de comptage concernent les erreurs dues aux salissures (quand l'amplitude du signal passe sous une certaine limite) et à une erreur de fréquence. Quand un message d'erreur apparaît, il peut être effacé avec la touche C.

## Paramétrer l'affichage

Dans le masque de saisie PARAMETRER AFFICHAGE, introduisez dans quel ordre les axes doivent être affichés.

- ▶ Sélectionnez l'affichage souhaité et confirmez avec ENTER.
- ▶ L'affichage est activé ou désactivé avec la softkey ON/OFF. Vous choisissez l'axe avec la touche fléchée A DROITE ou A GAUCHE.
- ▶ Déplacez le curseur sur le champ ENTREE. Au moyen du pavé numérique, introduisez le numéro de l'entrée à l'arrière du boîtier auquel l'axe choisi est affecté. Utilisez les softkeys + ou - pour coupler une seconde entrée avec la première.
- ▶ Déplacez le curseur sur le champ RESOLUTION. Sélectionnez la résolution de l'affichage avec les softkeys GROSSIER ou FIN.
- ▶ Quand l'affichage est configuré pour un capteur rotatif, choisissez le champ AFFICHAGE ANGLE avec la TOUCHE EN BAS. La softkey ANGLE [0°-360°] permet de choisir la plage de l'affichage angulaire.



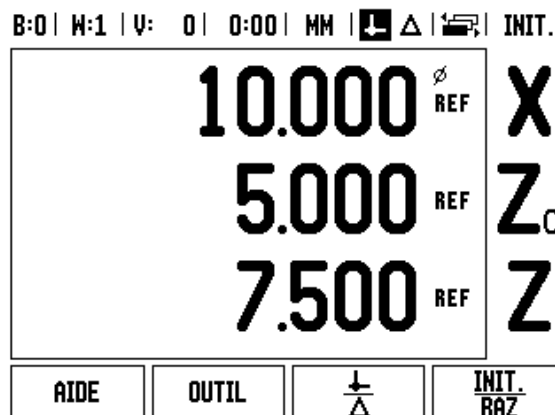
## Coupler les entrées

- Appuyez sur la touche numérique correspondante à l'entrée du système de mesure située à l'arrière du ND 780. Utilisez les softkeys + ou – pour coupler une seconde entrée avec la première. Les numéros des entrées sont affichés à côté de l'axe et indiquent qu'il s'agit d'une position couplée (par ex. 2 + 3).

### Coupler les axes Z

Applications tournage uniquement

En version trois axes du ND 780, la fonction couplage des axes permet de coupler l'axe Z<sub>0</sub> avec l'axe Z. La somme des valeurs de déplacement peut être affichée dans l'affichage de l'axe Z<sub>0</sub> ou dans celui de l'axe Z.



### Activer le couplage des axes Z

Actionnez et maintenez appuyée la touche Z<sub>0</sub> pendant environ 2 secondes, quand vous souhaitez coupler l'axe Z<sub>0</sub> avec Z et que vous souhaitez afficher la somme des déplacements dans l'affichage de l'axe Z<sub>0</sub>. La somme des déplacements des deux axes Z s'affiche maintenant dans l'affichage de l'axe Z<sub>0</sub> et l'affichage de l'axe Z s'éteint.

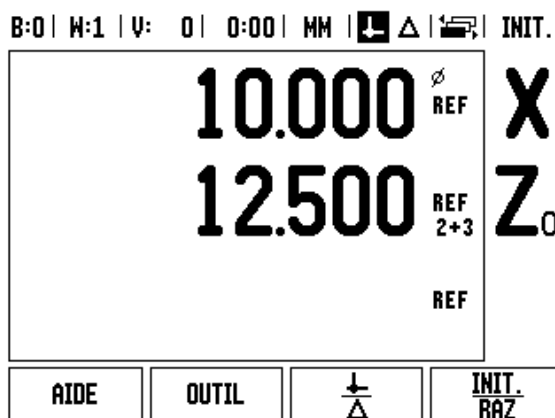
Actionnez et maintenez appuyée la touche Z pendant environ 2 secondes, quand vous souhaitez coupler l'axe Z<sub>0</sub> avec Z et que vous souhaitez afficher la somme des déplacements dans l'affichage de l'axe Z. La somme des courses de déplacement des deux axes Z s'affiche maintenant dans l'affichage de l'axe Z et l'affichage de l'axe Z<sub>0</sub> s'éteint. Le couplage reste mémorisé après une coupure d'alimentation.

Si l'on déplace l'axe Z<sub>0</sub> ou l'axe Z, la valeur d'affichage des axes Z couplés est actualisée.

Si deux axes sont couplés, il faut franchir les marques de référence des deux systèmes de mesure pour retrouver le point d'origine précédent.

### Désactiver le couplage des axes Z

Pour annuler le couplage des axes Z, appuyez sur la touche de l'axe dont l'affichage est éteint. Les valeurs des axes Z<sub>0</sub> et Z s'affichent alors à nouveau séparément.



## Correction d'erreurs

La déplacement d'un outil mesuré par un système de mesure ne correspond pas toujours au déplacement réel. Les erreurs de la vis, la flexion et le basculement de la table peuvent être les causes de telles erreurs de mesure. Selon le cas, on distingue les erreurs linéaires et les erreurs non-linéaires. Ces erreurs peuvent être déterminées à l'aide d'un système de mesure de comparaison, par exemple à l'aide du VM 101 **HEIDENHAIN** ou bien avec des cales-étalon. Une analyse des erreurs permet de définir les corrections d'erreurs nécessaires (linéaire ou non linéaire).

Le ND 780 peut corriger ces erreurs. Une valeur de correction propre à chaque système de mesure (à chaque axe) peut être programmée .



Les correction d'erreurs ne sont possibles qu'avec des systèmes de mesure linéaire.

### Correction d'erreur linéaire

La correction d'erreur linéaire est applicable quand la mesure avec un étalon de référence révèle une erreur linéaire sur toute la longueur mesurée. Cette erreur peut être corrigée par le calculateur avec un facteur de correction.

Pour le calcul de la correction d'erreur linéaire, utilisez la formule suivante :

Facteur de correction **LEC = ((S – M) / M) x 10<sup>6</sup> ppm** sachant que

**S** longueur mesurée avec le système de référence

**M** longueur mesurée par le système de mesure de l'axe

#### Exemple :

Quand la longueur mesurée avec le système de référence est 500 mm et que le système de mesure linéaire de -l'axe X affiche seulement 499,95, alors le facteur de correction LEC est 100 ppm (en anglais : parts per million = parties par million) pour l'-Axes X :

**LEC = ((500 – 499.95) / 499.95) x 10<sup>6</sup> ppm = 100 ppm** (arrondi au nombre entier supérieur).

- ▶ Si l'écart linéaire du système de mesure est connu, introduisez cette valeur directement. Avec la softkey TYPE, sélectionnez la compensation (LINEAIRE).
- ▶ Saisissez le facteur de compensation en ppm (soit en microns par mètre ou en micro-pouces par pouce) et confirmez avec ENTER.

B:1 | W:3 | V: 0 | 0:00 | MM | | |

CORRECTION ERREURS		Correction d'erreur inactive pour cette entrée (OFF).  Avec TYPE, sélectionner la correction d'erreur linéaire ou non-linéaire.
ENTREE X1	OFF	
ENTREE X2	OFF	
ENTREE X3	OFF	
TYPE [OFF]		AIDE



## Correction d'erreur non-linéaire

Lors d'une mesure par comparaison, et si l'erreur est soit alternée soit variable, il faut utiliser la correction d'erreur non-linéaire. Les valeurs de compensation nécessaires doivent être calculées et inscrites dans un tableau. Le ND 780 accepte jusqu'à 200 points de compensation par axe. Deux points de correction adjacents sont reliés par une interpolation linéaire.



La correction d'erreur non-linéaire n'est disponible que pour les systèmes de mesure équipés de marques de référence. Pour activer la correction d'erreur non-linéaire, vous devez tout d'abord franchir les marques de référence. Sinon, aucune correction d'erreur ne sera effectuée.



Pour les corrections d'erreur non linéaire, et à partir de la version 1.1.3 du logiciel, les valeurs se réfèrent au sens positif de comptage propre du système de mesure.

## Procédure de réglage pour les erreurs non linéaire

- Le système de mesure possède son propre sens de comptage. Celui-ci ne correspond pas forcément au sens de comptage défini par l'utilisateur et sera utilisé uniquement pour la détermination des corrections d'erreur non linéaire.

Pour définir le sens de comptage propre d'un système de mesure, il faut procéder de la façon suivante :

- ▶ Ouvrez le masque de saisie DEF. SYSTEME MESURE et choisissez le système de mesure correspondant à l'axe souhaité.
- ▶ Positionnez le curseur sur le champ SENS DE COMPTAGE.
- ▶ Choisissez „Positif“ avec la softkey POSITIF/NEGATIF. Confirmez avec ENTER.
- ▶ Appuyez sur la touche C, pour retourner à l'affichage principale.
- ▶ Déplacez l'axe auquel est rattaché le système de mesure, et repérez le sens de déplacement correspondant au sens positif.
- Ainsi est déterminé le sens de comptage propre du système de mesure.



Avec un système de mesure ne possédant qu'une seule marque de référence, il faut franchir cette marque de référence à chaque remise sous tension de l'appareil.

D:0 | T:2 | F: 0 | 0:00 | MM |

INPUT X1: MEASURED = ERROR			
SPACING = 1.0000			
START POINT = 0.0000			
000	=	0.0000	= 0.010000
001	=	1.0000	= 0.020000
002	=	2.0000	= 0.020000
003	=	3.0000	= 0.000000
004	=	4.0000	= 0.010000
005	=	5.0000	= -----

VIEW	CLEAR TABLE	SAVE	HELP
------	-------------	------	------



### Créer un tableau de corrections d'erreurs non linéaires

- ▶ Définissez le point de départ du tableau de correction en déplaçant l'axe aussi loin que possible dans le sens négatif.
- ▶ Ouvrez le menu PARAMETRER SYSTEME et choisissez „correction d'erreur“ ; confirmez avec ENTER. Choisissez „non linéaire“ avec la softkey TYPE.
- ▶ Si vous souhaitez créer un nouveau tableau de correction d'erreur, appuyez d'abord sur la softkey EDITER TABLEAU.
- ▶ Déplacez le curseur avec le curseur fléché en bas et marquez POINT DEPART; confirmez avec ENTER.
- ▶ Appuyez sur MEMORISER POSITION, pendant que POINT INITIAL est choisi dans le masque de saisie de la correction d'erreur, et appuyez sur ENTER.
- ▶ Appuyez sur la touche fléchée EN HAUT et marquez DISTANCE; confirmez avec ENTER. Saisissez la distance entre les divers points de correction et appuyez sur ENTER. Tous les points de correction (200 max) sont placés à la même distance en partant du point de départ dans le sens positif.



Choisissez une distance qui recouvre une partie ou la totalité de la longueur du système de mesure devant être corrigée.

- ▶ Introduisez l'erreur mesurée à chaque position. Confirmez avec ENTER.
- ▶ Une fois la saisie terminée, fermez et mémorisez le tableau avec la touche C et retournez au masque de saisie CORRECTION ERREUR. Appuyez une nouvelle fois sur la touche C, pour retourner à l'affichage principal.



Le sens de comptage propre reste toujours identique, indépendamment du sens de comptage défini dans le masque de saisie PARAMETRER SYSTEME. Le tableau de correction d'erreur se réfère toujours au sens de comptage propre.

### Lire le graphique

Le tableau des corrections d'erreur peut être affiché sous la forme de tableau ou de graphique. Utilisez la softkey VUE pour commuter entre les représentations disponibles. Le graphique affiche l'erreur par rapport à la valeur de mesure. Dans le graphique, les points sont à une distance constante. Quand vous déplacez le curseur dans le tableau, sa position actuelle correspond dans le graphique au point marqué d'un trait vertical bleu.



## Afficher le tableau des corrections d'erreur

- ▶ Appuyez sur la softkey EDITER TABLEAU.
- ▶ La softkey VUE permet de commuter du mode tableau au mode graphique.
- ▶ Avec les touches fléchées EN HAUT ou EN BAS ou à l'aide du pavé numérique, vous déplacez le curseur dans le tableau.

Les données du tableau des corrections d'erreur peuvent être mémorisées sur un PC ou chargées de celui-ci via le port série.

## Exporter le tableau actuel des corrections d'erreur

- ▶ Appuyez sur la softkey EDITER TABLEAU.
- ▶ Appuyez sur la touches A GAUCHE/A DROITE
- ▶ Appuyez sur la softkey IMPORT/EXPORT.
- ▶ Appuyez sur la softkey EXPORT TABLEAU.

## Importer un nouveau tableau de corrections d'erreur

- ▶ Appuyez sur la softkey EDITER TABLEAU.
- ▶ Appuyez sur la touches A GAUCHE/A DROITE
- ▶ Appuyez sur la softkey IMPORT/EXPORT.
- ▶ Appuyez sur la softkey IMPORT TABLEAU.

## Compensation de jeu à l'inversion

Quand un capteur rotatif est utilisé sur une vis mère, un changement de direction de la table peut provoquer une erreur de mesure due à la conception de l'entraînement par la vis mère. Cette erreur est appelée „erreur de jeu à l'inversion“. Elle peut être corrigée en introduisant dans la fonction COMPENSATION DE JEU la valeur du jeu à l'inversion.

Quand le système de mesure angulaire est en avance sur la table (la valeur affichée est supérieure à la position réelle de la table), on parle d'un jeu à l'inversion positif et, dans ce cas, on introduit comme valeur de correction la valeur positive de l'erreur.

Quand aucune compensation de jeu à l'inversion n'est souhaitée, vous devez introduire la valeur 0,000.

B:0 | T:2 | F: 0 | 0:00 | MM | |

INPUT X1: MEASURED = ERROR			
SPACING = 1.0000			
START POINT = 0.0000			
000	=	0.0000	= 0.010000
001	=	1.0000	= 0.020000
002	=	2.0000	= 0.020000
003	=	3.0000	= 0.000000
004	=	4.0000	= 0.010000
005	=	5.0000	= -----
IMPORT EXPORT			HELP

B:0 | W:1 | V: 0 | 0:00 | MM | | |

<b>CORR.JEU D'INVERSION</b>		Indiquer le jeu à l'inversion entre le système de mesure et la machine.
ENTREE X1		
	5.5	
ENTREE X2	OFF	
ENTREE X3	OFF	
ON OFF		AIDE







## Paramétrer l'application

Avec le paramètre PARAMETRER APPLICATION vous définissez l'application souhaitée. Vous pouvez choisir entre FRAISAGE et TOURNAGE.

Après avoir choisi le menu CONFIG. COMPTEUR, la visualisation de cotes affiche entre autres la softkey CONFIG. DEFAULT. Celle-ci permet de réinitialiser les paramètres de configuration par défaut (basés sur l'application Fraisage ou Tournage). Après avoir appuyé sur la softkey CONFIG. DEFAULT, vous pouvez choisir la softkey OUI si vous souhaitez réinitialiser les paramètres par défaut ou la softkey NON si vous souhaitez quitter le processus et retourner à l'écran précédent.

Dans le champ NOMBRE D'AXES, sélectionnez le nombre d'axes nécessaires. La softkey 2/3 apparaît, avec laquelle le choix entre 2 ou 3 axes est possible.

B:1   W:3   V: 0   0:00   MM    	
<b>CONFIGURER COMPTEUR</b>	Choisir l'application FRAISAGE ou TOURNAGE.
APPLICATION	
<b>FRAISAGE</b>	
NOMBRE D'AXES	
3	Revenir à la configuration par défaut avec CONFIG. DEFAULT.
<b>FRAISAGE</b> <b>TOURNAGE</b>	<b>CONFIG.</b> <b>DEFAULT</b>
	AIDE



## Diagnostic

Les paramètres du menu DIAGNOSTICS permettent de contrôler le clavier, le palpeur d'arête et les systèmes de mesure.

### Test du clavier

Le clavier affiché dans l'écran vous permet de visualiser quand une touche a été actionnée et que vous l'avez relâchée.

- ▶ Appuyez sur les touches et softkeys que vous souhaitez vérifier. Quand vous appuyez sur une touche, un point apparaît sur la touche correspondante. Ce point signifie que la touche fonctionne correctement.
- ▶ Appuyez deux fois sur la touche C si vous souhaitez quitter le test du clavier.

### Test du palpeur d'arête

- ▶ Pour le test du palpeur d'arête à commutation (contact à la masse), tangenter une pièce avec le palpeur. Au dessus du symbole gauche du palpeur apparaît une petite étoile (\*). Pour le test du palpeur d'arête électronique, tangenter une pièce avec le palpeur. Au dessus du symbole droite du palpeur apparaît une petite étoile (\*). Le type de palpeur d'arête utilisé détermine au dessus de quel symbole la petite étoile \* apparaît. Lorsque la petite étoile apparaît, le palpeur communique avec la visualisation de cotes.

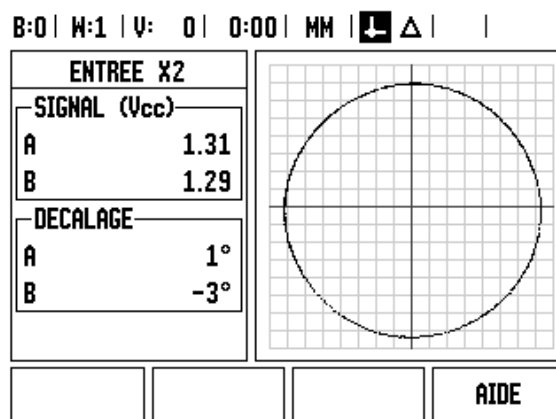
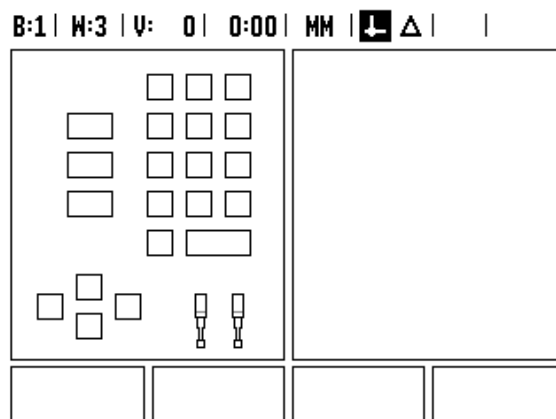
### Test de l'écran

- ▶ Appuyez trois fois sur la touche ENTER pour tester les couleurs de l'écran (noir complet, blanc complet, puis retour au réglage standard).

### Représentation graphique du signal d'un système de mesure

Ce paramètre permet de représenter graphiquement les signaux de chaque système de mesure.

- ▶ Sélectionnez le système de mesure que vous souhaitez vérifier.
- ▶ Sélectionnez l'entrée souhaitée du système de mesure et confirmez avec ENTER.
- ▶ Les signaux des canaux A et B apparaissent dès que le système de mesure se déplace.



## II - 3 Paramètres du système de mesure

Quelques systèmes de mesure figurent dans les tableaux suivants. Ces tableaux indiquent tous les paramètres de fonctionnement à régler pour les systèmes de mesure. La plupart des données figurent dans le mode d'emploi de votre système de mesure.

### Exemple de réglage pour les -systèmes de mesure linéaire HEIDENHAIN délivrant des signaux 1 V cc

Système de mesure	Période du signal	Marques de référence
CT MT xx01	2	Une
LS 303/303C LS 603/603C	20	Une/ 1000
LS 106/106C LS406/406C	20	Une/ 1000
LB 302/302C	40	Une/2000
LM 501	10 240	Une

### Exemple de réglage pour les systèmes de mesure linéaire HEIDENHAIN délivrant des signaux 1 V cc

Système de mesure	Période du signal	Marques de référence
LIP 382	0,128	–
MT xx81 LIP 481A/481R	2	Une
LIP 481X	2	Une
LF 183/183C LF 481/481C LIF 181/181C LIP 581/581C	4	Une/5000
LS 186/186C	20	Une/1000
LB 382/382C LIDA 18x/18xC	40	Une/ 2000
VM 182	4	–
LIDA 10x/10xC	100	Une/1000
LIM 581	10 240	Une



### Exemples de paramétrage pour systèmes de mesure angulaire HEIDENHAIN

Système de mesure	Nombre de traits	Marques de référence
ROD 250, RON 255	9 000/18 000	1
ROD 250C, RON 255C	9 000	500
ROD 250C, ROD 255C ROD 700C, RON 705C RON 706C	18 000	1 000
ROD 700C, ROD 800C	36 000	1 000



## II - 4 Interface de données

L'interface des données du ND 780 est conforme au port série V24/RS-RS-232 (X31). Le port série est un port de communication bidirectionnel, permettant d'exporter les données ou de les importer à partir d'un périphérique, et de commander à distance le ND 780.

Les données suivantes peuvent être transmises du ND 780 vers un périphérique équipé d'une interface série :

- Paramètres de configuration d'usinage et du système
- Tableaux de corrections d'erreur non-linéaire
- Emission de la valeur de mesure (valeurs d'affichage ou fonctions de palpé)

Les données suivantes peuvent être émises d'un périphérique vers le ND 780 :

- Instructions de touches à partir d'un périphérique
- Paramètres de configuration d'usinage et du système
- Tableaux de corrections d'erreur non-linéaire

Dans ce chapitre figure le **paramétrage** de l'interface des données :

- Distribution des broches de l'interface des données
- Niveau du signal
- Câblage du câble de raccordement et de la prise
- Format des données



## Port série (X31)

Le raccordement série V.24/RS-232-C se trouve à l'arrière de l'appareil. Les appareils suivants peuvent se raccorder au port série :

- Imprimante avec interface des données série
- Ordinateur personnel (PC) avec interface des données série

Vous pouvez raccorder une imprimante ou un ordinateur au port série. Ainsi vous pouvez transmettre vos programmes d'usinage ou fichiers de configuration à une imprimante ou un PC ou recevoir d'un PC des commandes externes, des programmes d'usinage et des fichiers de configuration.

Pour les fonctions de transmission des données, la visualisation de cotes affiche les softkeys IMPORT/EXPORT.

- ▶ Avec les softkeys INFÉRIEURE et SUPÉRIEURE, le taux en bauds est réglable à 300, 600, 1 200, 2 400, 9 600, 19 200 38 400 57 600 ou 115 200.
- ▶ Le champ parité est réglable avec les softkey disponibles sur AUCUNE, PAIRE ou IMPAIRE.
- ▶ Les bits de données du champ DONNEES sont réglables sur 7 ou 8 avec les softkeys disponibles.
- ▶ Le champ STOP est réglable sur 1 ou 2 avec les softkeys disponibles.
- ▶ Choisissez OUI dans le champ AVANCE LIGNE quand, pour un périphérique, une avance ligne doit succéder à un retour chariot.
- ▶ Le champ FIN EMISSION indique le nombre de retours chariot à émettre en fin de transmission. La fin d'émission (par défaut à 0) peut être une valeur entière positive (0 - 9) introduite avec le pavé numérique.

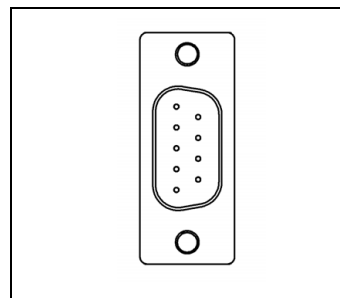
Les valeurs par défaut sont représentées ici.

Les réglages du port série restent sauvegardés après la mise hors tension de l'appareil. Il n'existe pas de paramètre pour activer ou désactiver le port série. Les données ne sont transmises via le port série que si le périphérique est prêt à recevoir. Les informations relatives au raccordement des câbles et à la distribution des broches sont disponibles au chapitre Interface de données.



Les données sont transmises dans l'ordre suivant : Un bit de start, sept bits de données, un bit de parité (parité paire), deux bits de stop. Il s'agit ici d'une configuration par défaut.

Si vous souhaitez émettre des données à une imprimante série, appuyez sur la softkey IMPORT/EXPORT. Les données sont transmises dans un format texte ASCII et peuvent être imprimées immédiatement.



B:1 | W:3 | V: 0 | 0:00 | MM | |

PORT SERIE	
TAUX BAUDS	9600
PARITE	AUCUNE
FORMAT	
DONNEES	8 BITS
STOP	1 BITS
INFÉRIEURE	SUPÉRIEURE
	AIDE

Adapter le taux en bauds au périphérique avec les softkeys INFÉRIEURE , SUPÉRIEURE .



Pour la transmission (export et import) entre le ND 780 et un ordinateur personnel, il faut installer sur le PC un logiciel de communication (par ex. TNCremo). TNCremo est disponible gratuitement à l'adresse [https://filebase.heidenhain.de/public/?open\[\]=55&open\[\]=64#GROUP55](https://filebase.heidenhain.de/public/?open[]=55&open[]=64#GROUP55). Pour de plus amples informations, adressez vous à votre distributeur HEIDENHAIN. Ce logiciel gère les données envoyées ou récupérées via le câble de liaison série. Toutes les données sont transmises dans un format texte ASCII entre le ND 780 et le PC.

Si vous souhaitez exporter les données du ND 780 à un PC, vous devez d'abord préparer la réception des données, pour que le PC puisse mémoriser les données dans un fichier. Le logiciel de communication doit être configuré de telle sorte que le PC puisse mémoriser dans un fichier les données ASCII via un port COM. Dès que le PC est prêt à recevoir les données, la transmission des données démarre avec la softkey IMPORT/EXPORT de l'écran du ND 780.

Si vous souhaitez importer des données d'un PC vers le ND 780, vous devez d'abord préparer le ND 780 pour la réception des données. Appuyez sur la softkey IMPORT/EXPORT. Dès que le ND 780 est prêt, configurez le logiciel de communication de telle sorte que les données souhaitées soient transmises dans le format texte ASCII.



Certains protocoles de communication (Kermit ou Xmodem, par ex.) ne sont pas gérés par le ND 780.



### Câblage des câbles de raccordement

Le câblage des câbles de raccordement dépend de l'appareil connecté (se reporter à la documentation technique du périphérique).

### Câblage complet

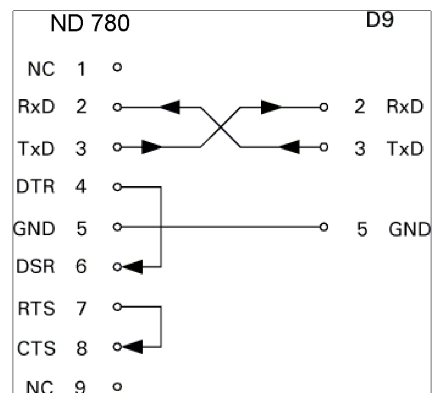
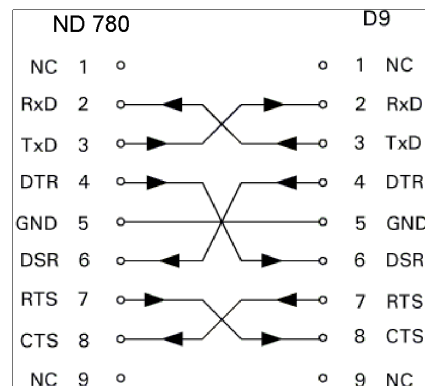
La communication entre le ND 780 et votre PC n'est possible que s'ils sont reliés par un câble série.

### Distribution des broches

Broche	Affectation	Fonction
1	Non raccordé	
3	TXD	- Transmission de données
2	RXD	- Réception de données
7	RTS	- Demande d'autorisation à émettre
8	CTS	- Autorisation d'émettre
6	DSR	- Prêt à recevoir
5	SIGNAL GND	- Masse du signal
4	DTR	- Équipement prêt
9	Non raccordé	

### Signal

Signal	Niveau du signal „1“ = „actif“	Niveau du signal „0“ = „inactif“
TXD, RXD	- 3 V à - 15 V	+ 3 V à +15 V
RTS, CTS DSR, DTR	+ 3 V à +15 V	- 3 V à - 15 V





**Commandes externes via l'interface V24/RS-232**

L'interface V.24/RS-232 permet la commande à distance du ND 780 via un périphérique. Les touches de commandes suivantes sont disponibles :

Format	
<ESC>TXXXX<CR>	Touche actionnée
<ESC>TXXXX<CR>	Emission des contenus d'écran
<ESC>SXXXX<CR>	Fonctions spéciales

Séquence de commande	Fonction
<ESC>T0000<CR>	Touche „0”
<ESC>T0001<CR>	Touche „1”
<ESC>T0002<CR>	Touche „2”
<ESC>T0003<CR>	Touche „3”
<ESC>T0004<CR>	Touche „4”
<ESC>T0005<CR>	Touche „5”
<ESC>T0006<CR>	Touche „6”
<ESC>T0007<CR>	Touche „7”
<ESC>T0008<CR>	Touche „8”
<ESC>T0009<CR>	Touche „9”
<ESC>T0100<CR>	Touche „CE”, ou „CL”
<ESC>T0101<CR>	Touche „-”
<ESC>T0102<CR>	Touche „.”
<ESC>T0104<CR>	Touche „ENT”
<ESC>T0109<CR>	Touche „X”
<ESC>T0110<CR>	Touche „Y”/„Z”/„Z0”
<ESC>T0111<CR>	Touche „Z”
<ESC>T0114<CR>	Touche „Softkey 1”
<ESC>T0115<CR>	Touche „Softkey 2”
<ESC>T0116<CR>	Touche „Softkey 3”
<ESC>T0117<CR>	Touche „Softkey 4”
<ESC>T0135<CR>	Touche „A GAUCHE”
<ESC>T0136<CR>	Touche „A DROITE”
<ESC>T0137<CR>	Touche „EN HAUT”
<ESC>T0138<CR>	Touche „EN BAS”
<ESC>A0000<CR>	Emettre l'identification de l'appareil
<ESC>A0200<CR>	Emettre la position effective
<ESC>S0000<CR>	Réinitialiser l'appareil
<ESC>S0001<CR>	Verrouiller le clavier
<ESC>S0002<CR>	Déverrouiller le clavier

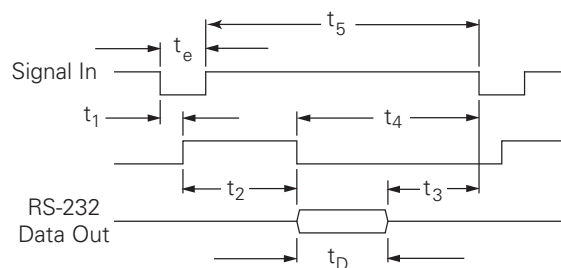


## Diagramme des temps en émission des données

- Largeur de l'impulsion de mise en mémoire  $t_e \geq 1,2$  us
- Délai de mise en mémoire  $t_1 \leq 0,8$  us
- Emission des données  $t_2 \leq 30$  us
- Durée de l'émission des données  $t_D$
- Durée de régénération  $t_3 \leq 0$  us
- Temps de verrouillage (délai nécessaire entre les transferts des données)  $t_4 \geq 50$  ms (type.)
- Temps de signal de verrouillage (durée minimum du niveau haut du signal pour la reconnaissance par le récepteur)  $t_5 \geq 50$  ms (typ.)

Durée des bits de données en secondes :

$$t_D = B \cdot (A \cdot (L + C + 13) + T \cdot C) / \text{Taux en bauds}$$

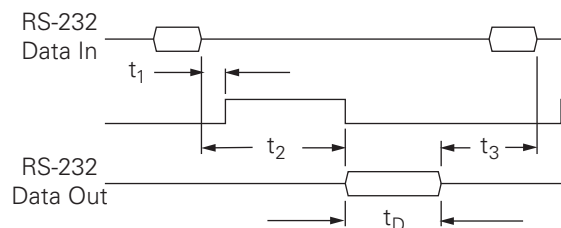


## Diagramme des temps en émission des données (<CTRL>B)

- Délai pour la mémorisation  $t_1 \leq 30$  us
- Emission des données  $t_2 \leq 30$  us
- Durée de l'émission des données  $t_D$
- Durée de régénération  $t_3 \leq 0$  us

Durée des bits de données en secondes :

$$t_D = B \cdot (A \cdot (L + C + 13) + T \cdot C) / \text{Taux en bauds}$$



## II - 5 Emission de la valeur de mesure

### Exemples d'envoi de caractères sur l'interface de données

A partir d'un PC, vous pouvez récupérer des valeurs contenues dans le ND 780. Règles s'appliquant aux trois exemples suivants :

L'émission des données est déclenchée par **Ctrl B** (par transmission via le port série) ou par un **signal de commutation à l'entrée EXT** (compris dans l'interface AMI optionnel). Avec la commande **Ctrl B** vous transmettez les valeurs affichées dans les modes valeurs effectives ou chemin restant selon le mode en cours.

### Emission des données commandée par signaux externes

#### Exemple 1 : Axe linéaire avec affichage du rayon X = + 41,29 mm

X	=	+	4 1	.	2 9		R	<CR>	<LF>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 1 Axe de coordonnées
- 2 Caractère égal
- 3 Signe
- 4 2 à 7 chiffres avant la virgule
- 5 Point décimal
- 6 1 à 6 chiffres après la virgule
- 7 Unité de mesure: Espaces pour mm, " pour pouces
- 8 Affichage valeur effective :  
  - R** pour rayon, **D** pour diamètre
  - Affichage Chemin restant :  
    - r** pour rayon, **d** pour diamètre
- 9 Retour chariot (Carriage Return en anglais)
- 10 Avance ligne (Line Feed en anglais)



## Exemple 2 : Axe rotatif avec affichage en degrés C = + 1260,0000°

C	=	+	1 2 6 0	.	0 0 0 0		W	<CR>	<LF>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 1 Axe de coordonnées
- 2 Caractère égal
- 3 Signe
- 4 4 à 8 chiffres avant la virgule
- 5 Point décimal
- 6 0 à 4 chiffres après la virgule
- 7 Espace
- 8 **W** pour l'angle (avec affichage Chemin restant : **w**)
- 9 Retour chariot (Carriage Return en anglais)
- 10 Avance ligne (Line Feed en anglais)

## Exemple 3 : Axe rotatif avec affichage en degrés-minutes-secondes C = + 360° 23' 45"

C	=	+	3 6 0	:	2 3	:	4 5		W	<CR>	<LF>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

- 1 Axe de coordonnées
- 2 Caractère égal
- 3 Signe
- 4 3 à 8 chiffres „degrés”
- 5 Deux points
- 6 0 à 2 chiffres „minutes”
- 7 Deux points
- 8 0 à 2 chiffres „secondes”
- 9 Espace
- 10 **W** pour l'angle (avec affichage Chemin restant : **w**)
- 11 Retour chariot (Carriage Return en anglais)
- 12 Avance ligne (Line Feed en anglais)



### Sortie des données avec palpeur d'arête

Dans les trois exemples suivants, la transmission de la valeur de mesure est déclenchée par un **signal de commutation du palpeur d'arête**. Le champ ACTIVATION EMISSION DES VALEURS (Menu PARAMETRER USINAGE- SORTIE VALEUR MESURE) permet d'activer/désactiver la sortie à une imprimante. La visualisation de cotes transmet les informations correspondantes de l'axe choisi.

#### Exemple 4 : Fonction de palpéage arête Y = - 3674,4498 mm

Y		:	-	3 6 7 4	.	4 4 9 8		R	<CR>	<LF>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- 1 Axe de coordonnées
- 2 Espace
- 3 Deux points
- 4 Signe ou espace
- 5 2 à 7 chiffres avant la virgule
- 6 Point décimal
- 7 1 à 6 chiffres après la virgule
- 8 Unité de mesure: Espaces pour mm, " pour pouces
- 9 **R** pour Rayon-, **D** pour Diamètre
- 10 Retour chariot (Carriage Return en anglais)
- 11 Avance ligne (Line Feed en anglais)



**Exemple 5 : Fonction de palpage ligne médiane**

Coordonnées de la ligne médiane sur l'axe X CLX = + 3476,9963 mm  
(en anglais. **C**enter **L**ine **X** axis)

Distance entre les arêtes palpées DST = 2853,0012 mm (en anglais.  
**D**istance)

<b>CLX</b>	:	+	3 4 7 6	.	9 9 6 3		R	<CR>	<LF>
<b>DST</b>	:		2 8 5 3	.	0 0 1 2		R	<CR>	<LF>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

- 1** Deux points
- 2** Signe ou espace
- 3** 2 à 7 chiffres avant la virgule
- 4** Point décimal
- 5** 1 à 6 chiffres après la virgule
- 6** Unité de mesure : Espace pour mm, " pour pouce
- 7** R pour Rayon-, D pour Diamètre
- 8** Retour chariot (Carriage Return en anglais)
- 9** Avance ligne (Line Feed en anglais)



**Exemple 6 : Fonction de palpage Centre de cercle**

Première coordonnée du centre, ex. CCX = -1616,3429 mm,  
deuxième coordonnée du centre, ex. CCY = +4362,9876 mm, (de  
l'angl. **C**ircle **C**enter **X** axis, **C**ircle **C**enter **Y** axis; les coordonnées  
dépendent du plan d'usinage).

Diamètre du cercle (en anglais diameter) DIA = 1250,0500 mm

<b>CCX</b>	:	-	1 6 1 6	.	3 4 2 9		R	<CR>	<LF>
<b>CCY</b>	:	+	4 3 6 2	.	9 8 7 6		R	<CR>	<LF>
<b>DIA</b>	:		1 2 5 0	.	0 5 0 0		R	<CR>	<LF>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

- 1** Deux points
- 2** Signe ou espace
- 3** 2 à 7 chiffres avant la virgule
- 4** Point décimal
- 5** 1 à 6 chiffres après la virgule
- 6** Unité de mesure : Espace pour mm, " pour pouce
- 7** R pour Rayon-, D pour Diamètre
- 8** Retour chariot (Carriage Return en anglais)
- 9** Avance ligne (Line Feed en anglais)



## II - 6 Caractéristiques techniques pour le fraisage

ND 780 – Caractéristiques	
<b>Axes</b>	Jusqu'à 3 axes de A - Z
<b>Entrées systèmes de mesure</b>	<p>Signaux de forme sinusoïdale 11 <math>\mu</math>ACC, 1 VCC; Fréquence d'entrée max. 100 kHz pour les systèmes de mesure HEIDENHAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Période du signal :</b> 2 <math>\mu</math>m, 4 <math>\mu</math>m, 10 <math>\mu</math>m, 20 <math>\mu</math>m, 40 <math>\mu</math>m, 100 <math>\mu</math>m, 10240 <math>\mu</math>m, 12 800 <math>\mu</math>m</li> <li>■ <b>Nombre de traits :</b> 9000/18000/36000</li> </ul>
<b>Facteur de subdivision</b>	Max. 1024-fois
<b>Résolution d'affichage</b>	<p>Axes linéaires : 1 mm à 0,1 <math>\mu</math>m                      Axes rotatifs : 1° à 0,0001° (00°00'01")</p>
<b>Affichage</b>	<p>Affichage monochrome pour les valeurs de position, les dialogues et saisie des données, les fonctions graphiques, les aides graphiques au positionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Affichage d'état :</b> Mode de fonctionnement, REF, pouce/millimètre, facteur d'échelle, avance, chronomètre Numéro du point d'origine Numéro d'outil Correction de rayon d'outil R-, R+</li> </ul>
<b>Fonctions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exploitation des marques de référence REF pour marques de référence unique ou à distances codées</li> <li>■ Mode chemin restant, position nominale (absolue ou incrémentale)</li> <li>■ Facteur échelle</li> <li>■ Entrée pour palpeur d'arête 3D et pour un palpeur avec contact commuté à la masse</li> <li>■ <b>AIDE :</b> Manuel d'utilisation intégré</li> <li>■ <b>INFORMATION :</b> Calculatrice, calculatrice des données de coupe, paramètres utilisateur et paramètres de fonctionnement</li> <li>■ 10 points d'origine et 16 outils</li> <li>■ Fonctions de palpation pour détermination des points d'origine; de préférence avec le palpeur d'arête KT : Arête, ligne médiane et centre de cercle</li> <li>■ Correction du rayon d'outil</li> <li>■ Calcul des positions de motifs circulaires ou linéaires</li> </ul>





ND 780 – Caractéristiques	
<b>Correction d'erreurs</b>	Linéaire et non linéaire, jusqu'à 200 points de mesure
<b>Compensation de jeu à l'inversion</b>	Applications avec capteur rotatif et vis à billes
<b>Interface de données</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Série :</b></li> <li><b>RS-232-C/V.24</b> 300 à 115 200 Bauds</li> <li>Pour l'émission des valeurs de mesure et des paramètres :</li> <li>Pour l'introduction de paramètres et des commandes de touches externes</li> </ul>
<b>Accessoires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Support orientable</li> <li>■ Bras pivotant universel</li> <li>■ Palpeur d'arête KT 130</li> <li>■ Rotule pivotante</li> <li>■ Poignée</li> <li>■ Cadre de montage</li> </ul>
<b>Raccordement secteur</b>	AC 100 V ... 240 V ( $\pm 10$ %); 50 Hz ... 60 Hz ( $\pm 3$ Hz); consommation de courant 135 W max.
<b>Température de fonctionnement</b>	0°C à 45°C (32 °F à 113 °F)
<b>Température de stockage</b>	-20°C à 70°C (-4°F à 158°F)
<b>Indice de protection</b> (EN 60529)	IP 40 (IP 54, face avant)
<b>Poids</b>	2.6 kg



## II - 7 Caractéristiques techniques pour le tournage

ND 780 – Caractéristiques	
<b>Axes</b>	Jusqu'à 3 axes de A à Z, Z <sub>0</sub> , Z <sub>S</sub>
<b>Entrées systèmes de mesure</b>	Signaux de forme sinusoïdale 11 $\mu$ Acc, 1 V <sub>CC</sub> ; Fréquence d'entrée max. 100 kHz pour les systèmes de mesure HEIDENHAIN <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Période du signal :</b> 2 <math>\mu</math>m, 4 <math>\mu</math>m, 10 <math>\mu</math>m, 20 <math>\mu</math>m, 40 <math>\mu</math>m, 100 <math>\mu</math>m, 10240 <math>\mu</math>m, 12 800 <math>\mu</math>m</li> <li>■ <b>Nombre de traits :</b> 9000/18000/36000</li> </ul>
<b>Facteur de subdivision</b>	Max. 1024-fois
<b>Résolution d'affichage</b>	Axes linéaires : 1 mm à 0,1 $\mu$ m Axes rotatifs : 1° à 0,0001° (00°00'01")
<b>Affichage</b>	Affichage monochrome pour les valeurs de position, les dialogues et saisie des données, les fonctions graphiques, les aides graphiques au positionnement <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Affichage d'état :</b> Numéro d'outils, mode de fonctionnement, REF, pouce/millimètre, facteur d'échelle, avance, affichage diamètre <math>\varnothing</math>, chronomètre, point d'origine</li> </ul>
<b>Fonctions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exploitation des marques de référence REF pour marques de référence unique ou à distances codées</li> <li>■ Mode chemin restant, position nominale (absolue ou incrémentale)</li> <li>■ Facteur échelle</li> <li>■ <b>AIDE :</b> Manuel d'utilisation intégré</li> <li>■ <b>INFORMATION :</b> calculatrice, calculatrice de cône, paramètres utilisateur et de fonctionnement</li> <li>■ 10 points d'origine, 16 outils</li> <li>■ Gel de la position d'outil lors de son dégagement</li> </ul>
<b>Compensation de jeu à l'inversion</b>	Applications avec capteur rotatif et vis à billes
<b>Correction d'erreurs</b>	Linéaire et non linéaire, jusqu'à 200 points de mesure
<b>Interface de données</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Série :</b> <b>RS-232-C/V.24</b> 300 à 115 200 Bauds Pour l'émission des valeurs de mesure et des paramètres : Pour l'introduction de paramètres et des commandes de touches externes</li> </ul>
<b>Accessoires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pied inclinable, rotule pivotante, poignée, cadre de montage</li> </ul>
<b>Raccordement secteur</b>	AC 100 V ... 240 V ( $\pm 10$ %); 50 Hz ... 60 Hz ( $\pm 3$ Hz); consommation de courant 135 W max.
<b>Température de fonctionnement</b>	0°C à 45°C (32 °F à 113 °F)
<b>Température de stockage</b>	-20°C à 70°C (-4°F à 158°F)
<b>Indice de protection (EN 60529)</b>	IP 40 (IP 54, face avant)
<b>Poids</b>	2.6 kg



## II - 8 Messages d'erreur

Le tableau suivant contient une liste complète de messages d'erreur, qui peuvent être signalés par la visualisation de cotes ND 780.

Les messages d'erreur sont décrits individuellement dans le tableau suivant.

Message d'erreur de la visualisation de cotes	Explication
<b>L'appareil était hors tension.</b> Appuyer une touche quelconque, pour continuer.	Le ND 780 vient d'être mis hors tension.
<b>Erreur de salissure &amp; de fréquence :</b> Effacer l'erreur avec Clear.	Des salissures et des erreurs de fréquence perturbent le système de mesure concerné. Intervention de l'utilisateur pour vérifier ou dépanner le système de mesure.
<b>Erreur de salissure :</b> Effacer l'erreur avec Clear.	Une erreur de salissure est détectée sur le système de mesure concerné. Intervention de l'utilisateur pour vérifier ou dépanner le système de mesure.
<b>Erreur de fréquence :</b> Effacer l'erreur avec Clear.	Une erreur de fréquence est survenue sur le système de mesure concerné. Intervention de l'utilisateur pour vérifier ou dépanner le système de mesure.
<b>Erreur de comptage :</b> Effacer l'erreur avec Clear.	Une erreur de comptage est apparue sur le système de mesure concerné. Intervention de l'utilisateur pour vérifier ou dépanner le système de mesure.
<b>Dépassement de comptage :</b> Retour dans la plage d'affichage.	Le système de mesure se trouve en dehors de la plage d'affichage définie par l'utilisateur. Déplacer le système de mesure pour revenir dans la plage d'affichage, ou modifier l'affichage.
<b>Erreur :</b> Le nombre de trous autorisé est de 1 à 99.	Le nombre de trous pour ce motif de trous est trop élevé. Modifiez le nombre de trous.
<b>Erreur :</b> Le rayon doit être supérieur à 0,0.	Le rayon défini par l'opérateur doit être supérieur à zéro, pour définir un cercle.
<b>Erreur :</b> La distance doit être supérieure à 0,0.	Dans un motif de trous, la distance entre les trous définie par l'opérateur doit être supérieure à zéro, afin de définir un motif de trous.
<b>Erreur :</b> Point de départ et d'arrivée identique impossible.	Les points de départ et d'arrivée doivent être distincts, pour définir une droite.
<b>Erreur :</b> La distance au point de centre est différent du rayon.	La distance au point de centre n'est pas valable et doit être modifiée par l'opérateur.
<b>Erreur :</b> La fonction arc cosinus n'est possible qu'avec des valeurs comprises entre -1 et + 1.	La valeur pour laquelle l'arc cosinus doit être calculé, ne se trouve pas dans la plage admissible.



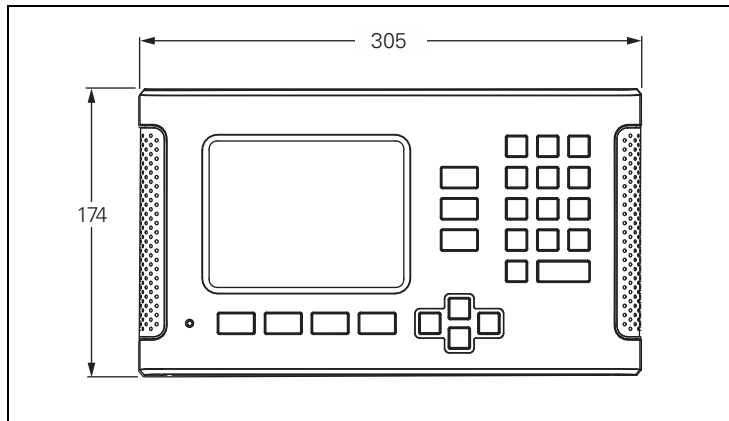
Message d'erreur de la visualisation de cotes	Explication
<b>Erreur :</b> La fonction arc sinus n'est possible qu'avec des valeurs comprises entre $-1$ et $+1$ .	La valeur pour laquelle l'arc sinus doit être calculé, ne se trouve pas dans la plage admissible.
<b>Erreur :</b> La fonction tangente n'est pas définie pour $90$ et $-90$ degrés.	La valeur pour laquelle la tangente doit être calculé, ne se trouve pas dans la plage admissible.
<b>Erreur :</b> La racine carrée d'une valeur négative n'est pas définie.	La racine carrée d'une valeur négative est impossible.
<b>Erreur :</b> Division par zéro impossible.	Ne peut diviser par zéro.
Les paramètres de configuration ne peuvent pas être transmis. Le périphérique n'est pas prêt.	Le périphérique connecté au port série ne fonctionne pas. Vérifiez la connexion et assurez vous que les paramètres de la communication série soient corrects.
<b>Erreur :</b> Un ou plusieurs paramètres de configuration ne sont pas valables et n'ont pas pu être chargés.	Le fichier de configuration importé est corrompu. Réessayez d'importer le fichier. Si l'erreur persiste, importez un autre fichier de configuration.
<b>Erreur :</b> Le paramètre n'était pas valide. Paramètre configuré à la valeur précédente.	Lors de l'importation, un paramètre de configuration non valide a été détecté et configuré à la valeur précédente. Vérifiez le fichier de configuration pour lequel l'importation a échoué et réessayez l'importation.
<b>Erreur :</b> La plage valable pour le facteur d'échelle est de $-10$ à $-0,1$ et de $0,1$ à $10$ .	La valeur actuelle du facteur d'échelle est en dehors de la plage autorisée. Modifiez la valeur du facteur d'échelle à une valeur admissible.
<b>Erreur :</b> La plage autorisée pour le facteur de correction d'erreur en ppm est : $-99999$ à $+99999$ .	Un facteur de correction d'erreur incorrect a été défini. L'utilisateur doit choisir la bonne plage lors de la définition de facteur de correction.



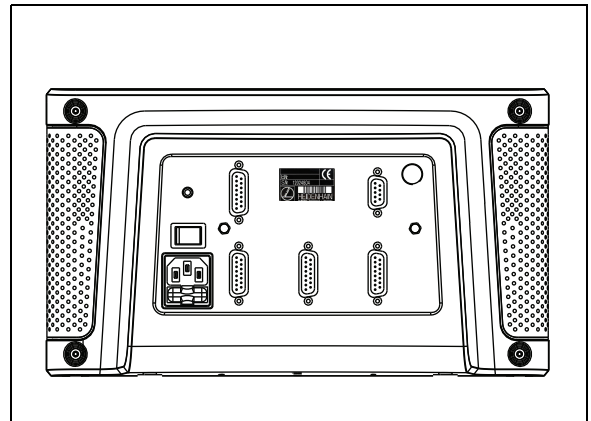
## II - 9 Dimensions

### Dimensions de la visualisation de cotes

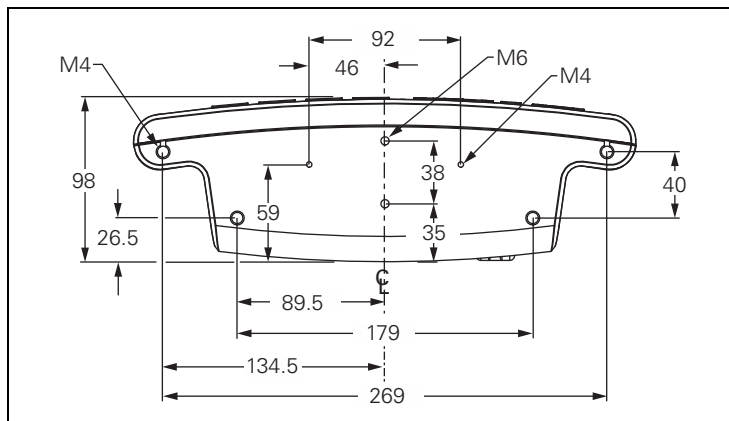
Dimensions [mm] pouces



Face avant et dimensions



Face arrière



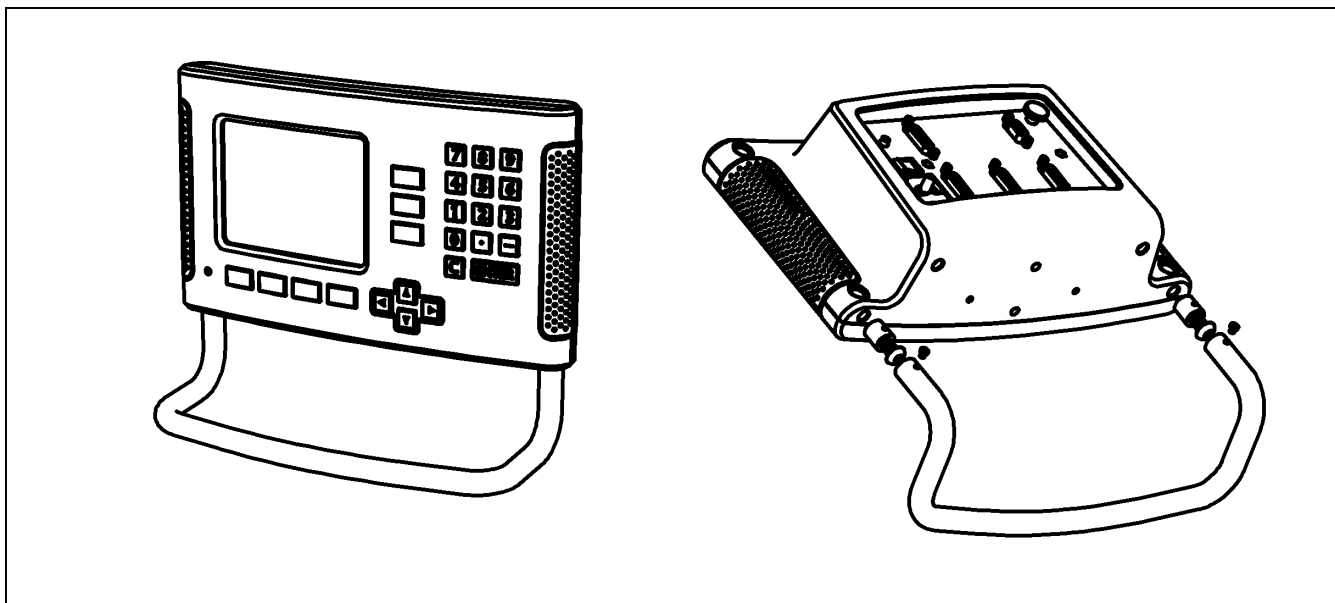
Vue du dessous et dimensions

## II - 10 Accessoires

### Référence des accessoires

Référence	Accessoires
520010-01	ND 780, sous emballage
382929-01	ND 780, bras de montage universel, sous emballage
281619-01	ND 780, pied inclinable, sous emballage
520011-01	ND 780, rotule pivotante, sous emballage
520012-01	ND 780, poignée, sous emballage
283273-01	Palpeur d'arête KT -130, sous emballage
532811-01	ND 780, cadre de montage, sous emballage

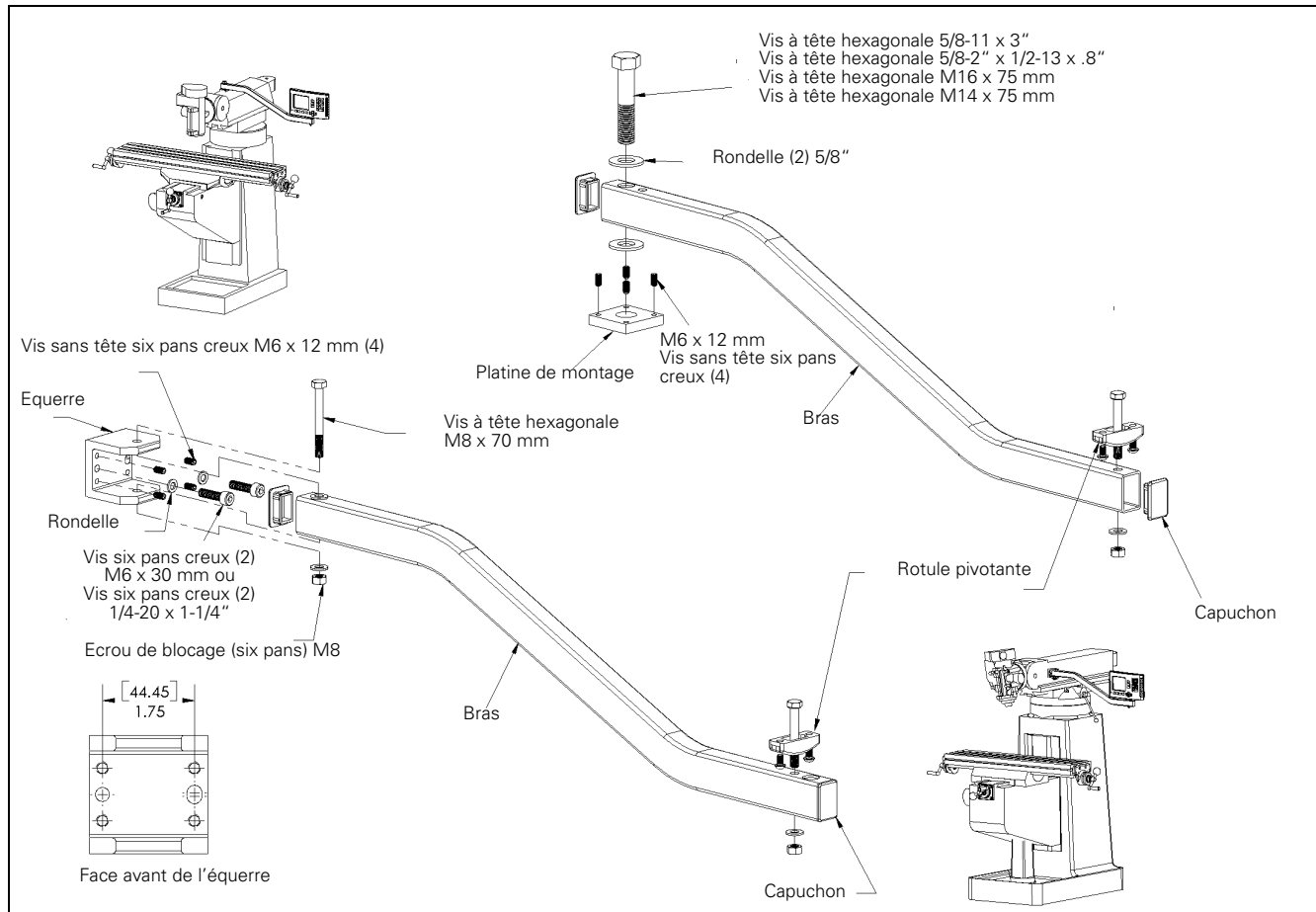
### ND 780 Poignée ID 520,012-01



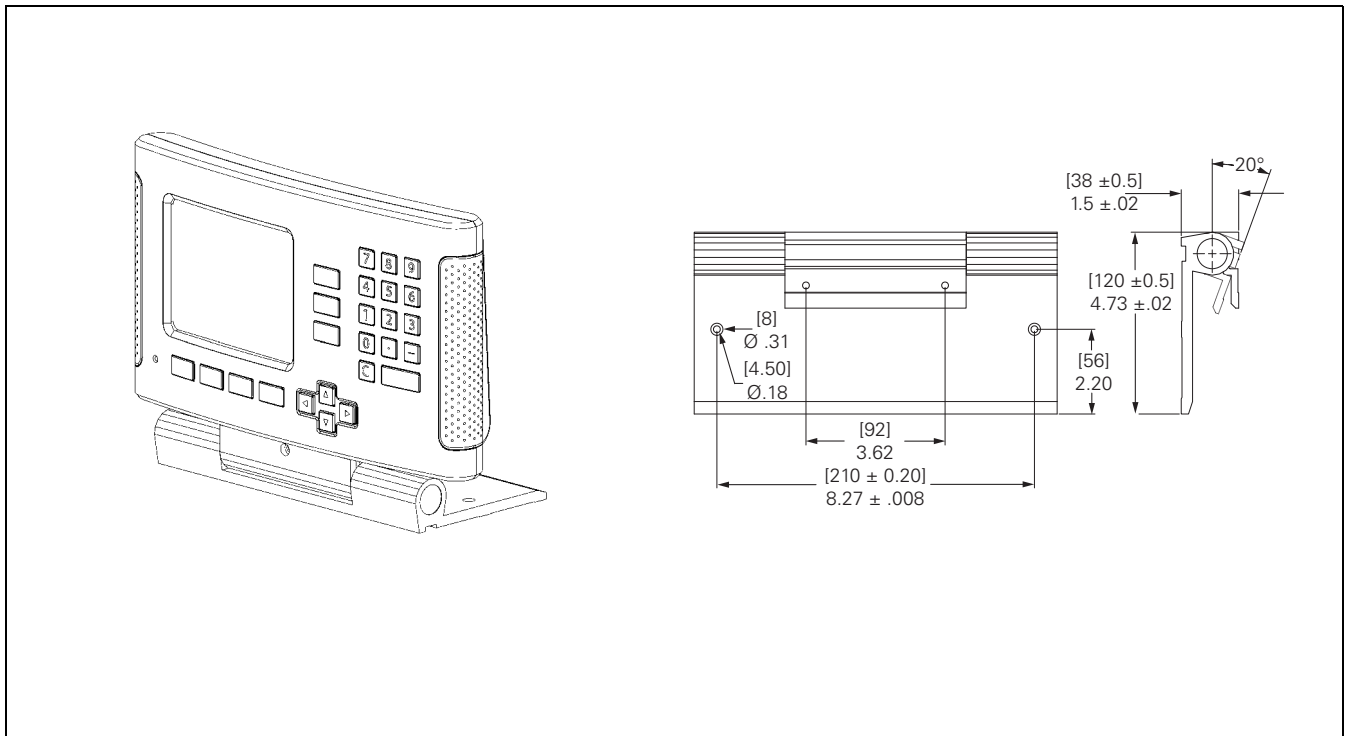
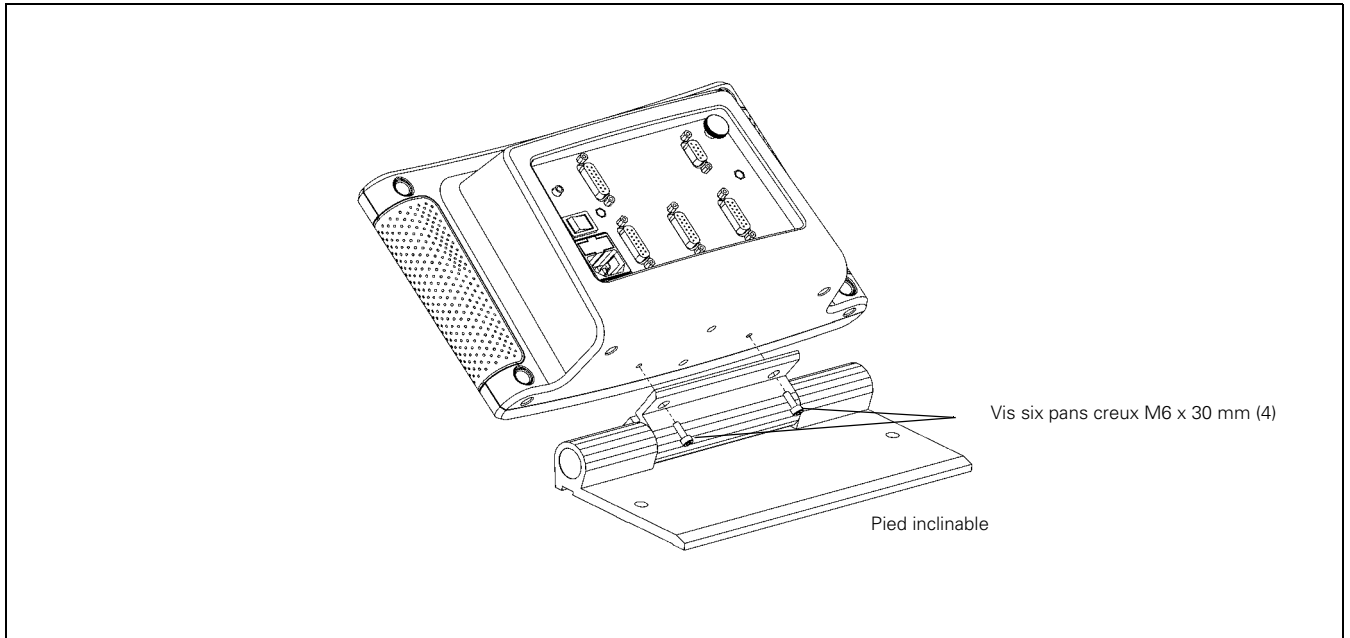
# ND 780 Instructions de montage

## Bras de montage universel

### ID 382 929-01

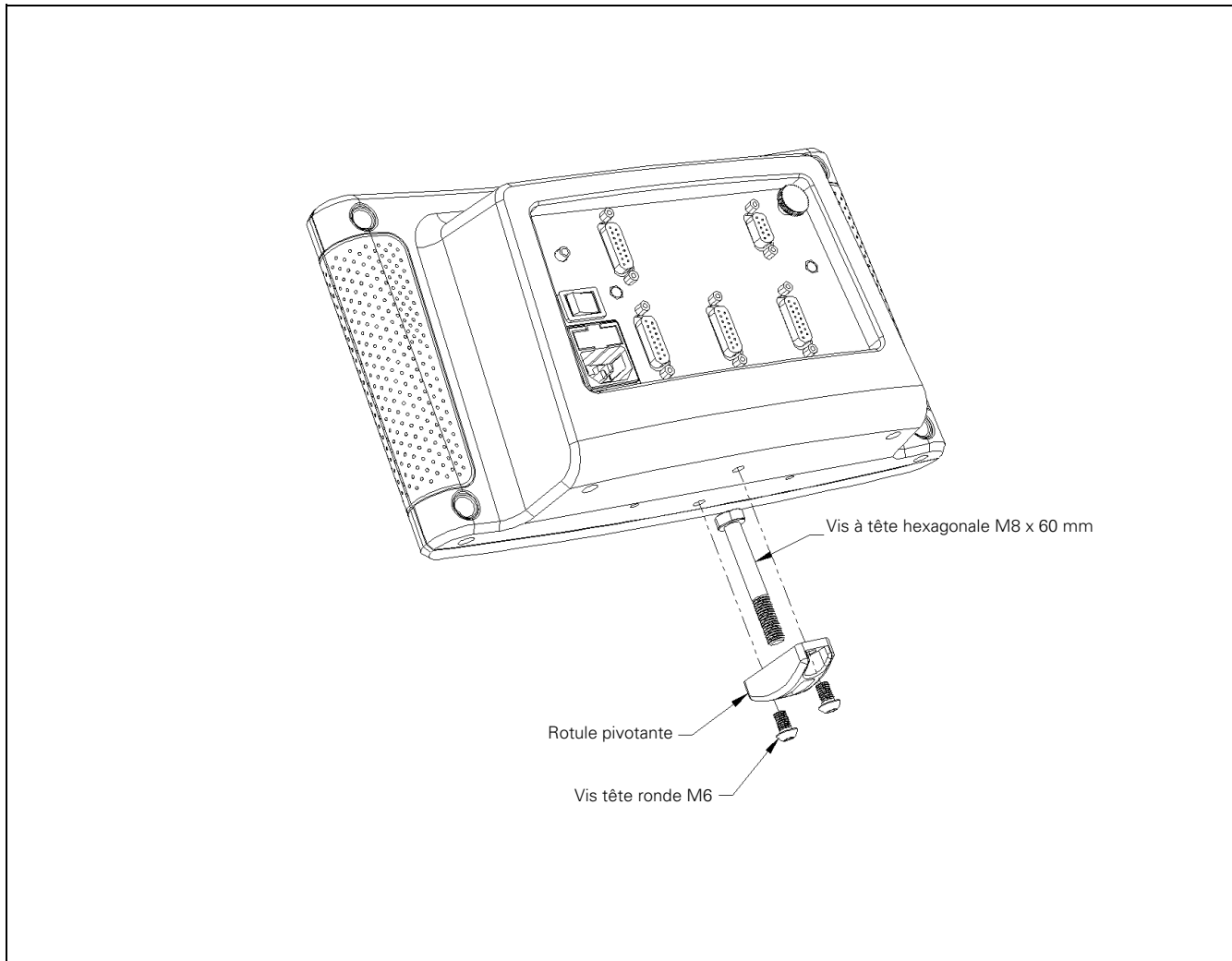


ND 780 Instructions de montage  
 Pied inclinable  
 ID 281 619-01

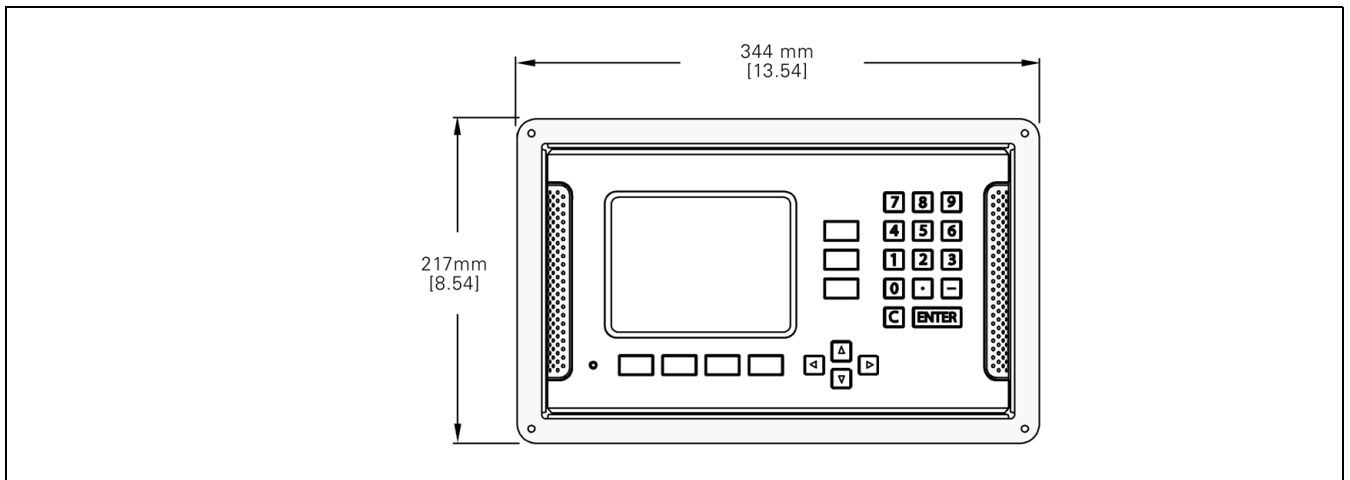
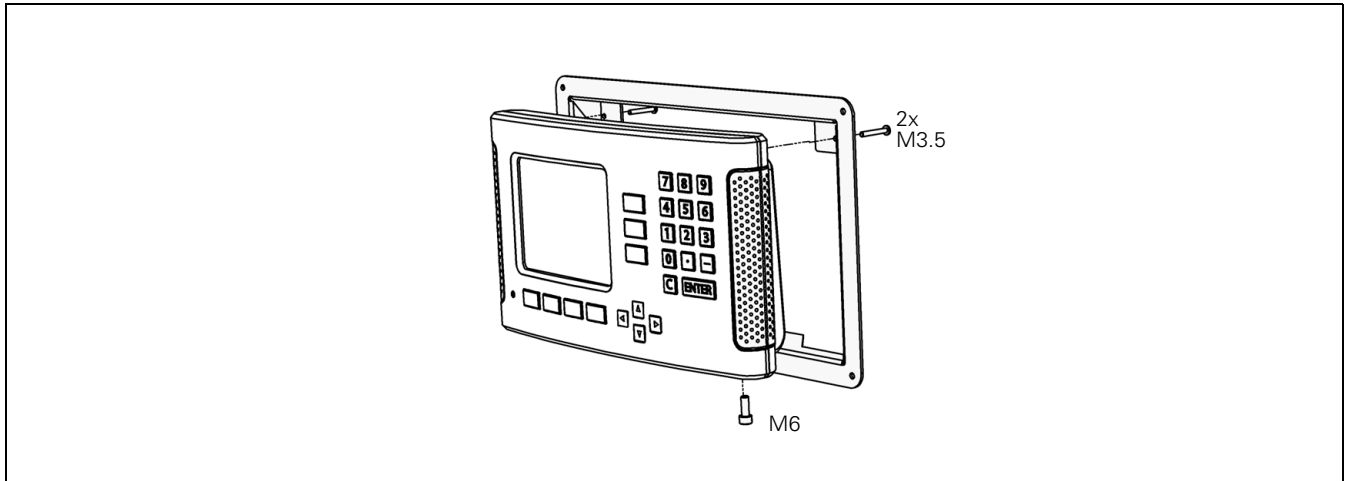




**ND 780 Instructions de montage**  
**Rotule pivotante**  
**ID 520 011-01**



ND 780 Instructions de montage  
Cadre de montage  
ID 532 811-01



- A**
- Accessoires ... 118
  - Affichage des marques de référence ... 20
  - Affichage rayon/diamètre ... 81
  - Aide en ligne ... 22
  - Appel de l'outil ... 45
  - Axe de référence angulaire ... 18
  - Axes du diamètre (mode Tournage) ... 28
- B**
- Barre d'état ... 20
  - Barre d'état (régler) ... 29
- C**
- Câble de raccordement ... 86
  - Calculatrice de cône ... 37
  - Calculatrice T/min (fraisage) ... 36
  - Caractéristiques techniques pour le fraisage ... 112
  - Caractéristiques techniques pour le tournage ... 114
  - Chronomètre (régler) ... 30
  - Clavier, utiliser ... 21
  - Commande à distance (régler) ... 30
  - Compensation de jeu à l'inversion ... 96
  - Conditions d'environnement requises ... 85
  - Conditions électriques requises ... 85
  - Coordonnées : Principes de base ... 16
  - Coordonnées absolues ... 17
  - Coordonnées incrémentales ... 17
  - Correction d'erreur linéaire ... 93
  - Correction d'erreur non-linéaire ... 94
  - Correction d'erreurs ... 93
  - Coupler les axes Z ... 92
  - Curseur graphique de positionnement ... 21
  - Curseur graphique de positionnement (régler) ... 29
- D**
- Dégauchissage automatique des pièces ... 29
  - Description de l'écran ... 20
  - Désignation des axes ... 20
  - Diagnostic ... 98
  - Dimensions ... 117
  - Données d'outils, introduire ... 42
- E**
- Ecran, réglages ... 31
  - Emission de la valeur de mesure ... 107
  - Emplacement de montage ... 84
  - Exploitation des marques de référence ... 24
- F**
- Facteur échelle ... 27
  - Fenêtre avec les instructions en ligne : ... 23
  - Fonction VALIDER REF/DESACTIVER REF ... 25
  - Fonctions de fraisage et description détaillées des fonctions des softkeys ... 39
  - Fraisage oblique et fraisage d'un arc de cercle ... 68
- I**
- IMAGE MIROIR ... 28
  - Image miroir ... 65
  - Import/Export (paramétrer) ... 31, 40, 76
  - Initialiser la valeur absolue ... 53
  - Initialiser la valeur incrémentale ... 57
  - Initialiser le point d'origine sans fonction de palpage ... 46, 78
  - Initialiser les données d'outils, Tournage ... 76
  - Instructions de montage de la rotule pivotante ... 121, 122
  - Instructions de montage du pied inclinable ... 120
  - Instructions de montage pour bras de montage ... 119
  - Interface de données ... 101
- L**
- Langue (paramétrer) ... 31
  - Les paramètres du menu PARAMETRER SYSTEME ... 89
  - Ligne médiane entre deux faces tangentes comme ligne de référence ... 51
- M**
- Maintenance préventive ... 85
  - Marques de référence ... 19
    - Franchir ... 24
    - Ne pas franchir ... 24
  - Marques de référence à distances codées ... 19
  - Marques de référence fixes ... 19
  - Masques de saisie ... 23
  - Messages d'erreur ... 23
  - Mise sous tension du ND 780 ... 24
  - Modes de fonctionnement ... 21, 26
  - Motif circulaire ... 62
  - Motif linéaire ... 65
  - Motifs de trous (Fraisage) ... 61
- O**
- Objet de la fourniture ... 84
- P**
- Palpage, initialiser arête de la pièce comme ligne de référence ... 48
  - Palpage, initialiser ligne médiane comme ligne de référence ... 49
  - Palpage, paroi interne d'un trou ... 50
  - Palpeur d'arête ... 28
  - PARAMETRER ... 26
  - Paramétrer l'affichage ... 91
  - Paramétrer l'application ... 92, 97
  - Paramétrer le système de mesure ... 90
  - PARAMETRER USINAGE, menu ... 26
  - PARAMETRER, softkey ... 26
  - Paramètres des menus PARAMETRER USINAGE ... 27
  - Paramètres du système de mesure ... 99
  - Plage d'affichage ... 20
  - Poignée ... 118
  - Point d'origine absolu ... 16
  - Point d'origine, initialiser avec palpeur d'arête ... 47
  - Points d'origine ... 16
  - Port série ... 102
  - Positions absolues de la pièce ... 17
  - Positions incrémentales de la pièce ... 17
  - Procédure de réglage pour les erreurs non linéaire ... 94

**R**

Raccordement des signaux du palpeur d'arête ... 88  
Raccordement électrique ... 84  
Raccorder les systèmes de mesure ... 86  
Remarques sur la saisie des données ... 21

**S**

Softkey 1/2 ... 59  
Softkey AUCUNE REF ... 24  
Softkey DESACTIVER REF ... 25  
Softkey INCH/MM ... 27  
Softkey INIT. / RAZ ... 34  
Softkey LISTE THEMES ... 22  
Softkey OUTIL ... 39, 41  
Softkey POINT D'ORIGINE ... 45  
Softkey POINT D'ORIGINE (Tournage) ... 78  
Softkey PRESEL.VALEUR (fraisage) ... 53  
Softkey PRESEL.VALEUR (Tournage) ... 81  
Softkey Valeur effective/Chemin restant ... 26  
Softkey VALIDER REF ... 24  
Softkeys ... 20  
Softkeys pour les fonctions d'ordre général, description détaillée ... 34  
Sommaire des softkeys pour les fonctions d'ordre général ... 32  
Systèmes de mesure de position ... 18

**T**

Tableau d'outils, utilisation (Tournage) ... 76  
Terre de protection (mise à la terre) ... 85  
Touche C (effacer) ... 21  
Touche CALCULATRICE ... 35  
Touche ENTER ... 21  
Touche POINT D'ORIGINE (Tournage) ... 75  
Touches fléchées A GAUCHE/A DROITE ... 21  
Touches fléchées EN HAUT/EN BAS ... 21

**U**

Unité de mesure, paramétrer ... 27  
Utilisation du tableau d'outils ... 42


# HEIDENHAIN


---

**DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH**

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

**83301 Traunreut, Germany**

 +49 8669 31-0

 +49 8669 5061

E-mail: [info@heidenhain.de](mailto:info@heidenhain.de)

---

**[www.heidenhain.de](http://www.heidenhain.de)**