





Installation & Maintenance * A lire en premier *

Merci beaucoup d'avoir choisi la MDX-650/500.

- Pour vous assurer une utilisation correcte et sans danger avec une parfaite compréhension des prestations de ce produit, veuillez lire la totalité de ce manuel et conserver ce dernier en un lieu sûr.
- La copie et le transfert non autorisés de ce manuel, en totalité ou partie sont interdits.
- Le contenu de ce manuel et les caractéristiques de ce produit sont sujets à modifications sans préavis.
- Le mode d'emploi et le produit ont été préparés et testés au mieux. Si vous rencontriez toute faute d'impression ou erreur, merci de nous en informer.
- Roland DG Corp. n'assume aucune responsabilité concernant toute perte ou tout dommage direct ou indirect pouvant se produire suite à l'utilisation de ce produit, quelle que soit la panne qui puisse concerner une partie de ce produit.
- Roland DG Corp. n'assume aucune responsabilité concernant toute perte ou tout dommage direct ou indirect pouvant se produire suite à l'utilisation de ce produit.

Pour les USA

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION RADIO FREQUENCY INTERFERENCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Unauthorized changes or modification to this system can void the users authority to operate this equipment.

The I/O cables between this equipment and the computing device must be shielded.

- Pour le Canada -

CLASS A

NOTICE

This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

CLASSE A

AVIS

Cet appareil numérique de la classe A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

REMARQUE

Instructions de mise à la terre

Ne modifiez pas la fiche d'alimentation fournie – si elle ne rentre pas dans votre prise murale, faites installer la bonne prise par un électricien qualifié.

Consultez un électricien qualifié ou un personnel de maintenance si les instructions de mise à la terre n'ont pas été totalement comprises, ou si vous n'êtes pas sûr que le produit soit correctement mis à la terre.

N'utilisez que des cordons de rallonge à trois câbles ayant trois prises dont celle de mise à la terre pour recevoir le cordon d'alimentation du produit.

Réparez ou remplacez immédiatement un cordon endommagé.

Instructions de fonctionnement

LIBÉREZ LA ZONE DE TRAVAIL. Les zones encombrées et le mobilier peuvent entraîner des accidents.

PAS D'EMPLOI EN ENVIRONNEMENT DANGEREUX. N'utilisez pas d'appareil électrique dans des emplacements humides ou sujets à l'humidité et ne les exposez pas à la pluie. Travaillez dans une zone bien éclairée.

DÉCONNECTEZ LES OUTILS avant toute intervention : lorsque vous changez d'accessoire, tel que lames, couteaux, etc.

RÉDUISEZ LE RISQUE DE DÉMARRAGE INOPPOR-TUN. Assurez-vous que le commutateur est en position OFF avant tout branchement.

UTILISEZ LES ACCESSOIRES RECOMMANDÉS. Consultez le mode d'emploi pour connaître les accessoires recommandés. L'emploi d'accessoires incorrects peut blesser les utilisateurs.

NE LAISSEZ JAMAIS UN APPAREIL FONCTIONNER SANS SURVEILLANCE. ÉTEIGNEZ-LE. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance tant qu'il n'est pas totalement arrêté.

AVERTISSEMENT

Il s'agit d'un appareil de Classe A. Dans un environnement domestique ce produit peut provoquer des interférences radio pouvant obliger l'utilisateur à prendre les mesures adéquates.

Table des Matières

To Ensure Safe Use 2		
About the Labels Affixed to the Unit5		
Consignes de sécurité7		
À propos des étiquettes collées sur		
l'appareil10		
Organisation des modes d'emploi13		

Chapitre 1Installation

1-1	Vérification des accessoires14
1-2	Noms des pièces 15
	Face avant 15
	Côté droit16
	Coté gauche16
	Façade de commande de la MDX-650 17
	Façade de commande de la MDX-500 18
1-3	Installation et connexion 19
	Installation 19
	MDX-650
	MDX-50021
	Connexion22
1-4	Description de la broche
	A propos du capot de broche24
	Broche haute puissance
	et broche haute fréquence25
	Options des différente broches25
	Kit (optionnel) broche haute puissance 26
	Installation de la broche haute puissance
	(ZS-650T/ZS-500T)
	Installation de l'outil
	Fixation du kit d'aspiration pour la
	broche haute puissance (ZAD-500T) 31
	Kit haute fréquence (optionnel) 32
	Installation de la broche haute fréquence
	(ZS-500SH)
	Installation de l'outil
	Fixation du kit d'aspiration pour la
	broche haute fréquence
	(ZAD-500S)

1-5	Sélection du jeu d'instructions41
	Sélection du jeu d'instructions
	sur la MDX-650/50041
1-6	Choix du type de broche42
1-7	Volume d'usinage
	MDX-650
	MDX-500
1-8	Installation d'un matériau pour l'usinage47

Chapitre 2 Maintenance

2-1	Nettoyage	49
	Nettoyage de la machine	49
	Nettoyage après utilisation	49
	Nettoyage du filtre du ventilateur	
	(MDX-500 uniquement)	51
2-2	Contrôle de la broche	52
	Contrôle du moteur de broche	52
	Affichage du temps de rotation de la broche	52
	Réglage de la tension de la courroie de	
	broche	53
2-3	Lubrification de la courroie crantée	57

Chapitre 3 Annexes

3-1	Entretoise ZA-600/500 pour	
	plateau rainuré (option)	58
	Contrôle des accessoires	58
	Installation sur la MDX-650/500	58
3-2	Autres éléments optionnels	60
3-3	Caractéristiques	61

Windows® et MS-DOS sont des marques déposées ou marques commerciales de Microsoft® Corporation aux USA et dans les autres pays. IBM est une marque déposée de International Business Machines Corporation.

To Ensure Safe Use

About AWARNING and ACAUTION Notices

Used for instructions intended to alert the user to the risk of death or severe injury should the unit be used improperly.
Used for instructions intended to alert the user to the risk of injury or material damage should the unit be used improperly. * Material damage refers to damage or other adverse effects caused with respect to the home and all its furnishings, as well to domestic animals or pets.

About the Symbols

The \triangle symbol alerts the user to important instructions or warnings. The specific meaning of the symbol is determined by the design contained within the triangle. The symbol at left means "danger of electrocution."
The \bigotimes symbol alerts the user to items that must never be carried out (are forbidden). The specific thing that must not be done is indicated by the design contained within the circle. The symbol at left means the unit must never be disassembled.
The symbol alerts the user to things that must be carried out. The specific thing that must be done is indicated by the design contained within the circle. The symbol at left means the power-cord plug must be unplugged from the outlet.

WARNING



Do not disassemble, repair, or modify.

Doing so may lead to fire or abnormal operation resulting in injury.



Do not use with any electrical power supply that does not meet the ratings displayed on the unit. Use with any other power supply may lead to fire or electrocution.



Ground the unit with the ground wire.

Failure to do so may result in risk of electrical shock in the even of a mechanical problem



Use only with the power cord included with this product. Use with other than the included power cord may lead to fire or electrocution.



Do not use while in an abnormal state (i.e., emitting smoke, burning odor, unusual noise, or the like). Doing so may result in fire or electrical

shock. Immediately switch off the power, unplug the power cord from the electrical outlet, and contact your authorized Roland DG Corp. dealer or service center.





Do not insert the fingers between the XY table and base or between the head and Z cover. Doing so may result in injury.





Do not place anything within the moving area of the T-slot table. The object may bump into the T-slot table





injury. Head Z cover T-slot table Arm

Do not insert the fingers between

The fingers may be pinched, resulting in

the head and Z cover.

the T-slot table and arms or between



Wear dust goggles and mask during use.

Cutting dust may scatter, causing bodily injury.



Use a commercially available brush to remove metal cuttings.

Attempting to use a vacuum cleaner to take up metal cuttings may cause fire in the vacuum cleaner.





Do not wear gloves, a necktie or wide-sleeved clothing. They may become caught in the tool, resulting in injury.



Do not allow liquids, metal objects or flammables inside the machine. Such materials

can cause fire.





Do not operate beyond capacity or subject the tool to undue force. The tool may break or fly off in a random direction. If cutting beyond capacity is mistakenly started, immediately turn off the EMERGENCY STOP switch.



Perform dry cutting with no cutting oil.

Such materials can cause fire.



Do not touch the tool immediately after cutting operating stops. The tool may have become hot due to friction heat and may cause burns if touched.



Switch off the machine and unplug the power cord from the electrical outlet before performing cleaning or maintenance.

Failure to do so may result in injury or electrical shock.



When you're finished, wash your hands to rinse away all cuttings.



Please use a vacuum cleaner to remove cutting dust.

Do not use any blower like airbrush. Otherwise, dust spread in the air may harm your health.

About the Labels Affixed to the Unit

These labels are affixed to the body of this product. The following figure describes the location and content of these messages.





In addition to the **AWARNING** and **ACAUTION** symbols, the symbols shown below are also used.

NOTICE : Indicates information to prevent machine breakdown or malfunction and ensure correct use.



: Indicates a handy tip or advice regarding use.

Consignes de sécurité

Avis sur les avertissements

Utilisé pour avertir l'utilisateur d'un risque de décès ou de blessure grave en cas de mauvaise utilisation de l'appareil.
 Utilisé pour avertir l'utilisateur d'un risque de blessure ou de dommage matériel en cas de mauvaise utilisation de l'appareil. * Par dommage matériel, il est entendu dommage ou tout autre effet indésirable sur la maison, tous les meubles et même les animaux domestiques.

À propos des symboles

Le symbole \triangle attire l'attention de l'utilisateur sur les instructions importantes ou les avertissements. Le sens précis du symbole est déterminé par le dessin à l'intérieur du triangle. Le symbole à gauche signifie "danger d'électrocution".
Le symbole 🛇 avertit l'utilisateur de ce qu'il ne doit pas faire, ce qui est interdit. La chose spécifique à ne pas faire est indiquée par le dessin à l'intérieur du cercle. Le symbole à gauche signifie que l'appareil ne doit jamais être démonté.
Le symbole prévient l'utilisateur sur ce qu'il doit faire. La chose spécifique à faire est indiquée par le dessin à l'intérieur du cercle. Le symbole à gauche signifie que le fil électrique doit être débranché de la prise.



Ne pas démonter, réparer ou modifier.

Le non-respect de cette consigne pourrait causer un incendie ou provoquer des opérations anormales entraînant des blessures.



Mettre l'appareil à la masse avec une prise de terre.

Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des décharges électriques en cas de problème mécanique.



N'utilisez que le cordon secteur fourni avec ce produit.

L'utilisation avec un cordon secteur autre que celui fourni pourrait entrainer un risque d'incendie ou d'électrocution.



Utiliser seulement avec une alimentation de mêmes caractéristiques électriques que celles indiquées sur l'appareil. Une négligence à ce niveau pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.



Ne pas utiliser si l'appareil est dans un état anormal (c'est-à-dire s'il y a émission de fumée, odeur de brûlé, bruit inhabituel etc.).

Le non-respect de cette consigne pourrait provoquer un incendie ou des décharges électriques.

Couper immédiatement l'alimentation secondaire et ensuite l'alimentation principale. Débranchez le fil électrique et contacter votre revendeur ou votre centre de service de la société Roland DG autorisé.





Débrancher le fil lorsque l'appareil reste inutilisé pendant une longue période.

Une négligence à ce niveau pourrait provoquer des décharges électriques, une électrocution ou un incendie dû à une détérioration de

l'isolation électrique.



Saisir la fiche et non le fil électrique lorsque vous débranchez. Débrancher en tirant sur le fil pourrait

l'endommager et risquer de provoquer un incendie ou une électrocution.



Ne pas brancher d'autres appareils sur la même prise.

Cela pourrait engendrer une surchauffe et provoquer un incendie.

Pour déplacer l'appareil, saisir la base en aluminium sous l'appareil. Il faut cinq personnes ou plus pour déplacer le MDX-650, et quatre personnes ou plus pour déplacer le MDX-500.

Si l'appareil est saisi par la plaque du dessus, il peut tomber et entraîner des blessures.





Ne pas toucher à l'extrémité de la lame avec vos doigts. Vous risqueriez de vous blesser en y





Fixer fermement le mandrin, l'outil et le matériel à leur place.

Sinon, ces éléments risquent d'avoir du jeu lors des coupes, ce qui entraînerait des blessures.



Ne pas insérervos doigts entre le plateau XY et la base ou entre la tête et le plateau Z.





Ne pas insérer vos doigts entre le plateau rainuré et les bras ou entre la tête et la plaque Z.

Vous pourriez vous pincer les doigts et vous blesser.



Bras



Porter des lunettes de travail et un masque durant l'utilisation. Des copeaux pourraient être projetés et vous blesser.

Utiliser une brosse du commerce pour retirer les rognures de métal. Tenter de retirer les rognures de métal à l'aide d'un aspirateur peut faire naître un

incendie dans l'aspirateur.



Ne pas introduire de liquide, d'objet métallique ou inflammable dans l'appareil.

Ce genre de matériel peut provoquer un incendie.





Ne rien placer dans l'espace mobile du plateau rainuré.

L'objet pourrait se heurter contre le plateau rainuré et tomber, ce qui pourrait entraîner des blessures.





Ne pas porter de gants, de cravate ou de vêtement à manches amples. Ils pourraient se

prendre dans l'appareil et entraîner des blessures.





Ne pas utiliser l'appareil au-delà de ses capacités ou le soumettre à une force excessive.

L'outil pourrait se briser ou être projeté dans une direction indéterminée. Si vous commencez par inadvertance une coupe au-delà de la capacité de l'appareil, l'éteindre immédiatement à l'aide du bouton d'urgence.



Ne pas toucher l'outil immédiatement après une coupe. L'outil pourrait avoir chauffé avec la friction et vous causer des brûlures.



Éteindre la machine et débrancher le cordon secteur de la prise de courant avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil.

Une négligence à ce niveau pourrait provoquer des blessures ou une électrocution.



Quand vous avez terminé d'utiliser l'appareil, laver vos mains pour bien enlever tous les copeaux.





Utiliser un aspirateur pour nettoyer les copeaux. N'utiliser aucun appareil soufflant de l'air comme un sèche-cheveux.

La poussière répandue dans l'air pourrait nuire à votre santé.

À propos des étiquettes collées sur l'appareil

Ces étiquettes sont collées à l'extérieur de l'appareil. Les dessins suivants indiquent l'endroit et le contenu des messages.





Ne pas insérer vos doigts entre la tête et la plaque Z quand l'appareil est en marche.

Ne pas insérer vos doigts entre le plateau rainuré et les bras quand l'appareil est en marche.



Please use a vacuum cleaner to remove cutting dust. Do not use any blower like airbrush. Otherwise, dust spread in the air may harm your health or damage this machine.

A PRECAUCION

Por favor, utilice un aspirador para limpiar la viruta y el Por ravor, utilice un aspirador para limpiar la viruta y el polvo. No utilice aire a presion para la limpieza, podria averiar la maquina, y no seria conveniente para su salud respirar el polvo.

potro. ▲ PRUDENCE Veuillez utiliser un aspirateur pour enlever la poussière. Ne jamais utiliser de projecteurs d'air. La poussière souffiéd dans l'air peut causer des problemes de respiration et endommager votre machine.

AVORSICHT

Bitte entfemen Sie Staub mit einem Staubsauger. Niemals ein Gebläse verwenden. Der dadurch freigesetzte Staub ist gesundheitsschädlich und kann die Funktion Ihers Geräts beeinträchtigen.

Usare un aspiratore per rimuovere polvere o trucioli da lavorazione. Non usare compressori, altrimenti la polvere diffusa nell'aria potrebbere essere nociva alla salute o danneggiare la macchina.

▲注意

の利約は吸い込み型のクリーナーを使用して除去して下さい。 吹き飛ばすエアガンは使用しないで下さい。 切削粉が飛び散り健康の障害になったり、機器に侵入し 故障の原因となります。

MEMO

Organisation des modes d'emploi

Les modes d'emploi de la MDX-650/500 sont organisés comme suit. Référez-vous à celui correspondant à votre emploi.



Ce manuel décrit les méthodes de fonctionnement lorsque vous utilisez les logiciels fournis pour piloter la machine. Ce manuel décrit les méthodes de fonctionnement lorsque vous utilisez les codes NC.



NC code PROGRAMMER'S MANUAL

Ce manuel décrit les codes NC acceptés par la MDX-650/ 500. Il explique les bases de programmation, ainsi que chaque code.

* Si vous utilisez la MDX-650 avec l'unité optionnelle d'axe rotatif (ZCL-650), lisez également le "Mode d'Emploi de la ZCL-650" fourni avec cette option.

Chapitre **1** Installation

1-1 Vérification des accessoires

Les éléments suivants sont fournis avec la machine.



Pinces pour rainure en T : 4 (Pour fixer le matériau à usiner)



Courroie pour broche haute puissance



Clé (10 mm) (Pour serrer les pinces)



Détecteur de position Z0



Bague de Ferrite * MDX-650 uniquement



Clé Allen



Connecteur de sécurité * La machine ne fonctionne pas si un connecteur de ce type n'est pas inséré.



MODES D'EMPLOI (1 Installation & Maintenance) (2 Usinage à l'aide des logiciels fournis) (3 Cutting Using NC codes)



Cordon secteur



Logiciel Roland sur CD-ROM



NC Code PROGRAMMER'S MANUAL (Manuel du programmeur)

1-2 Noms des pièces

Face avant



Côté droit



Coté gauche





Molette	Sert à changer la sélection dans le menu affiché ou, durant la visualisation des coordonnées, à effectuer un déplacement de la table XY ou de l'outil (axe Z) ou encore à changer la vitesse de la broche.	
Touche [JOG]	Lorsque les coordonnées sont à l'écran, cette touche change l'option que vous désirez régler, alternant entre la table XY, l'outil [axe Z] ou la vitesse de la broche.Si le mode d'instructions est réglé sur le code NC, cette touche sélectionne également le système de coordonnées affiché. Permet aussi de passer de l'axe Y à l'axe A lorsque l'axe rotatif (en option) a été installé.	
Touche [ENTER]	Pressez cette touche pour confirmer une sélection dans l'afficheur, une valeur qui a été réglée, ou une autre sélection. Utilisez la molette pour choisir une option de menu, puis pressez [ENTER] pour passer au niveau suivant. Lorsque vous désirez changer la valeur d'un réglage ou d'une sélection, faites la sélection avec la molette, puis tournez [ENTER]. La valeur de réglage ou la sélection confirmée est affichée entre crochets.	
Touche [EXIT]	Pressez cette touche pour retourner au menu principal ou pour alterner entre la visualisation des coordon- nées et celle du menu.	
Touches flèches	Les touches $[\blacktriangle]$ $[\checkmark]$ déplacent vers l'avant et l'arrière la table XY et les touches $[\blacktriangleleft]$ $[\blacktriangleright]$ déplacent la tête à gauche et à droite.	
Touche de montée d'outil	Cette touche déplace l'outil (la lame fraise) dans une direction positive sur l'axe des Z (vers le haut).	
Touche de descente d'outil	Cette touche déplace l'outil (la lame fraise) dans une direction négative sur l'axe des Z (vers le bas).	
Touche d'accélération	Lorsque vous la pressez en même temps qu'une touche flèche, la touche de montée d'outil ou la touche de descente d'outil, cela accélère le mouvement.	
Touche [Z]	Détermine le point d'origine sur l'axe des Z pour les coordonnées de la pièce à usiner.	
Touche [XY/A]	Détermine le point d'origine des axes X et Y pour les coordonnées de la pièce à usiner. Détermine aussi le point d'origine de l'axe A lorsque l'axe rotatif (en option) a été installé.	
Touche [SPINDLE]	Lance et arrête la rotation de la broche. Pour lancer la rotation, tenez enfoncée la touche durant au moins une seconde. Lorsque le capot de broche est ouvert, la broche ne peut pas tourner, par sécurité.	
Touche [PAUSE]	Lorsque vous la pressez durant l'usinage, la procédure est mise en pause.	
Touche [COPY]	Cette touche relance un travail à l'aide des données présentes dans la mémoire tampon.	
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Coupe l'alimentation et force la machine à s'arrêter, quelle que soit la procédure en cours. Pressez-le si un phénomène dangereux ou anormal se produit.	

Façade de commande de la MDX-650

Façade de commande de la MDX-500



Molette	Sert à changer la sélection dans le menu affiché ou, durant la visualisation des coordonnées, à effectuer un déplacement de la table XY ou de l'outil (axe Z) ou encore à changer la vitesse de la broche.	
Touche [JOG]	Lorsque les coordonnées sont à l'écran, cette touche change l'option que vous désirez régler, alternant entre la table XY, l'outil [axe Z] ou la vitesse de la broche.	
Touche [ENTER]	 Pressez cette touche pour confirmer une sélection dans l'afficheur, une valeur qui a été réglée, ou une autre sélection. Utilisez la molette pour choisir une option de menu, puis pressez [ENTER] pour passer au niveau suivant. Lorsque vous désirez changer la valeur d'un réglage ou d'une sélection, faites la sélection avec la molette, puis tournez [ENTER]. La valeur de réglage ou la sélection confirmée est affichée entre crochets. 	
Touche [EXIT]	Pressez cette touche pour retourner au menu principal ou pour alterner entre la visualisation des coordon- nées et celle du menu.	
Touches flèches	Les touches [▲] [♥] déplacent vers l'avant et l'arrière la table XY et les touches [◀] [►] déplacent la tête à gauche et à droite.	
Touche de montée d'outil	Cette touche déplace l'outil (la lame fraise) dans une direction positive sur l'axe des Z (vers le haut).	
Touche de descente d'outil	Cette touche déplace l'outil (la lame fraise) dans une direction négative sur l'axe des Z (vers le bas).	
Touche d'accélération	Lorsque vous la pressez en même temps qu'une touche flèche, la touche de montée d'outil ou la touche de descente d'outil, cela accélère le mouvement.	
Touche [Z]	Détermine le point d'origine sur l'axe des Z pour les coordonnées de la pièce à usiner.	
Touche [XY]	Détermine le point d'origine des axes X et Y pour les coordonnées de la pièce à usiner.	
Touche [SPINDLE]	Lance et arrête la rotation de la broche. Pour lancer la rotation, tenez enfoncée la touche durant au moins une seconde. Lorsque le capot de broche est ouvert, la broche ne peut pas tourner, par sécurité.	
Touche [PAUSE]	Lorsque vous la pressez durant l'usinage, la procédure est mise en pause.	
Touche [COPY]	Cette touche relance un travail à l'aide des données présentes dans la mémoire tampon.	
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Coupe l'alimentation et force la machine à s'arrêter, quelle que soit la procédure en cours. Pressez-le si un phénomène dangereux ou anormal se produit.	

1-3 Installation et connexion

Installation



Installer l'appareil sur une surface stable.

Une négligence à ce niveau pourrait provoquer la chute de l'appareil et entraîner des blessures.



Ne rien placer dans l'espace mobile de la table à fente en T.

L'objet pourrait se heurter contre la table à fente en T et tomber, ce qui pourrait entraîner des blessures.





Il faut cinq personnes ou plus pour déballer, installer et déplacer le MDX-650, et quatre personnes ou plus pour le MDX-500.

Sinon, l'appareil pourrait tomber et entraîner des blessures.

(Le poids du MDX-650 est de 120 kg, et celui du MDX-500 est de 92 kg.)





Pour déplacer l'appareil, saisir la base en aluminium sous l'appareil. Il faut cinq personnes ou plus pour déplacer le MDX-650, et quatre personnes ou plus pour déplacer le MDX-500.

Si l'appareil est saisi par la plaque du dessus, il peut tomber et entraîner des blessures.



REMARQUE Faites fonctionner la machine dans une plage de températures allant de 5 à 40°C (et avec un taux d'hygrométrie compris entre 35 à 80%.

Ne placez pas d'objet sur la tête de la machine.

Lorsque la machine est montée sur un stand à roulettes, veillez à verrouiller de façon sûre les roulettes.

Pour prévenir tout accident, n'installez pas la machine dans aucun des types de lieu suivants.

- Lieux soumis à de forts bruits ou parasites électriques.
- Lieux sujets à haute humidité ou à la poussière .
- La MDX-500 génère de la chaleur quand on l'utilise, elle ne doit pas être employée dans une zone faiblement ventilée.
- Lieux sujets à de fortes vibrations.

MDX-650

L'espace d'installation nécessaire à la MDX-650 est représenté ci-dessous.

L'"espace de maintenance" est l'espace nécessaire à un technicien pour intervenir lors d'une procédure de maintenance.



Lorsque vous intallez la MDX-650 sur un stand, utilisez un stand ayant des caractéristiques équivalentes à celles données ci-dessous.



MDX-500

L'espace d'installation nécessaire à la MDX-500 est représenté ci-dessous.

L'"espace de maintenance" est l'espace nécessaire à un technicien pour intervenir lors d'une procédure de maintenance.



Lorsque vous intallez la MDX-500 sur un stand, utilisez un stand ayant des caractéristiques équivalentes à celles données ci-dessous.



Connexion



Une négligence à ce niveau pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.



N'utilisez que le cordon secteur fourni avec ce produit.

L'utilisation avec un cordon secteur autre que celui fourni pourrait entrainer un risque d'incendie ou d'électrocution.



Mettre l'appareil à la masse avec une prise de terre.

Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des décharges électriques en cas de problème mécanique.



Ne pas brancher d'autres appareils sur la même prise.

Cela pourrait engendrer une surchauffe et provoquer un incendie.

REMARQUE

Veillez à ce que l'ordinateur et à la machine soient tous deux éteints lors de la connexion du câble.

Connectez de façon sûre le cordon d'alimentation, le câble d'interface informatique et tout autre câble pour qu'il n'y ait pas de débranchement pouvant entraîner de pannes durant le fonctionnement. Négligez cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement ou une panne.

Côté droit





Pour compatibles IBM PC ou PC



1-4 Description de la broche

A propos du capot de broche

REMARQUE Lorsqu'une procédure d'usinage est en cours, n'ouvrez pas le capot de broche. L'ouverture du capot durant le fonctionnement entraîne un arrêt d'urgence. Les données utilisées pour l'usinage sont alors invalidées et l'usinage ne peut se poursuivre.

La MDX-650/500 possède un capot couvrant la zone de la broche. Ouvrez-le pour accomplir des tâches telles que l'installation ou le changement d'outil. Comme il y a un risque d'accident au cas où les mains entreraient en contact avec la portion rotative, la machine ne peut pas fonctionner quand le capot de broche est ouvert. Non seulement le moteur de broche ne tourne pas, mais la tête et le plateau rainuré sont également immobilisés.



Broche haute puissance et broche haute fréquence

La MDX-650/500 peut utiliser deux types de broche ; une broche haute fréquence et une broche haute puissance (ces broches sont vendues séparément).

Le réglage du type de broche installée (haute puissance ou haute fréquence) doit être fait sur la MDX-500 (référez-vous au § "1-6 Choix du type de broche").

Broche haute puissance

Cette broche est conçue pour les travaux de modélisation. Sa vitesse va de 3 000 à 12 000 tours par minute. Elle est principalement adaptée à l'usinage par fraise. Il existe différents modèles pour la MDX-650 et pour la MDX-500.

Spindle belt C C

Broche haute puissance

Broche haute fréquence

Cette broche est conçue pour des vitesses de 5 000 à 20 000 tours par minute.

Sa puissance n'est pas aussi élevée et elle est principalement adpatée à la gravure à l'aide d'un outil approprié.



Options des différentes broches

	Pince de réduction	Outil	Kit d'aspiration
Broche haute puissance *7S-650T	ø6 mm En standard avec la broche	ø6 mm Fraise	*ZAD-500T
(Pour la MDX-650) *ZS-500T	ø10, ø8, ø6.35, ø5, ø4, ø3.2, ø3 mm *ZC-500T (jeu de pinces)	ø10, ø8, ø6.35, ø5, ø4, ø3.2, ø3 mm Fraise	
(Pour la MDX-500)	ø6.35, ø4.36 mm *ZC-500TE (pince et porte-outil)	ø6.35, ø4.36 mm Couteau de gravure	
Broche haute fréquence	ø4.36 mm Standardly included with the spindle	ø4.36 mm Couteau de gravure	*ZAD-500S
*ZS-500SH	ø6, ø5, ø4, ø3 mm *ZC-23 (Collet set)	ø6, ø5, ø4, ø3 mm Fraise	
	ø6.35 mm *ZC-23-6.35	ø6.35 mm Fraise	

* Indique la référence de l'option. Pour les références d'outil, consultez le catalogue d'accessoires.

Kit (optionnel) broche haute puissance

Assurez-vous que les éléments suivants sont fournis avec votre broche haute puissance (ZS-500T).







Vis: 4



Clés (24 mm, 13 mm)



Tournevis hexagonal

Installation de la broche haute puissance (ZS-650T/ZS-500T)



Fixer fermement le mandrin, l'outil et le matériel à leur place. Sinon, ces éléments risquent d'avoir du jeu

lors des coupes, ce qui entraînerait des blessures.



Alignez les tétons situés à l'arrière de la broche avec les trous situés sur le panneau coulissant et soutenez la broche avec la main.



2 Insérez une vis à l'emplacement représenté dans le schéma puis serrez-la à l'aide du tournevis hexagonal fourni.









3 Passez la courroie autour du galet d'entraînement et autour du galet de la broche.

4

5

En appuyant sur la sangle du côté de la broche, tournez le galet de moteur dans la direction de la flèche pour que la courroie s'enroule bien autour des deux galets.

Tournez le galet de moteur plusieurs fois de façon à positionner la courroie sur les deux galets comme représenté dans le schéma.

Installation de l'outil





Ne pas toucher l'outil immédiatement après une coupe. L'outil pourrait avoir chauffé avec la friction et vous causer des brûlures. Fixer fermement le mandrin, l'outil et le matériel à leur place. Sinon, ces éléments risquent d'avoir du jeu lors des coupes, ce qui entraînerait des blessures



REMARQUE Utili

Utilisez le bon outil pour le matériau à usiner et la méthode choisie.

Lorsque vous installez une fraise, montez d'abord la pince de réduction sans l'outil et ne serrez pas à l'aide de la clé. Cela rendrait impossible l'installation d'un outil par la suite.

Lorsque vous installez une fraise, détachez le porte-outil. Si vous essayez d'effectuer un usinage avec le porteoutil installé, la vibration peut le faire se desserrer et tomber.

Veillez à utiliser la clé fournie avec la machine. L'emploi d'une autre clé peut entraîner un serrage trop important rendant impossible le retrait des pinces de réduction ou risquant d'endommager la broche.

Prenez soin d'empêcher la chute de l'outil sous peine de l'endommager.

Veillez à ne pas faire tomber la pince de réduction.

Ceci pourrait la déformer ou la casser, et il serait alors impossible d'installer un outil.

Installation d'une fraise

Installez une pince de réduction correspondant au diamètre de queue de la fraise. La combinaison de la fraise et de la pince de réduction est correcte si le diamètre de la fraise glisse juste dans le trou de la pince de réduction.

La pince de réduction fournie avec la broche haute puissante à un diamètre de 6 mm. Lorsque vous utilisez une fraise ayant un diamètre autre que 6 mm (c'est-à-dire un diamètre de 10, 8, 6.35, 5, 4, 3.2, ou 3 mm), le jeu de pinces de réduction optionnel (ZC-500T) est nécessaire.

Insérez la fraise dans la pince.

1





2 Insérez l'ensemble créé à l'étape 1 dans la partie inférieure de la broche. En soutenant la fraise de la main pour ne pas la laisser tomber, tournez le galet de broche pour la fixer en place.

3

Utilisez les clés fournies pour serrer le galet de broche et la pince de réduction (150 à200 kgf/cm).



Installation d'un outil de gravure

Installez un porte-outil et une pince de réduction adaptée à l'outil utilisé. La combinaison de l'outil et de la pince de réduction est correcte si le diamètre de l'outil tient juste dans le trou de la pince.

L'emploi d'un outil de gravure avec la broche haute puissance nécessite un ensemble pince de réduction et porte-outil optionnel (ZC-500TE).



Installez le porte-outil et la pince de réduction.



* Lorsque vous cherchez à déplacer la tête, fermez d'abord le capot de broche.

Insérez l'outil dans le trou du porte-outil et positionnez son extrémité de façon à ce qu'elle touche juste la surface du matériau à usiner. Utilisez le tournevis hexagonal fourni avec l'option ZC-500TE pour serrer la vis du porte-outil maintenant l'outil. Porte-outil Clé (24 mm) Pince Clé (13 mm) Clé (13 mm)



Utilisez la façade de commande pour fixer le point d'origine sur l'axe Z. L'origine en Z est le point de référence pour monter ou baisser la broche. Pour des informations sur la façon de faire le réglage, référez-vous au mode d'emploi 2 ou au mode d'emploi 3 selon le jeu de commandes que vous utilisez.

Δ

Fixation du kit d'aspiration pour la broche haute puissance (ZAD-500T)



Lorsque les diamètres des tuyaux d'aspiration ne correspondent pas entre l'évacuation et l'aspirateur, utilisez un adhésif puissant (pour tissu ou électricité) afin de solidariser les deux tuyaux. Le diamètre d'évacuation du ZAD-500T est de 32 mm.

Attacher le kit d'aspiration optionnel (ZAD-500T) à la broche haute puissance (ZS-500T) rend possible l'aspiration des poussières d'usinage par votre aspirateur durant l'usinage. Cela sert principalement lorsque vous faites un usinage profond à l'aide d'une fraise (modelage).



Fixez le rideau sur l'adaptateur destiné à l'aspiration des résidus.



* Même quand le kit d'aspiration est monté sur la machine, vous pouvez changer d'outil en détachant le rideau.

Installez le kit sur la broche de la machine.



Kit haute fréquence (optionnel)

Assurez-vous que les éléments suivants sont fournis avec la broche haute fréquence (ZS 500SH).



Installation de la broche haute fréquence (ZS-500SH)



Alignez les tétons situés à l'arrière de la broche avec les trous situés sur le panneau coulissant et soutenez la broche avec la main.



2 Insérez une vis à l'emplacement représenté dans le schéma puis serrez-la à l'aide du tournevis hexagonal fourni.



Engagez la courroie dans le rainurage du galet de moteur, puis tirez-la pour qu'elle encercle le galet de broche.

3



Installation de l'outil

PRUDENCE Ne pas toucher à l'extrémité de la lame avec vos doigts. Vous risqueriez de vous blesser en y touchant.



Ne pas toucher l'outil immédiatement après une coupe. L'outil pourrait avoir chauffé avec la friction et vous causer des brûlures.



Fixer fermement le mandrin, l'outil et le matériel à leur place. Sinon, ces éléments risquent d'avoir du jeu lors des coupes, ce qui entraînerait des blessures.



REMARQUE Utilisez le bon outil pour le matériau à usiner et la méthode choisie.

Lorsque vous installez une fraise, montez d'abord la pince de réduction sans l'outil et ne serrez pas à l'aide de la clé. Cela rendrait impossible l'installation d'un outil par la suite.

Lorsque vous installez une fraise, détachez le porte-outil. Si vous essayez d'effectuer un usinage avec le porteoutil installé, la vibration peut le faire se desserrer et tomber.

Veillez à utiliser la clé fournie avec la machine. L'emploi d'une autre clé peut entraîner un serrage trop important rendant impossible le retrait des pinces de réduction ou risquant d'endommager la broche.

Prenez soin à empêcher la chute de l'outil sous peine de l'endommager.
Installation d'un outil de gravure

Installez un porte-outil et une pince de réduction adaptée à l'outil utilisé. La combinaison de l'outil et de la pince de réduction est correcte si le diamètre de l'outil tient juste dans le trou de la pince.

La pince de réduction et le porte-outil fournis avec la broche haute fréquence ont un diamètre de 4,36 mm.

Installez le porte-outil et la pince de réduction.



* Si vous utilisez le nez régulateur de profondeur

L'emploi du nez régulateur de profondeur rend possible la gravure d'un matériau d'épaisseur hétérogène en conservant la même profondeur. (Comme la gravure est effectuée lorsque la nez régulateur de profondeur touche le matériau, la surface du matériau peut s'en trouver marquée).

4	1	
-		

Tournez le nez régulateur de profondeur dans la direction de la flèche 2 du schéma pour totalement le serrer.

Bas de la tête



3

Tournez la molette dans la direction de la flèche pour totalement la desserrer.



Bas de la tête







Utilisez les touches flèches pour positionner la tête audessus du matériau.

* Pour déplacer la tête, fermez d'abord le capot de broche.

5

Pressez la touche de descente d'outil pour amener le nez régulateur de profondeur au contact de la surface du matériau.

* Pour déplacer la tête, fermez d'abord le capot de broche.



6

1

Si le nez régulateur de profondeur ne touche pas la surface du matériau même lorsque l'on maintient enfoncée la touche d'abaissement d'outil (-Z), tournez la molette micrométrique dans la direction de la flèche ci-contre pour baisser le nez régulateur de profondeur jusqu-à ce qu'il touche la surface du matériau. Si l'extrémité du nez régulateur de profondeur ne touche pas la surface du matériau parce que ce dernier est trop fin, placez un élément pouvant surélever le matériau par rapport au plateau. Sinon, vous pouvez utiliser les entretoises optionnelles pour le plateau rainuré (ZA-500) afin de remonter la hauteur de celui-ci.



Réglez le point d'origine de l'axe des Z à l'emplacement choisi à l'étape 5. L'origine en Z est le point de référence pour monter ou baisser la broche. Pour des informations sur la façon de faire le réglage, référez-vous au mode d'emploi 2 ou au mode d'emploi 3 selon le jeu de commandes que vous utilisez

Insérez l'outil dans le trou du porte-outil et utilisez le tournevis hexagonal (le petit) fourni avec la machine pour serrer la vis de fixation. 7





Montez la broche avec la touche de remontée (+Z).

* Pour déplacer la tête, fermez d'abord le capot de broche.



Tournez la molette dans le sens de la flèche ci-contre afin d'augmenter le déplacement de l'outil et donc la profondeur de gravure.

Faites sortir l'outil de la profondeur voulue pour la gravure.

Les lignes marquées sur la molette correspondent à 0,0254 mm chacune. Par exemple, pour obtenir une profondeur de gravure de 0,5 mm, vous devez faire une rotation de 20 graduations.



Utilisez un programme ou la façade de commande de la MDX-650/500 pour fixer la position basse de l'outil. Choisissez une valeur de gravure environ 2 à 3 mm plus importante que la valeur déterminée par la molette micrométrique. C'est cette dernière valeur qui sera la réelle valeur de gravure).

Vous devez choisir une valeur qui corresponde à la différence de hauteur entre les parties hautes et les parties basses du matériau afin que la partie basse du nez régulateur de profondeur vienne constamment presser contre la surface du matériau, permettant ainsi une gravure de profondeur uniforme.

* Le débattement de la broche dû à la molette est d'environ 5 mm.

Il n'est pas possible d'absorber des différences de hauteur supérieures à 5 mm.



2

* Si vous n'utilisez pas le nez régulateur de profondeur

Si vous n'utilisez pas le nez régulateur de profondeur, prenez un matériau plat en plastique ABS d'environ 10 mm d'épaisseur. Fixez-le en place sur le plateau et accomplissez un surfaçage pour le mettre de niveau. En utilisant ce matériau comme surface de base pour votre travail, vous pourrez effectuer une gravure de profondeur uniforme.

Tournez la molette dans la direction de la flèche pour la serrer de façon sûre.





Utilisez les touches flèches et la touche de descente d'outil (-Z) pour amener la pointe de la tête près de la surface du matériau.

* Pour déplacer la tête, fermez d'abord le capot de broche.





Utilisez la façade de commande pour déterminer le point d'origine en axe Z. L'origine en Z est le point de référence pour monter ou baisser la broche. Pour des informations sur la façon de faire le réglage, référez-vous au mode d'emploi 2 ou au mode d'emploi 3 selon le jeu de commandes que vous utilisez.

Installation d'une fraise

Installez une pince de réduction correspondant au diamètre de queue de la fraise. La combinaison de la fraise et de la pince de réduction est correcte si le diamètre de la fraise glisse juste dans le trou de la pince de réduction.

L'emploi d'une fraise avec la broche haute fréquence nécessite l'emploi du jeu de pinces optionnel (ZC-23) ou des pinces optionnelles (ZC-23-6.35).

Insérez la fraise dans la pince.

1

2

3





Utilisez les clés fournies pour serrer le galet de broche et la pince de réduction (150 à200 kgf/cm).

Insérez l'ensemble créé à l'étape 1 dans la partie infé-

en place et empêcher la fraise de tomber.

rieure de la broche et tournez la pince pour la faire tenir



Fixation du kit d'aspiration à la broche haute fréquence (ZAD-500S)



Lorsque les diamètres des tuyaux d'aspiration ne correspondent pas entre l'évacuation et l'aspirateur, utilisez un adhésif puissant (pour tissu ou électricité) afin de solidariser les deux tuyaux. Le diamètre d'évacuation du ZAD-500T est de 32 mm.

Attacher le kit d'aspiration optionnel (ZAD-500S) à la broche haute fréquence (ZS-500SH) rend possible l'aspiration des poussières d'usinage par votre aspirateur durant l'usinage.

Cela sert principalement lorsque vous faites un usinage profond à l'aide d'une fraise (modelage).



1-5 Sélection du jeu d'instructions

Avec la MDX-650/500, la première chose à faire est de sélectionner le jeu d'instructions à utiliser.

Pour effectuer un travail à partir du programme Windows via le pilote, choisissez "RML-1." Le pilote (driver) est installé à partir du CD ROM contenant le logiciel Roland. Pour de plus amples informations sur la manière de l'installer, reportez-vous au "Mode d'Emploi 2 - Emploi des logiciels fournis".

Sélection du jeu d'instructions sur la MDX-650/500

Immédiatement après la mise sous tension, utilisez l'afficheur pour choisir RML-1 ou NC Code. Suivez les étapes ci-dessous pour choisir le jeu d'instructions. Une fois le jeu d'instructions sélectionné, il ne peut être changé que par extinction de la machine et réallumage. Quand vous allumez la machine, l'afficheur vous présente le dernier jeu d'instructions sélectionné en mode clignotant. Si vous ne désirez pas changer cette sélection, pressez la touche [ENTER].



La méthode de fonctionnement en usinage diffère selon les instructions sélectionnées. Si vous sélectionnez RML-1, reportez-vous au "Mode d'emploi 2 - Usinage à l'aide des logiciels fournis". Si vous sélectionnez NC Code, reportez-vous au "Mode d'emploi 3 — Cutting Using NC Codes".

1-6 Choix du type de broche

Cela détermine le type de broche installé dans la MDX-650/500.

Cela détermine le type de broche installé dans la MDX-500.

Si une broche haute puissance est installée, choisissez [HIGH TORQUE]. Si une broche haute fréquence est installée, choisissez [HIGH SPEED]. Une sélection incorrecte peut entraîner une puissance insuffisante apportée au moteur et rendre l'usinage impossible, ou à l'inverse risque d'appliquer une puissance trop importante au moteur et entraîner une erreur qui s'affichera durant l'usinage.

1

Si l'afficheur présente les coordonnées, pressez la touche [ENTER] pour afficher le menu principal.



2 Tournez la molette pour amener la flèche sur [OTHERS], puis pressez la touche [ENTER].

Tournez la molette pour amener la flèche sur [SPINDLE

UNIT], puis pressez la touche [ENTER].



Tournez la molette pour amener la flèche sur [HIGH TORQUE] ou [HIGH SPEED], puis pressez la touche [ENTER].

Le mode sélectionné est représenté entre crochets.

* Pour revenir au menu principal, pressez plusieurs fois la touche [EXIT].

1-7 Volume d'usinage

MDX-650

Le volume d'usinage maximal de la MDX-650 est de 650 mm x 450 mm x 155 mm. Si vous avez sélectionné RML-1 comme jeu d'instructions, puis que vous convertissez en valeurs de coordonnées (chaque unité : 1/100 mm), (x, y, z) = (50,000, 33,000, 10,500). Le volume réel d'usinage de la MDX-650 diffère en fonction du type de broche installé.

Utilisation d'une broche haute puissance (ZS-650T)

Lorsqu'une broche haute puissance (ZS-650T) est installée, le volume que vous pouvez réellement usiner (dans la direction de la hauteur) est sujet aux restrictions suivantes et est inférieur au volume maximal décrit précédemment.

- Longueur de l'outil installé
- Position où est placé le matériau sur la table XY
- Si vous utilisez l'entretoise pour le plateau rainuré (ZA-600/500), la hauteur d'entretoise



Utilisation d'une broche haute fréquence

Lorsqu'une broche haute fréquence est installée, le volume que vous pouvez réellement usiner (dans la direction de la hauteur) est sujet aux restrictions suivantes et est inférieur au volume maximal.

- Longueur de l'outil installé
- Position où est placé le matériau sur la table XY
- Si vous utilisez l'entretoise pour le plateau rainuré (ZA-600/500), la hauteur d'entretoise
- Si vous utilisez un nez régulateur de profondeur, le débordement de la broche dû à la molette (env. 5 mm)



MDX-500

Le volume d'usinage maximal de la MDX-500 est de 500 mm x 330 mm x 105 mm. Si vous avez sélectionné RML-1 comme jeu d'instructions, puis que vous convertissez en valeurs de coordonnées (chaque unité : 1/100 mm), (x, y, z) = (50,000, 33,000, 10,500). Le volume réel d'usinage de la MDX-500 diffère en fonction du type de broche installé.

Utilisation d'une broche haute puissance (ZS-500T)

Lorsqu'une broche haute puissance (ZS-500T) est installée, le volume que vous pouvez réellement usiner (dans la direction de la hauteur) est sujet aux restrictions suivantes et est inférieur au volume maximal décrit précédemment.

- Longueur de l'outil installé
- Position où est placé le matériau sur la table XY
- Si vous utilisez l'entretoise pour le plateau rainuré (ZA-600/500), la hauteur d'entretoise



Utilisation d'une broche haute fréquence

Lorsqu'une broche haute fréquence est installée, le volume que vous pouvez réellement usiner (dans la direction de la hauteur) est sujet aux restrictions suivantes et est inférieur au volume maximal.

- Longueur de l'outil installé
- Position où est placé le matériau sur la table XY
- Si vous utilisez l'entretoise pour le plateau rainuré (ZA-600/500), la hauteur d'entretoise
- Si vous utilisez un nez régulateur de profondeur, le débordement de la broche dû à la molette (env. 5 mm)



1-8 Installation d'un matériau pour l'usinage



REMARQUE

Lorsque vous montez un étau ou installez un matériau alors qu'un outil est déjà installé, prenez garde à ne pas vous blesser avec l'outil.

Cette section décrit comment installer un matériau à l'aide des broches pour les rainurages du plateau fournies avec l'unité.



Une entretoise pour le plateau rainuré (ZA-500) est disponible en option et peut être acquise si nécessaire. Pour plus d'informations sur la façon de l'installer sur l'unité, reportez-vous au"Chapitre 3 - Annexes".

Placez le matériau sur la plateau rainuré.



2

3

4

5

Placez la tête des gros boulons dans le rainurage comme indiqué dans le schéma.





Fixez les gros boulons comme indiqué dans le schéma pour que le matériau soit pris en étau.







Tournez les petits boulons jusqu'à ce que l'angle de la pince soit parallèle au matériau, ou au pire, que la barre soit légèrement surélevée du côté du petit boulon.

Utilisez la clé fournie avec la machine pour serrer.

Chapitre 2 Maintenance

2-1 Nettoyage



Éteindre la machine et débrancher le cordon secteur de la prise de courant avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil.

Une négligence à ce niveau pourrait provoquer des blessures ou une électrocution.



Utiliser un aspirateur pour nettoyer les copeaux. N'utiliser aucun appareil soufflant de l'air comme un sèche-cheveux.

La poussière répandue dans l'air pourrait nuire à votre santé.



Lorsque la machine devient sale, utilisez un chiffon sec pour l'essuyer.

Nettoyage après utilisation

Après avoir effectué un usinage, utilisez un aspirateur pour nettoyer la MDX-650/500 et la zone périphérique de toute poussière ou débris d'usinage. Soyez particulièrement attentif à retirer les chutes des soufflets couvrants.

Si nécessaire, déplacez le plateau rainuré vers l'avant et l'arrière et nettoyez la totalité du capot. Dans ce cas, ne remettez la machine sous tension que pour déplacer le plateau rainuré et éteignez-la avant de poursuivre le nettoyage.



Quand vous avez

terminé d'utiliser

mains pour bien

enlever tous les

Tenter de retirer les rognures de métal à

l'aide d'un aspirateur

peut faire naître un incendie dans l'aspirateur.

copeaux.

l'appareil, laver vos

Utiliser une brosse du commerce

pour retirer les rognures de métal.

{\I/]

2

Nettoyage avec capot de base ouvert

Si vous utilisez le capot de sécurité (ZBX-650/500A), vous devez d'abord détacher la partie avant de ce capot. Pour de plus amples informations sur la manière de détacher le capot, reportez-vous au Mode d'Emploi du "Capot de sécurité ZBX-650/500A".



Nettoyage à l'intérieur des soufflets

Comme indiqué sur le schéma, tirez délicatement les soufflets et utilisez un aspirateur pour enlever tout résidu dans les zones de déplacement des axes X ou Z.

* Lorsque vous déplacez la tête, il vous faut mettre sous tension et utiliser les touches de commande pour obtenir ce mouvement. Après déplacement de la tête, veillez à éteindre la machine et effectuez le nettoyage.





Nettoyage du filtre du ventilateur (MDX-500 uniquement)

Retirez la grille du filtre, puis enlevez tous les résidus adhérant au filtre lui-même.

* Installez la grille du filtre avec la surface convexe vers le haut. Si vous l'installez en sens contraire, elle peut devenir impossible à retirer.



2-2 Contrôle de la broche

Des données indicatives de durée de vie de la broche sont données ci-dessous. Nous vous recommandons une inspection et un remplacement régulier. -Moteur de broche : 8000 heures -Broche : Haute puissance.....5 000 heures Haute fréquence....1 500 heures -Courroie de broche : 1500 heures

Contrôle du moteur de broche

Faites fonctionner le moteur de broche seul, sans outil installé ni matériau posé. Si la rotation est irrégulière ou si un bruit marqué se produit, veillez à contacter un technicien de maintenance.

Affichage du temps de rotation de la broche

La MDX-650/500 a une fonction permettant d'afficher le temps de rotation total de la broche.

Pressez la touche [EXIT] plusieurs fois pour afficher le menu principal.

Tournez la molette pour amener la flèche sur [OTHERS],

Tournez la molette pour amener la flèche sur [REVOLU-

TION TIME], puis pressez le touche [ENTER].

puis pressez le touche [ENTER].

EXIT CONSTRUCTION TIME 10>6 REVOLUTION TIME 7 TO Main MENU ENTER CONSTRUCTION TIME

Vérifiez le temps de rotation total de la broche.



Δ

52

Réglage de la tension de la courroie de broche

Ce réglage n'est nécessaire que pour la courroie de broche haute puissance (ZS-650T/ZS-500T). Nous vous recommandons ce contrôle environ toutes les 1 000 heures de travail. Contrôlez d'abord la tension de la courroie de broche. Si la tension est hors de la plage permise, alors ajustez-la.

Deux outils spéciaux, une jauge de tension (ST-001) et un ajusteur de tension (ST-040), sont nécessaires pour cela. Ces outils sont vendus séparément comme pièces détachées. Contactez votre revendeur Roalnd DG ou un service de maintenance agréé.

Retirez les vis indiquées dans le schéma et détachez le capot de moteur de broche. Cela nécessite un tournevis à tête plate du commerce.







 Desserrez d'un demi-tour chacune des quatre vis maintenant le moteur de broche.
 Cela nécessite une clé six pans ou hexagonale du commerce de taille 4 mm.
 Utilisez un outil ayant au moins 100 mm de longeur.

3

Placez l'ajusteur de tension (ST-040) à l'emplacement indiqué dans le schéma.

4

5

6

Pressez avec la jauge de tension (ST-001) jusqu'à ce que Vue de dessus Galet du moteur l'ajusteur de tension (ST-040) touche le galet du moteur et que vous puissiez lire la valeur sur la jauge de tension. Galet de broche Courroie de broche a Ajusteur de tension (ŚT-040) Jauge de tension (ST-001) Utilisez la molette représentée dans le schéma pour Côté gauche repositionner le moteur de broche afin que la valeur de tension soit entre 200 et 600 gf (2.45 et 5.88 N). TIDD (Cela nécessite une clé ou un tournevis hexagonal 1111 MI Moteur de broche 3

ordinaire de taille 5,5 mm).

Remettez bien en place le moteur de broche en serrant les vis que vous aviez desserrées à l'étape 2.



O

2-3 Lubrification de la courroie crantée



Éteindre la machine et débrancher le

terminé d'utiliser l'appareil, laver vos mains pour bien enlever tous les copeaux. Utiliser une brosse du commerce pour retirer les rognures de métal. Tenter de retirer les rognures de métal à l'aide d'un aspirateur peut faire naître un incendie dans l'aspirateur.

Quand vous avez

Pour conserver votre machine en ordre de fonctionnement normal, lubrifiez la courroie crantée environ toutes les mille heures de travail. Utilisez la graisse Shell Alvania No. 0.

Axe X, axe Z

Comme indiqué dans le schéma, tirez délicatement le cache des soufflets et appliquez la graisse directement sur la courroie crantée. Appliquez de la graisse sur la totalité de la courroie, en déplaçant la tête pour rendre accessibles les zones non encore lubrifiées. Enfin, déplacez la tête sur toute sa course dans l'axe X ou l'axe Z, et retirez tout excés de graisse.

* Pour déplacer la tête, mettez la machine sous tension et utilisez les touches de commande. Pour cela, il vous faut d'abord remettre le cache des soufflets à sa position d'origine. Après avoir déplacé la tête, veillez à éteindre la machine avant de poursuivre la lubrification.



Axe Y

1

2

Référez-vous au § 2-1 "Nettoyage - Nettoyage avec capot de base ouvert" et détachez le capot de base.



Appliquez directement la graisse sur la courroie crantée. Appliquez la graisse sur la totalité de la courroie en déplaçant le plateau pour rendre accessibles les parties encore non lubrifiées. Ensuite, déplacez le plateau sur toute sa course dans l'axe Y et enlevez tout excès de graisse.

* Lorsque vous déplacez le plateau, il vous faut d'abord mettre sous tension la machine et utiliser les touches de commande. Après ce déplacement, veillez à éteindre la machine avant de poursuivre la lubrification.

Nous vous recommandons également de retirer simultanément tout amas de résidus sur les axes X, Y et Z lorsque vous faites la lubrification. (Dans "2-1 Nettoyage", référez-vous à "Nettoyage avec le capot de base ouvert" et à "Nettoyage à l'intérieur des soufflets".

2-4 Contrôle de maintenance recommandé

La MDX-650/500 est une machine de précision. Pour lui permettre de vous servir très longtemps, nous vous recommandons de la faire contrôler par un service de maintenance qualifié. C'est un service payant dont il vous faut tenir compte à l'avance.

Maintenance devant être effectuée par un technicien qualifié

- Contrôle, nettoyage et lubrification de la zone de mouvement (courroie crantée et rail de déplacement linéaire)
- Contrôle des parties consommables (courroie de broche, moteur de broche, broche et filtre pour le ventilateur de moteur de broche)
- Contrôle du fonctionnement

Chapitre **3** Annexes

3-1 Entretoise ZA-600/500 pour plateau rainuré (option)

Contrôle des accessoires







Vis: 6



Entretoises : 2

Installation sur la MDX-650/500

1

Mettez sous tension puis pressez la touche [\bigvee] amener le plateau le plus en avant possible.





Éteignez la machine et et débranchez le cordon secteur de la prise électrique.

- 3 Utilisez la clé hexagonale fournie avec le ZA-500 pour retirer les vis des six emplacements indiqués dans le schéma, puis détachez le plateau rainuré.
 - * Ne jetez pas les vis. Elles seront nécessaires pour réutiliser le plateau rainuré sans entretoise.

Alignez les tétons des entretoises avec les trous des

potences latérales, puis placez les entretoises sur la

gauche et sur la droite.

4

5

6









Fixez-le en 6 points à l'aide des vis fournies avec les entretoises.

3-2 Autres éléments optionnels

Zone de la broche

	Pince de réduction	Outil	Kit d'aspiration
Broche haute puissance *ZS-650T	ø6 mm En standard avec la broche	ø6 mm Fraise	*ZAD-500T
(Pour la MDX-650) *ZS-500T (Pour la MDX-500)	ø10, ø8, ø6.35, ø5, ø4, ø3.2, ø3 mm *ZC-500T (jeu de pinces)	ø10, ø8, ø6.35, ø5, ø4, ø3.2, ø3 mm Fraise	
	ø6.35, ø4.36 mm *ZC-500TE (pince et porte-outil)	ø6.35, ø4.36 mm Couteau de gravure	
Broche haute fréquence *ZS-500SH	ø4.36 mm Standardly included with the spindle	ø4.36 mm Couteau de gravure	*ZAD-500S
	ø6, ø5, ø4, ø3 mm *ZC-23 (Collet set)	ø6, ø5, ø4, ø3 mm Fraise	
	ø6.35 mm *ZC-23-6.35	ø6.35 mm Fraise	

Autres

Entretoises pour le	*ZA-503	3 cm
plateau fainure	*ZA-505	5 cm
	*ZA-508	8 cm
	*ZA-613	13 cm
Étau auto-centreur	*ZV-500C	
Plateau aspirant	*ZV-500A	
Unité d'Axe Rotatif	*ZCL-650	MDX-650 uniquement
Capot de sécurité	*ZBX-650	pour la MDX-650 (Poids : 68 kg)
	*ZBX-500	pour la MDX-500 (Poids : 53 kg)

* Indique les éléments optionnels. Pour les références des outils, consultez le catalogue d'accessoires.

3-3 Caractéristiques

Machine MDX-650

	MDX-650		
Taille du plateau rainuré XY	700 mm x 480 mm		
Volume max d'usinage	650 mm(X) x 450 mm(Y) x 155 mm(Z) (25-9/16(X) x 17-11/16(Y) x 6-1/16(Z) in.)		
Moteurs en XYZ	Servo moteur CA		
Vitesse de déplacement	Axes X, Y, Z : Max. 85 mm/sec.		
Accélération	0.3G, 0.1G, 0.05G		
Résolution logicielle	[Quand RML-1 est sélectionné] 0.01 mm/pas		
	[Quand les codes ISO sont sélectionnés] 0.001 mm/pas		
	Notez que l'unité de mesure pour les coordonnées de positionnement est de 0,01 mm.		
Résolution mécanique	0.001 mm/pas		
Moteur de broche	Moteur brushless CC Max. 400W (avec broche haute puissance)		
Vitesse de rotation	[Broche haute puissance] 3000 à 12000 rpm [Broche haute fréquence] 5000 à 20000 rpm		
	(Variable manuellement ou par instructions)		
Maintien de l'outil	Pince de réduction ou système porte-outil		
Précision du positionnement	±0.1 mm / 300 mm (sans charge)		
Précision de répétition	±0.05 mm (sans charge)		
Reproductibilité du point	±0.08 mm		
d'origine (après extinction)			
Charge max du plateau	[0.3G] 12 kg ou moins [0.05G] 20 kg ou moins		
Interface	Parallèle (conforme aux caractéristiques Centronics)		
	Série (au standard RS-232C)		
Mémoire tampon	2 Moctets		
	(mémoire de renvoi d'usinage: [RML-1] 2 Mo [codes iso] Max. 2 Mo (réglage par l'utilisateur))		
Jeu d'instructions	RML-1 (mode 1, mode 2) ou codes ISO supportés par la MDX-650 (commutable dans l'afficheur)		
Touches de commandes	COPY, XY/A, Z, +Z (montée d'outil), -Z (descente d'outil), PAUSE, SPINDLE, ▲, ♥, ◄, ►, Accélération, JOG		
	EXIT, ENTER, molette, commutateur d'arrêt d'urgence EMERGENCY STOP		
Consommation électrique	6.5 A / 117 V 3.5 A / 220 à 240 V 3.5 A / 240 V		
Dimensions	930 mm(W) x 1085 mm(D) x 870 mm(H)		
Poids	120 kg		
Température d'emploi	5 à 40°C		
Hygrométrie d'emploi	35 à 80% (sans condensation)		
Accessoires	Pinces pour plateau rainuré : 4, Clé : 1(10 mm), Détecteur de position Z0 : 1, Cordon secteur : 1, Courroie pour broche		
	haute puissance : 1, Connecteur de sécurité : 1, Logiciel Roland sur CD-ROM : 1, Clé Allen : 1, Bague de ferrite : 1,		
	Modes d'Emploi : 3 (1 Installation & Maintenance, 2 Usinage à l'aide des logiciels fournis , 3 Cutting Using NC		
	codes), NC-code PROGRAMMER'S MANUAL (Manuel du programmeur - Codes NC) : 1		

Machine MDX-500

	MDX-500			
Taille du plateau rainuré XY	550 mm x 360 mm			
Volume max d'usinage	500 mm(X) x 330 mm(Y) x 105 mm(Z)			
Moteurs en XYZ	Servo moteur CA			
Vitesse de déplacement	Axes X, Y, Z : Max. 85 mm/sec.			
Accélération	0.3G, 0.1G, 0.05G			
Résolution logicielle	[Quand RML-1 est sélectionné] 0.01 mm/pas			
	[Quand les codes ISO sont sélectionnés] 0.001 mm/pas			
	Notez que l'unité de mesure pour les coordonnées de positionnement est de 0,01 mm.			
Résolution mécanique	0.001 mm/pas			
Moteur de broche	DC brushless motor Max. 400W (when with high-torque spindle)			
Vitesse de rotation	[Broche haute puissance] 3000 à 12000 rpm [Broche haute fréquence] 5000 à 20000 rpm			
	(Variable manuellement ou par instructions)			
Maintien de l'outil	Pince de réduction ou système porte-outil			
Précision du positionnement	$\pm 0.1 \text{ mm} / 300 \text{ mm}$ (sans charge)			
Précision de répétition	±0.05 mm (0.00197 in.) (sans charge)			
Reproductibilité du point	±0.08 mm			
d'origine (après extinction)				
Charge max du plateau	[0.3G] 12 kg ou moins [0.05G] 15 kg ou moins			
Interface	Parallèle (conforme aux caractéristiques Centronics)			
	Série (au standard RS-232C)			
Mémoire tampon	2 Moctets			
	(Mémoire de renvoi d'usinage: [RML-1] 2 Mo [codes iso] Max. 2 Mo (réglage par l'utilisateur))			
Jeu d'instructions	RML-1 (mode 1, mode 2) ou codes ISO supportés par la MDX-500 (commutable dans l'afficheur)			
Touches de commandes	COPY, XY, Z, +Z (montée d'outil), -Z (descente d'outil), PAUSE, SPINDLE, ▲, ▼, ◄, ►, Accélération, JOG			
	EXIT, ENTER, molette, commutateur d'arrêt d'urgence EMERGENCY STOP			
Consommation électrique	6.5 A / 117 V 3.5 A / 220 à 240 V 3.5 A / 240 V			
Dimensions	740 mm(W) x 840 mm(D) x 670 mm(H)			
Poids	92 kg			
Température d'emploi	5 à 40°C			
Hygrométrie d'emploi	35 à 80% (sans condensation)			
Accessoires	Pinces pour plateau rainuré : 4, Clé : 1(10 mm), Détecteur de position Z0 : 1, Cordon secteur : 1, Courroie pour broche			
	haute puissance : 1, Connecteur de sécurité : 1, Logiciel Roland sur CD-ROM : 1, Clé Allen : 1,			
	Modes d'Emploi : 3 (1 Installation & Maintenance, 2 Usinage à l'aide des logiciels fournis , 3 Cutting Using NC			
	codes), NC-code PROGRAMMER'S MANUAL (Manuel du programmeur - Codes NC) : 1,			
	Logiciel Roland sur CD-ROM : 1, Cordon secteur : 1			

Caractéristiques de l'interface

Parallèle

Standard	Conforme aux caractéristiques Centronics
Signal entrant	STROBE (1 BIT), DATE (8 BITE)
Signal sortant	BUSY (1 BITE), ACK (1 BIT)
Niveau du signal entrée/sortie	Niveau TTL
Méthode de transmission	Asynchronue

Série

Standard	Caractéristiques RS-232C
Méthode de transmission	Asynchrone, transmission de données en duplex
Vitesse de transmission	4800, 9600, 19200, 38400 (à sélectionner en façade)
Contrôle de parité	Odd, Even, None (à sélectionner en façade)
Bits de données	7 ou 8 bits (à sélectionner en façade)
Bits d'arrêt	1 ou 2 bits (à sélectionner en façade)

Connecteur parallèle (conforme aux caractéristiques Centronics

N° de signal	N° de broche		N° de signal	Câblage des broches
NC	36	18	HIGH**	
HIGH*	35	17	GND	
NC	34	16	GND	
GND	33	15	NC	
HIGH*	32	14	NC	
NC	31	13	HIGH*	
	30	12	GND	50 19
	29	11	BUSY	
	28	10	ACK	
	27	9	D7	
	26	8	D6	+5 V
GND	25	7	D5	* =\//
	24	6	D4	+5 V
	23	5	D3	** = <u>100Ω</u>
	22	4	D2	
	21	3	D1	
	20	2	D0	
	19	1	STROBE	

Connecteur série (RS-232C)

Signal number	N° bro	de che	N° de signal	Câblage des broches
	25	13	NC	
	24	12	NC	
NC	23	11	NC	
	22	10	NC	
	21	9	NC	13 1
DTR	20	8	NC	600000000000000000000000000000000000000
	19	7	SG	
	18	6	DSR	25 14
NC	17	5	CTS	
	16	4	RTS	
	15	3	RXD	
	14	2	TXD	
		1		



A propos du connecteur d'extension

Aucune responsabilité n'est assumée quant aux effets découlant de la connexion de tout équipement connecté à ce connecteur de sortie externe.

EXT.1 et EXT.3

Les connecteurs d'extension EXT.1 et EXT.3 (sont prévus pour des utilisations futures par Roland DG Corporation. Leurs caractéristiques sont la propriété de Roland DG Corp. qui n'assume aucune responsabilité quant à tout effet découlant de la connexion d'un équipement à l'un de ces ports.

Côtes dimensionnelles de la MDX-650

CENTER OF OPTION SPINDLE UNIT STR0KE 225 > C SIZE 480 • . 240 ٠ 110 110 TABLE 240 2 6 G STROKE 225 $\bigcirc 0$ > X STROKE325 X STROKE325 TABLE SIZE 700 132.5 85 OPTION SPINDLE UNIT (ZS-650T)

DETAIL: Y SLIDER

A∶HOLE(∮6) (FOR T-SLDT TABLE) B∶ELLIPSE HOLE(6≭8) (FOR T-SLOT TABLE) C∶M6 SCREW(FOR T-SLOT TABLE)







*Unité : mm

DETAIL: T-SLOT TABLE



DETAIL: HEAD UNIT



Côtes dimensionnelles de la MDX-500

*Unité : mm



DETAIL: T-SLOT TABLE



DETAIL: HEAD UNIT



Veuillez lire attentivement le contrat ci-dessous avant d'ouvrir l'emballage de la machine ou l'enveloppe contenant les disques

Le fait d'ouvrir le carton d'emballage ou l'enveloppe contenant le logiciel est une preuve d'acceptation des termes et conditions de ce contrat.

Contrat de Licence Roland			
Roland DG Corporation ("Roland") vous donne le droit non-assignable et non-exclusif d'utiliser les programmes informatiques de cette enveloppe ("Logiciels") par ce contrat, selon les termes et les conditions décrits ci-dessous.			
1. Entrée en vigueur	Ce contrat entre en vigueur lorsque vous achetez et ouvrez l'emballage de la machine ou l'enveloppe contenant les disques. La date effective d'entrée en vigueur de ce contrat est la date à laquelle vous rompez les scellés de l'emballage ou de l'enveloppe contenant les disques.		
2. Propriété	Les droits et la propriété de ce logiciel, logo, nom, mode d'emploi et tout écrit concernant ce logiciel appartiennent à Roland et ses partenaires licenciés.		
	 Est interdit ce qui suit : (1) Faire une copie non autorisée de ce logiciel ou d'un quelconque de ses fichiers d'aide, programme ou écrit. (2) Décompiler, désassembler ou toute tentative pour découvrir les codes sources de ce logiciel. 		
3. Limites de ce contrat	Roland ne vous autorise pas à prêter, louer, céder ou transférer les droits autorisés par ce contrat ou le logiciel lui-même (y compris un des accessoires l'accompagnant) à une tierce personne. Vous ne pouvez pas donner l'usage de ce logiciel à un service en temps partagé et/ ou sur un réseau à une quelconque troisième partie qui ne serait pas indivi- duellement autorisée à utiliser ce logiciel.		
	Une seule personne peut utiliser ce logiciel sur un ordinateur unique sur lequel il est installé.		
4. Reproduction	Vous pouvez faire une copie de secours de ce logiciel. La propriété de cette copie appartient à Roland. Vous pouvez installer ce logiciel sur le disque dur d'un seul et unique ordinateur.		
5. Annulation	Roland se garde le droit de résilier ce contrat immédiatement et sans préavis dans les cas suivants : (1) Si vous violez l'un des articles de ce contrat. (2) Si vous êtes déloyal envers ce contrat.		
6. Limites de responsabilité	Roland peut changer les caractéristiques du produit ou du logiciel sans préavis.		
	Roland ne peut être tenu pour responsable des dommages causés par l'utilisation du logiciel ou par l'application des droits donnés par ce contrat.		
7. Système légal	Ce contrat est soumis à la loi du Japon, et les différentes parties doivent se soumettre à la juridiction de la cour japonaise de justice.		





MODE D'EMPLOI 2

Usinage à l'aide des logiciels fournis

Merci beaucoup d'avoir choisi la MDX-650/500.

- Pour vous assurer une utilisation correcte et sans danger avec une parfaite compréhension des prestations de ce produit, veuillez lire la totalité de ce manuel et conserver ce dernier en un lieu sûr.
- La copie et le transfert non autorisés de ce manuel, en totalité ou partie sont interdits.
- Le contenu de ce manuel et les caractéristiques de ce produit sont sujets à modifications sans préavis.
- Le mode d'emploi et le produit ont été préparés et testés au mieux. Si vous rencontriez toute faute d'impression ou erreur, merci de nous en informer.
- Roland DG Corp. n'assume aucune responsabilité concernant toute perte ou tout dommage direct ou indirect pouvant se produire suite à l'utilisation de ce produit, quelle que soit la panne qui puisse concerner une partie de ce produit.
- Roland DG Corp. n'assume aucune responsabilité concernant toute perte ou tout dommage direct ou indirect pouvant se produire suite à l'utilisation de ce produit.
Table des Matières

Introduction	;
Choix de RML-1 comme jeu d'instructions. 3	;
Choix du type de broche	5

Chapitre 1 Installer le logiciel

1-1	Installation du logiciel	6
	Système requis	6
	Configuration	6
	Réglages des applications	8
1-3	Comment utiliser l'aide en ligne	11
1-4	Survol du guide d'utilisation	13
	Emplacement des guides d'utilisation	13
	Installation d'Acrobat Reader	13

Chapitre 2 Opérations de base

2-1	Faire des réglages à l'aide de l'afficheur
	LCD
2-2	Réglage des paramètres de connexion15
2-3	Réglage des conditions d'usinage16
	Réglage des conditions d'usinage17
	Exemples de réglages de conditions
	d'usinage19
2-4	Réglages des points d'origine (XY et Z0) 20
	A propos du point d'origine XY 20
	Réglage du point d'origine XY21
	Réglage de la position Z024
	Réglage de Z0 à l'aide du détecteur
	de position Z0 (fourni avec la machine) 25
2-5	Réglage des positions Z1 et Z2 27
2-6	Envoi des données d'usinage
	Arrêt du processus d'usinage 29
	Changement de la vitesse de déplacement
	ou de rotation durant l'usinage
2-7	Finition

Chapitre 3 Guide logiciel

3-1	Driver pour Windows
	Driver pour Windows 95/98/Me 33
	Driver pour Windows NT 4.0
3-2	Application logicielle41
	MODELA 3D DESIGN 41
	MODELA 3D TEXT 45
	MODELA Player 46
	Virtual MODELA47
	Dr. Engrave
	3D Engrave
3-3	Usinage avec MODELA Player58
	1. Création des données d'usinage58
	2. Installation d'un outil et mise en
	place du matériau62
	3. Définir le point d'origine de l'axe des Z 62
	4. Déterminez la position d'usinage
	5. Effectuer le surfaçage65
	6. Accomplir l'usinage

Chapitre 4 Guide de Référence 68

4-1	Volume d'usinage
	MDX-650
	MDX-500
4-2	Système de coordonnées
4-3	Description de chaque fonction73
	Afficher les messages en Japonais sur
	l'afficheur LCD73
	Pour répéter un usinage73
	Changer la vitesse de déplacement ou de
	rotation de la broche durant l'usinage74
	Arrêt du processus d'usinage75
4-4	Description des menus affichés76
	1 VITESSE76
	2 SPINDLE RPM 77
	3 MECHA MOVING77
	4 ORIGIN CHANGE78
	5 MOVING MODE 78
	6 COMMAND SET 79
	7 CONNECTION 79
	8 SERIAL PARAMETER 80
	9 COMPENSATE 81
	10 OTHERS 81
	11 SELF MODE 82
	12 Rotary Control
	13 To Coordinate
4-5	Que faire si
	La MDX-650/500 ne fonctionne pas 84
	La broche ne tourne pas
	Les données ne peuvent pas être envoyées. 84
	La machine ne s'allume pas
	Le message "Unusable Parameter"
	apparaît et la procédure s'arrête
	Le changement de la vitesse de déplacement
	et de rotation du moteur de broche en cours
	d'usinage n'a pas été pris en compte85

4-6	Messages d'erreur	86
4-7	Autres messages	88
4-8	Liste des instructions RML-1	
4-9	Instructions de commande machine	
4-10	Synoptique des menus affichés	
	MDX-650	
	MDX-500	

Windows[®] et Windows NT[®] sont des marques déposées ou marques commerciales de Microsoft[®] Corporation aux USA et dans les autres pays.. Adobe et Acrobat sont des marques déposées de Adobe Systems Incorporated.

Pentium est une marque déposée de Intel Corporation aux USA.

IBM et PowerPC sont des marques déposées de International Business Machines Corporation.

Les autres noms de sociétés et de produits sont des marques déposées ou des marques commerciales appartenant à leur détenteur respectif.

Introduction

Ce document décrit le fonctionnement lorsque vous effectuez un usinage avec la MDX-650/500 en utilisant le langage RML-1. Pour un usinage à l'aide du langage RML-1, la sélection du langage d'instructions doit être RML-1 à la mise sous tension de la MDX-650/500.

Pour des informations sur la façon de sélectionner ce langage d'instructions, voir "Mode d'emploi 1 - Installation et Maintenance". Si vous utilisez la MDX-650 avec l'unité optionnel d'axe rotatif (ZCL-650), lisez également le "Mode d'Emploi de la ZCL-650" qui accompagne cette unité.

Choix de RML-1 comme jeu d'instructions

Cette procédure permet de choisir le jeu d'instructions immédiatement après la mise sous tension. Lorsqu'un jeu d'instructions a été choisi, il ne peut pas être modifié à moins de refaire démarrer la machine.



Mettez sous tension. Après le message d'accueil, l'écran de sélection de jeu d'instructions apparaît. 1



2¹

Tournez la molette pour amener la flèche sur [RML-1], puis pressez la touche [ENTER]. 2



Choix du type de broche

Cette procédure détermine le type de broche installée dans la MDX-650/500.

Si une broche haute puissance est installée, choisissez [HIGH TORQUE]. Si une broche haute fréquence est installée, choisissez [HIGH SPEED]. Une sélection incorrecte peut entraîner une insuffisance de puissance du moteur et rendre l'usinage normal impossible, ou à l'inverse appliquer une puissance au-delà de la capacité du moteur et par là même, causer une erreur qui s'affichera durant l'usinage.



Si l'écran affiche des coordonnées, pressez la touche [ENTER] pour revenir au menu principal.



2

3

4

Tournez la molette pour amener la flèche sur [OTHERS], puis pressez la touche [ENTER].



Tournez la molette pour amener la flèche sur [SPINDLE UNIT], puis pressez la touche [ENTER].



Tournez la molette pour amener la flèche sur [HIGH TORQUE] ou [HIGH SPEED], puis pressez la touche [ENTER].

Le mode sélectionné est alors entouré par des crochets.

*Pour revenir au menu principal, pressez la touche [EXIT] plusieurs fois.



Chapitre 1 Installer le logiciel

Le CD ROM Software Package contient différents types de logiciels. Vous pouvez voir les logiciels qui peuvent être utilisés avec la MDX-650/500 en affichant le menu de configuration du CD ROM et en choisissant comme modèle la MDX-650 ou la MDX-500 . Voyez ci-dessous les grandes lignes et brèves descriptions de l'utilisation des logiciels s'affichant en menu de configuration

1-1 Logiciels utilisables avec la MDX-650/500

Logiciel	Descriptif		
Driver Windows	Il est nécessaire pour envoyer les données depuis un programme basé sous Windows à la MDX-500. Si vous utilisez Windows, veillez à installer ce driver.		
Programmes MODELA	Les versions Windows de MODELA Player, MODELA 3D DESIGN, et MODELA 3D TEXT ne peuvent pas être installés indépendamment.		
MODELA Player	Détermine les paramètres nécessaires à l'usinage d'objets solides et envoie les données d'usinage à la MDX-650/500. Il peut importer non seulement les objets créés par des programmes 3D de Roland DG Corp., mais également ceux créés par d'autres programmes 3D du commerce (au format DXF ou STL).		
MODELA 3D DESIGN	Permet de choisir une forme de base telle qu'un cylindre ou une sphère et de modifier pour créer un objet tridimensionnel. Vous pouvez intuitivement créer des objets avec des courbes lisses. Vous pouvez utiliser la MDX-650/500 pour usiner ces objets, et vous pouvez aussi sauvegarder les données au format DXL 3D.		
MODELA 3D TEXT	Ajoute de l'épaisseur au texte pour créer des caractères tridimensionnels. Il est également possible d'éditer un texte pour le mettre en gras, en italique ou autre. Vous pouvez faire un cadre autour du texte d'un simple clic – fonction pratique pour les plaques d'identification. Vous pouvez utiliser la MDX-650/500 pour usiner ce texte tridimensionnel ou bien sauvegarder les données au format DXL 3D.		
Virtual MODELA	Simule le parcours de l'outil avant que vous ne fassiez l'usinage réel avec la MDX-650/ 500. Vous pouvez l'utiliser pour contrôler la forme finie ainsi que des paramètres tels que la profondeur d'usinage souhaitable ou encore connaître le temps nécessaire au travail. Cela peut réduire la perte de temps et de matière.		
Dr.Engrave	Permet de concevoir des plaques et d'envoyer les données de gravure à la MDX-650/500. Vous pouvez réaliser un grand nombre de plaques ayant la même composition avec une grande efficacité. Vous pouvez utiliser les polices TrueType fournies avec Windows pour le texte. Vous pouvez même faire des polices monotraits depuis les polices TrueType. Puisque vous pouvez obtenir le contour d'une image et le convertir en segments, il est également possible d'inclure des logos de sociétés ou d'organisations dans les plaques que vous créez.		
3D Engrave	Ajoute de l'épaisseur à un graphisme plat (2D) pour créer un relief (gravure en relief). Vous pouvez également ajouter cette profondeur à des images telles que des illustrations.		

1-2 Installation du logiciel

Ce chapitre décrit l'installation et la configuration de la MDX-500. Si vous utilisez la MDX-650, à chaque fois que la mention "MDX-500" apparaît dans le texte, lisez "MDX-650" à la place.

Système requis

La configuration système nécessaire pour les programmes que vous pouvez utiliser avec la MDX-650/500 (Applications MODELA, 3D Engrave, Virtual MODELA, et Dr. Engrave) est la suivante.

- Système d'exploitation Microsoft® Windows® 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT® 4.0, ou Windows 2000
- Unité centrale minimum requise pour le système d'exploitation (Pentium® ou plus puissant recommandé)
- Quantité de RAM minimum requise pour le système d'exploitation (32 Moctets ou plus recommandé)
- 32 Moctets ou plus d'espace libre sur le disque dur est nécessaire pour l'installation de tous les programmes.

*Pour de plus amples informations sur le système requis pour chaque programme, reportez-vous au fichier "Readme".

* Si vous installez sous Windows NT 4.0 ou Windows 2000, vous devez disposer d'autorisations d'accès totales aux réglages de l'imprimante.

Identifiez-vous (Log on) sous Windows en tant que membre du groupe des "Administrateurs" ou des "Utilisateurs autorisés". Pour en savoir plus sur les groupes, reportez-vous à la documentation de Windows.

Configuration

1

Mettez sous tension l'ordinateur et lancez Windows.

Placez le CD ROM Roland Software Package dans le lecteur de CD. Le menu de configuration apparaît automatiquement. 2

```
Quand l'écran ci-contre apparaît, cliquez la fenêtre [Click
here], puis choisissez [MDX-500].
Cliquez sur [Install].
```

Pour visualiser la description d'un programme, cliquez sur le bouton (). Pour visualiser le manuel, cliquez sur le bouton ().

(Il y a des manuels au format PDF pour les programmes qui disposent d'un bouton (2). Acrobat Reader est nécessaire pour visualiser les fichiers PDF).

S'il y a des programmes que vous ne désirez pas installer, alors décocher leur case avant de cliquer sur [Install].





5

6

Le programme de configuration est lancé. Suivez les messages pour effectuer la configuration et terminer l'installation du programme.



* Lorsque la configuration d'un programme est terminée, la configuration du programme suivant commence. Dans l'intervalle, une fenêtre de dialogue indiquant la progression du processus est affichée.

Si l'écran suivant apparaît durant l'installation du driver, cliquez sur le menu déroulant et choisissez le port correspondant à la connexion par câble à votre ordinateur.

> Lorsque vous utilisez un câble RS-232C (série) [COM1:] ou [COM2:] Lorsque vous utilisez un câble imprimante [LPT1:] ou [LPT2:]

Les réglages de driver apparaissent. Lorsque vous faites les réglages des paramètres de communication de la MDX-500, faites que les paramètres correspondent aux valeurs affichées ici. Cliquez sur [Close] pour terminer l'installation du driver. Les réglages de driver apparaissent alors.



(j) MDX-500 Dr	iver Install	×
Pot		
ICOM1:	± <u>QK</u>	-
	CANCE	



Complete

Install





×

Après être revenu à l'écran menu d'installation, cliquez sur la case de fermeture X.

8

9

Réglages des applications

Lorsque vous avez fini l'installation des applications, poursuivez en faisant les réglages suivants. Veillez à faire les réglages avant utilisation.

🚵 MODELA Player



Cliquez sur [Démarrer]. Pointez sur [MODELA App Group] et cliquez sur [mdx3p].





3

4

Depuis le menu [Options] cliquez sur [Machines...]. Le dialogue [Model Selection] apparaît.

Untitled - MODELA Player					
Ele	EdR	View	0 ption	Help	
			Lay	out	
			Abs	hact	•
			Customer <u>Parameter</u> Path <u>D</u> irection		
			Max	shines	

Cliquez sur [MDX-500 (RML-1)], puis cliquez sur [OK].

ante in discover sti	Specifications		
IDX-3 DICCELRI	Nodeling area	×	500.0 mm
NO-2300 (CANIA-2)		Y	330.0 mm
NC-300 (CANM-3) NC-3000 (CANM-3)		Z	105.0 mm
NC-3100 (CANM-3) NC-3200 (CANM-3)	Feed Rate	XY : D2	5 - 80.0 mm/s
Carr Non		$Z : D_{i}^{*}$	5 - 80.0 mm/s
OK CANCEL	Spindle RPM range	3000	- 12000 rpm

Depuis le menu Fichier [File], cliquez sur Configuration d'impression [Print Setup...]. La fenêtre de dialogue de configuration d'impression [Print Setup] apparaît.

<u></u> U	ntitle	d - MO	DELA P	Mayer	
Ele	EdR	⊻jew	Option	Help	
S	pen.				Orl+D
	eve.				Ctrl+S
	iava į				
	Julgut				
F	hint S	etup			

5 Cliquez sur le menu déroulant correspondant au nom et cliquez sur [Roland MODELA MDX-500 (RML-1)]. Cliquez enfin sur [OK].

Print Setup		2
Printer		\cap
Nane:	Roland MODELA NDX-500(RML-1)	Doperties
Statur:	Ready	\cup
Туре:	Roland MODELA MDX-500(RML-1)	$\overline{}$
Where:	DOM1:	
Connent		
Paper		Dientation
Sige	User Defined Size 💌	Potrak
		A
Toruca:	· ·	C Lgridicape
		\cap
		OK Cancel



Dr.Engrave

1

Cliquez sur [Démarrer]. Pointez sur [Roland Dr.Engrave] et cliquez sur [Dr.Engrave].



2 Depuis le menu Fichier [File], cliquez sur Configuration d'impression [Print Setup...].

La fenêtre de dialogue de configuration d'impression [Print Setup] apparaît.

Eile	Edit	⊻iew	Format	She
1	Jew		Chi+N	
ſ]pen		Ctrl+O	
5	ave		Ctrl+S	
ŝ	Save A	ys		
J	mport.			
		Eest		
5	glect	Source.		
Å	\oquire	2		
E	Dint		CH+P	
F	Print Pr	weive		
F	Print Se	etup		
				_

9	
3	

Cliquez sur le menu déroulant correspondant au nom et cliquez sur [Roland MODELA MDX-500 (RML-1)]. Cliquez enfin sur [OK].

Print Setup	<u>1 x</u>
Printer	\frown
Nave:	Roland MODELA MDX 500(RML-1)
Statum	Ready
Type:	Roland MODELA MDX-500(RML-1)
Where:	DOM1:
Connent	
Paper	Dientation
Sige	User Defined Size
Sparce.	· A C Landscape
	OK Canoel



Cliquez sur [Démarrer]. Pointez sur [Roland 3D Engrave] et cliquez sur [3D Engrave].



2

3

Dans le menu [Cut], cliquez sur [Machines...]. La fenêtre de dialogue [Model Selection] apparaît.

<u>R</u> elief	<u>C</u> ut <u>H</u> elp	
	Layout	
	<u>C</u> reate Tool Path	
=		-
	Cystomize Parameters	
	Path Direction	
	Machines	

Cliquez sur [MDX-500 (RML-1)], puis cliquez sur [OK].

OK CANCEL	Spindle RPM range	3000	-12000 rpm
Cary sion CO		Z : 0.5	5 - 80.0 mm/s
NC-3200 (CANM-3)	Feed Rate	201:02	5 - BDD mmv's
NC-S00 CAMM-S		Z	105.0 eve
NC-2300 (CANN-2)		Y	330.0 mm
DX-3 DICCELRI	Nodeling area	ж	500.0 mm

	Ele	Edit	⊻iew	Image	<u>S</u> hape	<u>R</u> elief	Dut	Help
	1	<u>l</u> ew			OH+N			
	1	Open			Orl+0			
		jave .	\sim		Chi+S			
7	,	Dukpuk	Device	Setup				
	F	Prejere	nce					
	ł	Recent	t File					
	i	git						



Depuis le menu Fichier [File], cliquez sur [Output Device Setup]. La fenêtre de dialogue de configuration d'impression [Print Setup] apparaît.

5

4

Cliquez sur le menu déroulant correspondant au nom et cliquez sur [Roland MODELA MDX-500 (RML-1)]. Cliquez enfin sur [OK].

1-3 Comment utiliser l'aide en ligne

Si vous avez des problèmes à utiliser le programme ou le driver, consultez les écrans d'aide. Ces écrans contiennent des informations telles que les descriptions de fonctionnement du logiciel, explications des commandes et les astuces pour utiliser plus efficacement le logiciel.

Depuis le menu d'aide [Help], cliquez sur Sommaire [Contents].	et <u>H</u> elp Contents About	
Cliquer sur un texte vert et souligné (par un trait plein ou pointillé) fait s'afficher l'explication.	<u>Contents</u> Index <u>Back</u> <u>Print</u> <u>≤</u> Contents - Help	

- <u>Overview</u>
 <u>Names and Functions of Screen Items</u>
- Operation Procedures
 <u>Step 1: Introduction</u>
 <u>Step 2: Set the area</u>
 - Step 3: Set the conditions

Cliquer sur une zone image contenant une explication fait s'afficher cette explication.

Commands - [Edit] menu

Click on any item to learn more about it.

<u>F</u> ile	<u>E</u> dit <u>V</u> iew	<u>O</u> bject	<u>H</u> elp
_	<u>U</u> ndo	Ctrl+Z	
	Cu <u>t</u>	Ctrl+X	
	<u>С</u> ору	Ctrl+C	
	<u>P</u> aste	Ctrl+V	
	<u>D</u> elete	Del	
	Select <u>A</u> ll	Ctrl+A	

Astuce :

- Lorsque la souris passe sur un texte souligné vert, il change en une main à l'index pointeur (
- Lorsque la souris passe au-dessus d'un emplacement contenant une explication, son icone se change en main à l'index pointeur ([----]).

Lorsqu'il y a un bouton [?] à l'écran

Cliquer sur [?] dans le coin supérieur droit de la fenêtre fait se transformer le pointeur de la souris en un point d'interrogation (??). Vous pouvez alors amener le pointeur sur tout élément qui nécessite plus d'information, et en cliquant sur cet élément, vous obtiendrez une explication plus détaillée.

Lorsqu'il y a un bouton d'aide [Help] à l'écran

Cliquer sur le bouton d'aide [Help] vous permet de visualiser une aide pour la fenêtre ouverte ou le logiciel.





1-4 Survol du guide d'utilisation

Le CD ROM Roland Software Package fourni en standard contient les fichiers PDF suivants.

- Astuces d'usinage (Cutting Tips)

Cela décrit les trucs et astuces pour un usinage double face et les méthodes servant à maintenir le matériau en place.

Emplacement des guides d'utilisation

Les guides d'utilisation se trouvent aux emplacements suivants. Visualiser le fichier suivant directement depuis le CD ROM ou copiez-le sur votre disque dur et lisez-le depuis cet emplacement.

- Astuces d'usinage (Cutting Tips)

[Document] - [Cuttips] - [Cuttip-e.pdf]

Installation d'Acrobat Reader (lecteur de fichiers PDF)

Acrobat Reader est nécessaire pour visualiser les fichiers PDF. Si Acrobat Reader n'est pas installé sur votre ordinateur, vous devez l'installer. Le CD ROM fourni contient également Acrobat Reader.

[Acrobat] - [English] - [ar405eng.exe] (Cela fonctionne sous Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT 4.0, ou Windows 2000.)

Chapitre **2** Opérations de base

2-1 Faire des réglages à l'aide de l'afficheur LCD



Réglage des paramètres de connexion 2-2

La connexion par câble parallèle est appelée "connexion parallèle" et la connexion à l'aide de câbles série est appelée "connexion série". Faites les réglages appropriés sur l'ordinateur et la MDX-650/500 afin de configurer l'équipement en fonction du type de connexion qui a été fait. Normalement, le réglage de l'ordinateur doit être fait pour correspondre au réglage de la MDX-650/500. Les étapes ci-dessous décrivent comment régler les paramètres de connexion sur la MDX-650/500. Pour faire les réglages sur l'ordinateur, référez-vous au manuel de celui-ci ou du logiciel utilisé.

1	Pressez la touche [EXIT] pour afficher le menu principal.		
2	Tournez la molette pour amener la flèche sur [CONNECTION], puis pressez la touche [ENTER].	>7 CONNECTION 8 SERIAL PARAMETER	
3	Tournez la molette pour choisir [AUTO], puis pressez la touche [ENTER].	7 CONNECTION <auto></auto>	
4	Pressez la touche [EXIT] une fois pour retourner à l'écran de droite.	>7 CONNECTION 8 SERIAL PARAMETER	
5	Tournez la molette pour amener la flèche sur [SERIAL PARAMETER], puis pressez la touche [ENTER].	>8 SERIAL PARAMETER 9 COMPENSATE	
6	Tournez la molette pour amener la flèche sur l'option voulue, puis pressez la touche [ENTER].	8>1 STOP BIT 2 DATA BIT	POUR LA CONNEXION SÉRIE UNIQUEMENT
7	Tournez la molette pour choisir une valeur (ou une sélection), puis pressez la touche [ENTER].	8-1 STOP BIT <1>	

Réglage des conditions d'usinage 2 - 3

Avant de commencer le processus d'usinage réel, les conditions d'usinage telles que la vitesse de rotation de la broche et la vitesse de déplacement sur chaque axe doivent être choisies en fonction du matériau usiné et du type d'outil utilisé. Il y a plusieurs facteurs de décision à prendre en compte pour choisir les conditions de découpe.

> La qualité du matériau La méthode d'usinage

Le type d'outil utilisé La forme d'usinage

Le diamètre de l'outil utilisé

Choisissez les conditions de travail en fonction des facteurs ci-dessus en effectuant les trois procédures de réglage de la MDX-650/500 suivantes.

1. La vitesse de rotation de la broche (vitesse de rotation de l'outil)

2. La vitesse de déplacement (la vitesse de déplacement de l'outil)

3. La profondeur d'usinage (épaisseur de matière enlevée à chaque passage)

Note : Quand des réglages ont été faits à la fois dans le logiciel et sur la MDX-650/500, ce sont ces derniers qui ont priorités.

Dans ce manuel, ces trois conditions sont appelées conditions d'usinage. Les caractéristiques et points à considérer pour chacune de ces conditions sont les suivantes.

Éléments	Caractéristiques/points à considérer	
Vitesse de rotation de la broche	Plus ce nombre est grand, plus la rotation est rapide. Toutefois, si cette valeur est trop élevée, la surface du matériau peut fondre ou brûler en raison d'une friction excessive. A l'inverse, si cette valeur est plus basse, le temps nécessaire au travail s'allonge. D'une façon générale, le temps nécessaire au travail s'allonge, et la vitesse d'usinage totale est déterminée par la vitesse tangentielle au pourtour de l'outil, aussi plus petit est le diamètre de l'outil et plus haute est la vitesse de rotation nécessaire (lorsque vous faites une gravure sans rotation de l'outil, réglez [SPINDLE CONTROL] sur [OFF]).	
	Vitesse de rotation Quand [SPINDLE UNIT] est réglé sur [HIGH SPEED] : 5 000 à 20 000 rpm Quand [SPINDLE UNIT] est réglé sur [HIGH TORQUE] : 3 000 à 12 000 rpm	
Vitesse de déplacement	Lorsque la vitesse de déplacement est élevée, le traitement devient plus grossier et des résidus tendent à rester sur la surface usinée. D'un autre côté, lorsque la vitesse de déplacement est lente, l'usinage prend plus de temps. Veillez à bien régler ce paramètre car une vitesse de déplacement plus lente ne donne pas toujours une meilleure finition.	
Profondeur d'usinage	Lorsque la profondeur d'usinage est plus importante, la vitesse d'usinage augmente, mais la profondeur peut être limitée par la qualité du matériau. Dans les cas où la profondeur nécessaire ne peut être obtenue en une fois, répétez l'usinage plusieurs fois (plusieurs passages) jusqu'à obtenir la profondeur voulue.	

Réglage des conditions d'usinage

Cette section décrit comment déterminer les conditions d'usinage à l'aide de l'afficheur de la MDX-650/500.

* Si les conditions d'usinage peuvent être réglées avec le logiciel, il est plus rapide et plus efficace d'utiliser ce dernier plutôt que de faire un réglage manuel. Il n'y a pas de différence lorsque vous êtes amener à développer un programme.

Vitesse (Speed)

3

Pressez la touche [EXIT] pour afficher le menu principal.

2 Tournez la molette pour déplacer la flèche sur [SPEED SETTING], puis pressez la touche [ENTER].

Tournez la molette pour amener la flèche sur l'option que vous désirez régler, puis pressez la touche [ENTER].

* Réglez la vitesse de déplacement durant l'usinage avec [XY CUT SPEED] et [Z DOWN SPEED], et réglez la vitesse de déplacement quand l'outil est relevé avec [XY MOVE SPEED] et [Z UP SPEED].

Tournez la molette pour changez la valeur, puis pressez la touche [ENTER].

>1	SPEED SETTING	
2	SPINDLE RPM	

1>1 X/Y CUT SPEED 2 Z DOWN SPEED

1-1	X/Y	CUT	SPEED	
		<	2	mm/s>

Vitesse de rotation de la broche

Faire le réglage à l'aide du menu de l'afficheur

Pressez la touche [EXIT] pour afficher le menu principal.

Z

Tournez la molette pour amener la flèche sur [SPINDLE RPM], puis pressez la touche [ENTER].

>2	SPINDLE RPM
3	MECHA MOVING

RPM : Revolutions Per Minute

2 SPINDLE RPM

< 5000 RPM>

Tournez la molette pour changer la valeur, puis pressez la touche [ENTER].

* La vitesse ainsi fixée est mémorisée même si vous éteignez l'alimentation, et reste choisie jusqu'à ce que vous fassiez un nouveau réglage.

Faire le réglage quand les valeurs de coordonnées sont affichées

Pressez la touche [EXIT] pour afficher l'écran de visualisation des coordonnées.

*Х	0	Y	0
Ζ	0	5000	RPM

0 Y

Х

Ζ

Pressez la touche [JOG] pour déplacer [*] sur [??00 RPM].

Tournez la molette pour changer la vitesse.

* Lorsque vous éteignez la machine, la vitesse ainsi réglée est perdue et revient au réglage fait pour [SPINDLE RPM].



0 * 5000 RPM

0

TPM : Tours par minute

Profondeur de passe

La quantité de matière enlevée est déterminée par le réglage Z1. Pour plus d'informations sur le réglage Z1, voir le § "2-5 Réglage des positions Z1 et Z2".

Exemples de réglages de conditions d'usinage

Le tableau ci-dessous contient des exemples de référence des conditions d'usinage appropriées pour différents types de matériau. Si ces conditions sont programmées depuis un logiciel ou lorsque vous fabriquez vos propres programmes, servez-vous de ce tableau comme référence. Toutefois, comme les conditions diffèrent en fonction de l'aiguisage de l'outil et de la dureté du matériau, les performances peuvent ne pas être toujours optimales lorsque vous suivez les conditions données ci-dessous. Dans un tel cas, un réglage précis doit être effectué lors de l'usinage réel.

Matériau	Outil	Vitesse de rotation	Profondeur de passe	Avance sur l'axe XY	Avance sur l'axe Z
		de la broche [RPM]	[mm]	[mm/sec.]	[mm/sec.]
Cire de modélisation	ZUS-600	8000	2	18	18
(option)	ZEC-H4032	10000	0.5	30	10
	ZHS-H4400	10000	0.8	30	5
Bois de synthèse	ZUS-600	8000	2	20	20
	ZEC-H4032	10000	0.4	30	10
	ZHS-H4400	10000	0.5	30	5
Résine acrylique	ZUS-600	8000	0.37	16	16
	ZEC-H4032	10000	0.2	15	5
	ZHS-H4400	10000	0.2	15	5
Plastique ABS	ZUS-600	8000	0.37	24	24
Aluminium	ZUS-600	8000	0.2	14	3
	ZEC-H4032	12000	0.05	5	1
	ZHS-H4400	Sans rotation	0.1	10	1
	ZDC-D2000	Sans rotation	0.1	10	1
Laiton	ZUS-600	8000	0.2	14	3
	ZEC-H4032	12000	0.05	5	1
	ZHS-H4400	Sans rotation	0.1	10	1
	ZDC-D2000	Sans rotation	0.1	10	1
Sanmodur SS (option)	ZUS-600	12000	3	40	30
	ZUS-300	12000	2	40	30

2-4 Réglages des points d'origine (XY et Z0)

Il faut faire les réglages d'origine en XY (le point d'origine pour les axes XY) et le point Z0 (point d'origine sur l'axe Z).

A propos du point d'origine XY

Vous pouvez choisir parmi trois types en fonction de ce que vous désirez faire.

Ils se divisent globalement entre les points placés où vous le désirez (USER) et des point qui sont fixés mécaniquement (LIMIT et CENTER). Pour ces dernier, vous pouvez aussi choisir entre avant gauche ou centre.

Ces sections décrit les sélections. Pour des informations sur la façon de faire la sélection, voir «Choix de l'origine XY» dans la section suivante).

USER

Cela fixe le point d'origine où vous le désirez. Choisissez ce réglage pour fixer le point d'origine en une position où se trouve le matériau. Le réglage est normalement fait dans le coin avant gauche du matériau.



LIMIT

C'est un point fixé mécaniquement sur la MDX-500 et situé dans le coin avant gauche de la surface maximale d'usinage.



CENTER

C'est un point fixé mécaniquement sur la MDX-500 et placé au centre de la surface maximale d'usinage. Toutefois, vous pouvez décaler ce point central pour utiliser un étau auto-centreur. Pour plus d'informations, voir «Décalage du point central».



Réglage du point d'origine XY

Choix du point d'origine XY

central".

Pressez la touche [EXIT] pour afficher le menu principal.

2 Tournez la molette pour dépasser la flèche sur [ORIGIN CHANGE], puis pressez la touche [ENTER].

Tournez la molette pour déplacer la flèche sur l'option désirée, puis pressez la touche [ENTER].
 Si vous choisissez [USER], alors poursuivez la procédure de "Réglage de l'origine où vous le désirez". Pour choisir [CENTER] et décaler le point central pour l'aligner avec le centre de l'étau auto-centreur, voir "Décalage du point

>4	ORIGIN	CHANGE
5	MOVING	MODE

4	ORIGIN	CHANGE
		<user></user>

Réglage du point d'origine où vous le désirez

Si vous choisissez [USER] avec [ORIGIN CHANGE], alors vous pouvez fixer le point d'origine où vous le désirez sur le matériau mis en place. La section suivante décrit comment déterminer le point d'origine. Ces sections considèrent que le point d'origine XY est fixé dans le coin avant gauche du matériau.



Pressez la touche [EXIT] pour afficher l'écran de visualisation des coordonnées.

*X	0	Y	0
Z	0	5000	RPM

Pressez les touches flèches et les touches TOOL UP/ DOWN pour amener l'outil près du coin avant gauche du matériau.



3

Pressez la touche [JOG] pour déplacer le symbole [*] à l'écran sur [X] ou [Y].

4	Tournez la molette pour déplacer très précisément l'outil.



5

Répétez les étapes 3 et 4 pour aligner le centre de l'outil avec le coin avant gauche du matériau.

6 Pressez les touches [XY] pour faite s'afficher l'écran représenté à droite.

Set	User	Or	igin	
Hit	"ENTE	ER "	key	

7

Pressez la touche [ENTER]. L'écran clignote une fois puis revient à l'affichage des coordonnées.

Décalage de la position centrale

même après extinction de la machine.

Quand l'option [ORIGIN CHANGE] est réglée sur la valeur [CENTER], le point d'origine est fixé au centre du bloc monté dans l'étau auto-centreur.

1	Tournez la molette pour amener la flèche sur [MECHA MOVING], puis pressez la touche [ENTER].	>3 MECHA MOVING 4 ORIGIN CHANGE
2	Tournez la molette pour amener la flèche sur [Go CENTER Pos.], puis pressez la touche [ENTER].	3 >8 Go CENTER Pos. 9 Go LIMIT Pos.
	L'outil se déplace alors au centre de la zone d'usinage.	
3	Sans matériau installé, serrez complètement l'étau auto- centreur.	
4	Pressez la touche [EXIT] pour afficher l'écran de visualisation des coordonnées.	*X 0 Y 0 Z 0 5000 RPM
5	Utilisez les touches flèches et les touches de descente et montée d'outil pour amener l'outil à proximité de la surface supérieure de l'étau auto-centreur.	
	* Ici, si la pointe de l'outil est exactement au centre de l'étau auto-centreur, vous n'avez pas à faire les réglages suivants. Le centre de la zone d'usinage correspond alors à la position centrale de l'étau auto-centreur.	
6	Utilisez la molette pour aligner la pointe de l'outil avec le centre de l'étau auto-centreur.	
7	Pressez la touche [XY] pour faire s'afficher l'écran de droite.	Set Center Position Hit "ENTER" key
8	Pressez la touche [ENTER]. L'écran clignote une fois puis revient à l'affichage des coordonnées.	*X 0 Y 0 Z 0 5000 RPM
* La	position centrale ainsi ajustée est conservée en mémoire	

Réglage de la position Z0

La position Z0 est le point qui devient l'origine dans l'axe des Z (axe vertical). Habituellement, ce point est fixé à la surface du matériau utilisé (ce qui suit explique la méthode pour choisir comme position Z0 la surface du matériau.



Réglage de Z0 à l'aide du détecteur de position Z0 (fourni avec la machine)

Le capteur Z0 fourni avec la machine sert à fixer le point Z0 à la surface du matériau. Le capteur Z0 est placé sur l'emplacement qui sert à déterminer le point Z0, et ce point est automatiquement déterminé.

Installez le capteur de position Z0.

REMARQUE





Ne connectez pas le capteur Z0 à la prise

EXT2. Cela endommagerait le capteur.



3 Utilisez les touches flèches et les touches de descente et montée de l'outil pour approcher l'outil à une position située 2 à 2 mm au-dessus de la surface du capteur Z0.



Pressez la touche [EXIT] pour afficher le menu principal.

5

Δ

Tournez la molette pour déplacer la flèche sur [OTHERS], puis pressez la touche [ENTER]. >10 OTHERS 11 SELF MODE



Tournez la molette pour déplacer la flèche sur [SENSOR MODE], puis pressez la touche [ENTER].

Si le capteur Z0 n'est pas installé, l'afficheur présente l'écran de droite durant quelques secondes, puis revient à l'écran précédent.

Installez le capteur Z0, assurez-vous que la flèche est sur [SENSOR MODE], puis pressez la touche [ENTER].



10-1 SENSOR MODE Please Cursor Move

Utilisez les touches de descente et montée d'outil et la molette pour abaisser l'outil jusqu'à ce que son extrémité entre au contact du détecteur de position Z0.



Pressez la touche de descente d'outil ou tournez la molette pour afficher l'écran de droite.

Lorsque l'outil entre en contact du détecteur Z0, le mouvement s'arrête et l'écran de droite apparaît.

L'outil remonte et l'affichage revient à l'écran précédent.



10>1 SENSOR MODE SET Z ORIGIN!

Retirez le détecteur de position ZO.



* La valeur ainsi réglée est mémorisée même après extinction de la machine.



8

Le détecteur Z0, une fois retiré du matériau, doit être placé hors de la zone de découpe. Autrement, le câble pourrait être accroché durant l'usinage, ce qui endommagerait le détecteur.

2-5 Réglage des positions Z1 et Z2

Les positions haute (point Z2) et basse (point Z1) de l'outil seront normalement déterminées par le logiciel. Si elles ne peuvent l'être, alors fixez-les manuellement à l'aide des touches de la façade.



0

5000 RPM

Pressez la touche [EXIT] pour afficher l'écran de visualisation des coordonnées.

Pressez les touches flèches et les touches de descente et de montée de l'outil pour approcher l'outil du point où doit être fixé Z1. Lorsque vous réglez Z1, placez l'outil sur le côté du matériau à usiner afin de pouvoir descendre plus bas que sa surface supérieure.



0 Y

0

Tournez la molette pour progressivement amener l'outil à la hauteur où doit être fixé le point Z1.



Pressez la touche [Z].

3

- Tournez la molette pour déplacer la flèche sur [Set Z1
 Pos.HERE] pour Z1 ou sur [Set Z2 Pos.HERE] pour Z2.
 Puis pressez la touche [ENTER].
 L'écran clignote une fois, puis retourne à l'affichage des coordonnées.
 - * La valeur ainsi réglée est mémorisée, même après extinction de la machine.

Z1

I	-				
	>2	Set	Z1	Pos.	HERE
	3	Set	Z2	Pos.	HERE
J	-				

Z2

>3	Set	Z2	Pos.	HERE
				<end>-</end>

2-6 Envoi des données d'usinage



Ne pas insérer vos doigts entre la table XY et la base ou entre la tête et la plaque Z. Cela pourrait entraîner des blessures.





Ne pas porter de gants, de cravate ou de vêtement à manches amples. Ils pourraient se prendre dans l'appareil et entraîner des blessures.





la tête et la plaque Z. Vous pourriez vous pincer les doigts et vous





Ne pas utiliser l'appareil au-delà de ses capacités ou le soumettre à une force excessive.

L'outil pourrait se briser ou être projeté dans une direction indéterminée. Si vous commencez par inadvertance une coupe au-delà de la capacité de l'appareil, l'éteindre immédiatement à l'aide du bouton d'urgence.



Porter des lunettes de travail et un masque durant l'utilisation. Des copeaux pourraient être projetés et vous blesser.



Effectuer l'usinage à sec, sans utiliser d'huile. Ce type de produit pouvant s'enflammer.



Utiliser une brosse du commerce pour retirer les rognures de métal. Tenter de retirer les

rognures de métal à l'aide d'un aspirateur peut faire naître un incendie dans l'aspirateur.





Pour empêcher les copeaux de s'éparpiller, nous vous recommandons d'utiliser un aspirateur domestique pour aspirer les copeaux durant l'usinage. Pour des informations sur la fixation d'un aspirateur, consultez le Mode d'Emploi 1 "Installation et maintenance".

Lorsque vous faites un usinage à l'aide de données tridimensionnelles créées par un logiciel du commerce (au format DXF ou STL), l'usinage est lancé par le logiciel MODELA Player fourni. Ce document décrit quelques exemples d'usinage à l'aide de MODELA Player. Référez-vous au "Chapitre 3 du Guide logiciel - 3-2 Usinage avec MODELA Player".

Lorsque vous faites une gravure à partir du programme Dr. Engrave fourni ou depuis un programme de dessin du commerce, utilisez le driver 2.5D fourni (Windows seulement). Pour plus d'informations sur le driver 2.5D, consultez les écrans d'aide de ce driver sur le CD-ROM fourni et le "Chapitre 3 du Guide Logiciel - 3-1 Driver Windows".

Pour la façon d'utiliser les programmes fournis, consultez le "Chapitre 3 du Guide logiciel" et les écrans d'aide de chacun des programmes.

Lorsque l'usinage commence, l'écran représenté à droite apparaît.

LOAD	Min[>>>>>]MAX
	20000RPM

- Vous pouvez changer la vitesse de rotation en tournant la molette. Notez que la vitesse de rotation ainsi modifiée n'est prise en compte que durant l'usinage.
- Pressez la touche [EXIT] pour afficher l'écran de visualisation des coordonnées uniquement lorsque la touche est maintenue enfoncée. (Afficher les coordonnées en cours d'usinage peut ralentir le processus).

Arrêt du processus d'usinage

Si vous désirez changer la forme à usiner et refaire l'usinage depuis le début, ou si les données sont différentes de ce que vous vouliez obtenir, alors suivez les étapes ci-dessous pour interrompre la procédure.

Pendant l'usinage, pressez la touche [PAUSE]. Le mouvement de l'outil et du plateau cesse. Notez que comme ce n'est pas un arrêt d'urgence, un mouvement peut se poursuivre durant deux ou trois secondes avant l'arrêt total. L'écran représenté à droite apparaît.

PAUSE>CONTINUE STOP



Arrêtez l'envoi des données depuis l'ordinateur.

3

Stoppez l'exécution du programme.

PAUSE>STOP X/Y CUT SPEED

Changement de la vitesse de déplacement ou de rotation durant l'usinage

La vitesse de déplacement et la vitesse de rotation déterminées par le logiciel peuvent être changées en cours d'usinage. Cela se fait en mettant d'abord en pause la MDX-650/500 durant l'usinage, puis en changeant la vitesse de déplacement ou la vitesse de rotation. Toutefois, si l'ordinateur envoie par la suite une commande pour changer la vitesse de déplacement ou d'usinage, ce réglage aura la priorité. Qu'un réglage soit fait par le logiciel ou directement sur la MDX-650/500, c'est ce dernier réglage qui est pris en compte. La méthode suivante est appropriée pour faire des réglages précis en cours d'usinage par rapport à des conditions préalablement déterminées depuis le logiciel, etc.

Pour plus d'informations sur la vitesse de rotation de la broche et la vitesse de déplacement, référez-vous au § 2-3 "Réglage des conditions d'usinage".

1	Pendant l'usinage, pressez la touche [PAUSE]. Le mouvement de l'outil et du plateau cesse. Notez que comme ce n'est pas un arrêt d'urgence, un mouvement peut se poursuivre durant deux ou trois secondes avant l'arrêt total. L'écran de droite apparaît.	PAUSE>CONTINUE STOP
2	Tournez la molette pour amener la flèche sur l'option voulue, puis pressez la touche [ENTER].	PAUSE>X/Y CUT SPEED Z DOWN SPEED
3	Tournez la molette pour changer la valeur, puis pressez la touche [ENTER]. Pour modifier un autre réglage, pressez la touche [EXIT], puis répétez les étapes 2 et 3.	PAUSE:X/Y CUT SPEED < 2 mm/s>
4	Pressez la touche [EXIT] pour retourner l'écran repré- senté à droite.	PAUSE>CONTINUE STOP

Tournez la molette pour amener la flèche sur [CONTI-

NUE], puis pressez la touche [ENTER]. La pause est annulée et l'usinage reprend.

5

2-7 Finition



Ne pas toucher à l'extrémité de la lame avec vos doigts. Vous risqueriez de vous blesser en y





Ne pas toucher l'outil immédiatement après une coupe. L'outil pourrait avoir chauffé avec la friction et vous causer des brûlures.



Utiliser un aspirateur pour nettoyer les copeaux. N'utiliser aucun appareil soufflant de l'air comme un sèche-cheveux.

La poussière répandue dans l'air pourrait nuire à votre santé.



Utiliser une brosse du commerce pour retirer les rognures de métal. Tenter de retirer les

rognures de métal à l'aide d'un aspirateur peut faire naître un incendie dans l'aspirateur.



Une fois que l'usinage est terminé, détachez l'outil, retirez le matériau et retirez les copeaux.



2

Tournez la molette pour amener la flèche sur [MECHA MOVING], puis pressez la touche [ENTER].

Tournez la molette pour amener la flèche sur [Go LIMIT Pos.], puis pressez la touche [ENTER].

>3	MECHA MOVING
4	ORIGIN CHANGE

3 >9 Go LIMIT Pos. 10 To Main MENU

Détachez l'outil.



5

7

Tournez la molette pour amener la flèche sur [Go VIEW Pos.], puis pressez la touche [ENTER].

Utilisez un aspirateur domestique pour retirer les

3 >3 Go VIEW Pos. 4 Go Zl Pos.

6 Retirez le matériau.

copeaux.





Chapitre **3** Guide logiciel

Ce chapitre décrit les procédures générales concernant les logiciels que vous utilisez avec la MDX-650/500. Pour des explications détaillées, consultez les écrans d'aide des différents logiciels. Ce chapitre décrit le fonctionnement de la MDX-500. Si vous utilisez la MDX-650, à chaque fois que la mention "MDX-500" apparaît dans le texte, lisez "MDX-650" à la place.

3-1 Driver pour Windows

Driver pour Windows 95/98/Me

Ce driver, ou pilote ou encore gestionnaire envoie les données à la MDX-650/500 depuis une application logicielle sous Windows. Lorsque vous envoyez des données depuis Dr. Engrave ou un programme de dessin du commerce, le driver détermine les paramètres de gravure tels que vitesse de l'outil, profondeur de passe et précision de balayage. Lorsque vous envoyez les données depuis MODELA Player ou 3D Engrave vers la MDX-650/500, les données sont envoyées au port de sortie du driver. A cet instant, tous les réglages de driver autres que celui du port sont ignorés et n'affectent pas l'usinage, la priorité étant prise par le logiciel MODELA Player ou 3D Engrave.

Ce paragraphe explique comment faire les réglages pour les paramètres de gravure.

Affichage de l'écran de réglage du driver

Pour faire les réglages du driver, ouvrez Propriétés (Properties). Vous pouvez utiliser une des deux méthodes décrites ci-dessous pour cela.

Méthode 1

Pour sauvegarder les valeurs que vous avec changées dans la fenêtre Propriétés (Properties), utilisez cette méthode pour faire les réglages.

1

Cliquez sur [Démarrez]. Pointez sur [Paramètres] et cliquez sur [Imprimantes] . La fenêtre [Imprimantes] s'ouvre.







Méthode 2

Si vous avez ouvert Propriétés (Properties) depuis un programme, les valeurs que vous déterminées ne sont alors que temporaires et non sauvegardées. Pour sauvegarder ces réglages dans le driver, utilisez la méthode 1



Lancez le programme et ouvrez un fichier.



Depuis le menu [Fichier], cliquez sur [Configuration de l'impression ...]. La fenêtre de dialogue [Configuration d'impression]



3

s'ouvre.

Réglez l'imprimante sur [Roland MODELA MDX-500 (RML-1)], puis cliquez sur [Propriétés].



Programmation de la zone d'usinage

Programmez les valeurs pour [Width] (Largeur) et

[Length] (Longueur).

Programmez la taille du matériau installé sur la MDX-500.



Cliquez sur l'onglet [Size] (Taille).



Roland MODELA MDX-500(RML-1) on COM1: Properties 2 ×
Size Tool Options
Engraving Area
₩idth: 400.0 ±
Length : 300.0 ±
Unit:
C Milimeters
C Inches

Ζ

Réglage des paramètres de gravure

Les lignes sont distinguées par couleur et les paramètres de gravure d'une ligne de la couleur correspondante peuvent être réglés.

Cliquez sur l'onglet [Tool] (Outil).



Roland MODELA MDX-500(RML-1) on COM1: Properties 2 ×
Size Tool Options
Setting 1 Setting 2 Setting 3 Setting 4
1 2 3 4 5 6 7 - 1 2 3 4 5 6 7 -
⊥ools: 1 💌

Roland MODELA	MDX-500(RML-1) on COM1: Properties	?	×

Size Tool Options
Setting 1 Setting 2 Setting 3 Setting 4
Icols: 1

Holand MUDELA MDX-500[HML-1] on CUM1: Properties 2[2	Roland MODELA MD>	(-500(RML-1) a	n COM1: Properties	?	\times
--	-------------------	----------------	--------------------	---	----------



Cliquez sur la flèche de menu déroulant [Tool], puis cliquez sur le numéro d'outil.
 Si vous ne désirez pas graver de ligne de cette couleur, cliquez sur [None] (Aucun).

Cliquez sur l'onglet de la couleur à régler.

d'outil qui est maintenant réglé.

Le numéro apparaissant à côté de la couleur est le numéro

4

2

Pour [Z Down Position] (position Z2), entrez la profondeur d'usinage.

L'usinage se fait à la profondeur déterminée par [Z Down Position], éventuellement en plusieurs passages dont la profondeur est déterminée par [Z Engraving Pitch]. 5

 Si la position basse d'outil (Z1) est fixée à un emplacement inférieur à la plage d'usinage sur l'axe Z (105 mm), l'écran de droite apparaît en cours d'usinage et la procédure s'arrête. Lorsqu'un matériau à usiner d'épaisseur inégale est employé av position basse d'outil à plus faible hauteur que la réelle profond tion et maintenance"). Il en résulte une position basse d'outil (Z (105 mm). Pour effacer le message d'erreur, éteignez la machine. Pour éviter les erreure placez une cale sous le matériau pour rei 	Bad Parameter vec le nez régulateur de profonde leur de d'usinage (voir le Mode d' 21) inférieure à la plage d'usinag	ur, réglez la l'emploi "Installa- e permise sur l'axe
Pour éviter les erreurs, placez une cale sous le matériau pour rel	lever celui-ci.	

Pour [Fill Pitch], entrez le diamètre de la pointe de l'outil. Pour obtenir une finition correcte, programmez une valeur légèrement plus étroite que le diamètre réel, ce qui permettra un balayage d'évidement avec un léger recouvrement.

Roland MODELA MDX-500(RML-1) on COM1: Properties 2 × Size Tool Options Setting 1 Setting 2 Setting 3 Setting 4 1 2 3 4 5 6 7 8 Tools: 1 Ŧ Engraving Conditions X/Y Speed Z Speed - [mm/s] [mm/*] Z Up Posi 0.50 [mm] Z Down Position Spindle <u>B</u>PM -0.01 - [mm] 픢 Z Engraving Pitch 0.0

Driver pour Windows NT 4.0

Ce driver, ou pilote ou encore gestionnaire envoie les données à la MDX-650/500 depuis une application logicielle sous Windows. Lorsque vous envoyez des données depuis Dr. Engrave ou un programme de dessin du commerce, le driver détermine les paramètres de gravure tels que vitesse de l'outil, profondeur de passe et précision de balayage.

Lorsque vous envoyez les données depuis MODELA Player ou 3D Engrave vers la MDX-650/500, les données sont envoyées au port de sortie du driver. A cet instant, tous les réglages de driver autres que celui du port sont ignorés et n'affectent pas l'usinage, la priorité étant prise par le logiciel MODELA Player ou 3D Engrave.

Cette section explique comment faire les réglages pour les paramètres de gravure.

Pour faire le réglage d'un driver d'imprimante, vous devez avoir toutes les autorisations d'accès à la configuration d'imprimante. Pour cela, identifiez-vous (Log on) sous Windows en tant que membre du groupe des "Administrateurs" ou des "Utilisateurs autorisés". Pour de plus amples informations sur ces groupes, reportez-vous à la documentation de Windows.

La description des procédures suivantes fait référence à des écrans issus de Windows 2000.

Affichage de l'écran de réglage du driver

Pour faire les réglages de driver, ouvrez Propriétés (Properties). Vous pouvez utiliser une des deux méthodes décrites ci-dessous pour cela.
Méthode 1

Pour sauvegarder les valeurs que vous avec changées dans la fenêtre Propriétés (Properties), utilisez cette méthode pour faire les réglages.

1

Cliquez sur [Démarrer]. Pointez sur [Paramètres] et cliquez sur [Imprimantes]. La fenêtre [Imprimantes] s'ouvre.





]

2

Si vous utilisez Windows 2000, faites un clic droit sur l'icône [Roland MODELA MDX-500 (RML-1)], puis cliquez sur [Printing Preferences] (Préférences d'impression).

Le dialogue [Printing Preferences] apparaît. Cliquez sur [Advanced] (Avancées).

Si vous utilisez Windows NT 4.0, faites un clic droit sur l'icône [Roland MODELA MDX-500 (RML-1)], puis cliquez sur [Document Defaults] (Réglages par défaut du document).

Méthode 2

Si vous avez ouvert Propriétés (Properties) depuis un programme, les valeurs que vous déterminées ne sont alors que temporaires et non sauvegardées. Pour sauvegarder ces réglages dans le driver, utilisez la méthode 1



Lancez le programme et ouvrez un fichier.

2 Depuis le menu [Fichier], cliquez sur [Configuration de l'impression ...].

	Eile	Edit	⊻iew	Forma;	Shap
	1	∮ew…		Ctd+N	
	ſ)pen.		CM+0	Η
	3	jave		CH+S	
	5	Save (Jō		
	}	nport.		~ ~	
7		The set			T
	F	-Jint S	etup		_

Print Setup		23
Printer		\cap
Name:	Roland MODELA NDX-500(RML-1)	Experies
Statum	Ready	\bigcirc
Type:	Roland MODELA MDS:500(RML-1)	
Where:	DOM1:	
Connent:		
Paper		Dientation
Sige	500.0x330.0	Potrak
-		A
Sources	· ·	C Landscape
Network.	. [OK Cancel
	_	

Réglez l'imprimante sur [Roland MODELA MDX-500 (RML-1)], puis cliquez sur [Propriétés].
 Si vous utilisez Windows 2000, le dialogue [Properties]

Si vous utilisez Windows 2000, le dialogue [Properties] (Propriétés) apparaît. Cliquez sur [Advanced] (Avancées).

Programmation de la surface d'usinage

Vous devez programmer la surface du matériau installé dans la MDX-650/500.

Cliquez sur l'option de document [Work Size Settings] (Réglage de la taille du travail). Sous Windows 2000, cliquez sur [Properties] (Propriétés). Sous Windows NT 4.0, cliquez sur [Work Size Settings]. Le dialogue [Work Size Setting] apparaît.



Cliquez sur [Add New Work Size] (Ajout d'une nouvelle taille de travail), puis pour [Work Size] (Taille du travail), programmez les valeurs de largeur [Width] et de longueur [Length].

Work Size Setting		<u> ?</u> ×
Work Sizes List	Work. Size Name	0K.
500.08330.0	500.0x330.0	Cancel
	@ mm C inch	
	Work Size	MAX
Add New Work Size	Width 500.0	500.0
Detexe work place	Lengt [330.0 -	330.0
	\smile	

Work Size Setting		기×
Work Sizes List	Work Size Name	ОК
500.0x330.0 NewForm0	NewFam0	Cancel
	Unit Finn Clinch Work Size	
Add New Work Size	Width 300.0	500.0
Delete Work Size	Length 300.0	330.0

Saisissez le nom de cette nouvelle surface de travail [Work Size Name], puis cliquez sur [OK]. *Pour le nom [Work Size Name], n'utilisez que des

caractères alphanumériques.

2

3

Réglage des paramètres de gravure

Faites les réglages adaptés à la composition du matériau à graver, ainsi que le choix de la profondeur de gravure.

Choisir la composition d'un matériau entraîne la sélection automatique des paramètres de gravure adaptés à celui-ci. Toutefois, [Tool Down Position] (Position basse de l'outil) et [Fill] - [Tool Width] (Finesse du balayage par l'outil) sont des paramètres qui n'ont pas de relation avec la composition du matériau. Aussi, se règlent-ils séparément. Pour [Tool Down Position], c'est la profondeur de gravure que vous allez saisir. Pour [Fill] - [Tool Width], vous programmerez le diamètre de l'outil.

Les valeurs de réglage autres que [Tool Down Position] et [Fill] - [Tool Width] ne sont de plus que des indications suggérées. Si le résultat de la gravure n'est pas celui espéré, modifiez les valeurs en conséquence.

Les lignes sont distinguées par couleur, et les paramètres sont réglés pour la gravure d'une ligne de la couleur correspondante.



2

Cliquez sur n'importe quel outil (Tool) de 1 à 4 pour afficher le plus bas niveau. Cliquez sur [Material] (Matériau), puis choisissez la matière correspondante à la composition de votre matériau à usiner.



Roland MODELA MDX-500(RML-1) Advanced Options	<u>?</u> ×
Tool 1: Colors Black No.1 Red: No.1 Green: No.2 Yellow: No.3 Yellow: No.4 Blue: No.5 Red-Wolet No.6 Aqua: No.7 White: No.8 P - # No.3 P - # No.3 P - # No.3 P - # No.1	•
OK	Cancel

Double-cliquez sur [Color] (Couleur) pour afficher le contenu de ce dossier. Cliquez sur la couleur à régler puis sur le numéro d'outil. Si vous ne désirez pas graver les lignes d'une certaine couleur, choisissez [None] (Aucune) pour cette couleur.



tion et maintenance"). Il en résulte une position basse d'outil (Z1) inférieure à la plage d'usinage permise sur l'axe Z (105 mm).

Pour effacer le message d'erreur, éteignez la machine.

Pour éviter les erreurs, placez une cale sous le matériau pour relever celui-ci.

Pour [Fill] (Précision du balayage), cliquez sur [Tool Width] (Largeur d'outil), et saisissez le diamètre de la pointe de l'outil.

Reland MODELA MDX-500(RML-1) Advanced Options	? ×
Tool 1: Materials: <u>Chemical Wood(Soft)</u>	-
Colors	
Z-Spewer anumential	1
ZY-Speed: <u>12 Inn/sec1</u> Z Down Position: <u>0.01 mm</u> Z Up Position: <u>0.50 mm</u>	
Spindle Revolution: Q Z Engraving Pitch: <u>1.30 mm</u>	
8 No.2 8 No.3 8 No.4	
88 - 1 No.5 88 - 1 No.6 89 - 1 No.7	-1
OK _	Cancel

Pour les réglages autres que [Tool Down Position] et [Fill] - [Tool Width], des valeurs adaptées sont automatiquement choisies en fonction du matériau que vous avez indiqué à l'étape 1. Toutefois, ces valeurs ne sont que des suggestions. Si le résultat de l'usinage n'est pas celui espéré, modifiés les réglages en conséquence.

4

3-2 Application logicielle



Ce logiciel vous permet de choisir une forme de base telle qu'un cylindre ou une sphère et de la modifier pour créer un objet tridimensionnel. Vous pouvez intuitivement créer des objets complexes avec des courbes bien lisses et progressives.

Choix de la forme de base

Cliquez sur

Le dialogue [Primitives] (Formes de base) apparaît.

2 Cliquez sur la forme de base la plus proche de la forme que vous désirez obtenir. Programmez la taille puis cliquez sur [OK].



Choix du nombre de lignes de référence

Les lignes de référence sont des poignées de commande pour modifier la forme de l'objet. Pour déterminer le nombre de lignes de référence, cliquez sur les commandes représentées ci-dessous.



Manipulation des lignes de référence pour changer une forme

Pour changer la hauteur d'une ligne de référence, positionnez le pointeur sur la ligne de référence et faites-la monter ou descendre.

Pour changer la taille du périmètre extérieur correspondant à une ligne de référence, positionnez le pointeur sur la ligne de référence et tirez-la vers la gauche ou la droite.

Pour changer la forme du périmètre extérieur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une ligne de référence. Le dialogue de sélection de section [Select section] apparaît. Faites les réglages pour obtenir la forme désirée





Pour changer le point central du périmètre extérieur, cliquez sur

et déplacez les lignes de référence.







Contrôle de la forme

1

2



différents angles.

cer).

Le dialogue de Rendu [Rendering] apparaît.

Déplacez les curseurs des valeurs X, Y ou Z.

L'objet tourne alors, permettant de le visualiser sous

Pour colorer l'objet, cliquez sur le bouton [Start] (Lan-





Save the data



Le dialogue [Enregistrer sous...] (Save As) apparaît. Donnez un nom au fichier et cliquez sur [Enregistrer] (Save).

e	Can		1
Saven	🔄 Program		1
		-	
Je Dene	Unitled	Save	

Description des commandes



Ouverture d'un nouveau fichier.



Ouverture d'un fichier existant.



Sauvegarde du fichier avec remplacement des données préalablement sauvegardées sous ce nom.



Déplacement vertical d'une ligne de référence. Quand est sélectionné, l'emplacement du point central monte ou descend.



Déplacement vertical d'une ligne de référence. Quand est sélectionné, l'emplacement du point central se déplace entre gauche et droite



Quand cette icône est sélectionnée, faire glisser une ligne de référence change la taille de son périmètre extérieur.



Quand cette icône est sélectionnée, faire glisser une ligne de référence déplace le point central du périmètre extérieur.



Transformation des données en fichier DXF.



Lancement de MODELA Player.



Annulation de la dernière procédure.



Zoom avant ou arrière.



Affichage des coordonnées des lignes de référence.



Changement du point de vue.



Ajoute couleurs et ombres aux surfaces de l'objet.



Choix du nombre de lignes de référence.



Affichage de l'aide pour 3D DESIGN.



Ce logiciel permet d'extruder des caractères pour leur apporter de l'épaisseur et créer des lettres en trois dimensions. Vous pouvez utiliser les polices TrueType fournies avec Windows pour créer le texte.

Programmation du texte

Cliquez sur le champ d'édition de texte [Edit] (Édition), puis saisissez le texte. Assurez-vous que votre saisie est correcte, puis cliquez sur [Go!] (Valider).



Choix de la police et de la taille du texte

Cliquez sur le menu déroulant des polices [Font] (Police) puis cliquez sur un nom de police.

<u>F</u> ile	Edit Font Depth Vie	91
Font :	Arial)
	Arial	1
	Courier New	
	Marlett	
	Symbol	
	Times New Roman	
	Wingdings	

2

Cliquez sur le menu déroulant des tailles [Scale] et choisissez une taille.



Vous ne pouvez pas choisir une taille de police non affichée.

Si vous désirez connaître la taille de votre chaîne de caractères, cliquez sur l'affichage d'informations [Show Information].

Sauvegarde des données



Le [Enregistrer sous...] (Save As) apparaît. Donnez un nom au fichier et cliquez sur [Enregistrer] (Save).

iave As		<u> </u>
Savejit	🔁 Program	· • • #
File game:	Unitied	[]

Description des commandes





Sélection de la couleur de l'objet parmi 10 couleurs disponibles.



Assignation de la couleur désirée à l'objet.



Affichages des cotes de l'objet.



Sauvegarde des données sous forme de fichier DXF.



Inclinaison de chaque caractère individuellement sur la gauche ou la droite.



Ajout d'un cadre autour du texte.



Rotation individuelle de chaque caractère de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Texte en italique.



Transformation en caractère gras.



Pour des informations sur la façon d'utiliser le logiciel MODELA Player, voir le § "3-3 Usinage avec MODELA Player."

Virtual MODELA

Vous pouvez utiliser un tracé d'outil créé avec MODELA Player ou 3D Engrave pour vérifier le processus d'usinage et les résultats à l'écran sans effectuer réellement l'usinage.

Pour cela, il vous faut lancer ce programme directement depuis MODELA Player ou 3D Engrave. Pour plus d'informations, reportezvous au § 3-2 "Application logicielle 3D Engrave".

Avec Virtual MODELA, vous pouvez afficher le processus d'usinage et les résultats obtenus de nombreuses façons.

Animation de l'écran durant la simulation

Cliquez sur 📖, pour activer ce bouton. Lorsque ce bouton n'est pas activé, seule s'affiche la forme après simulation.

Passer de la vue plate à la vue tridimensionnelle durant la simulation

- Cliquer sur pour passer d'une vue plate à une vue tridimensionnelle.
 Quand ce bouton est sélectionné, la vue est tridimensionnelle durant et après la simulation.
- Cliquer sur pour passer d'une vue tridimensionnelle à une vue plate.
 Quand ce bouton est sélectionné, l'affichage présente une vue de dessus de la pièce usinée durant et après la simulation.

Changement de perspective en écran de simulation (seulement en vue 3D)

Vous pouvez utiliser les boutons suivants seulement quand **une seulement** a été cliqué pour affiché une vue 3D.

- Cliquer sur 💟 fait tourner l'objet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre autour de l'axe Z, par paliers de 90°.
- Cliquer sur 📝 fait tourner l'objet dans le sens des aiguilles d'une montre autour de l'axe Z, par paliers de 90°.

Contrôle de la forme après simulation

Vous pouvez utiliser les boutons suivants seulement quand 💟 a été sélectionné.

Rotation

Vous pouvez utiliser les boutons suivants seulement quand iété sélectionné.

Changement d'emplacement

Cliquez sur , puis faites glisser votre souris sur l'écran.

Zoom avant ou arrière

Cliquez sur 🔄, puis faites glisser votre souris sur l'écran.

Zoom avant Glissement vers le haut de l'écran.

Zoom arrière Glissement vers le bas de l'écran.

Description des commandes

Г	-	_			Ī
L	ι.		D	۰.	
L	L.	_	d	L	
L	ш		P	L	

Création d'une nouvelle pièce non usinée.



Ouverture d'un fichier de configuration d'usinage existant.



Sauvegarde de la forme actuelle dans un fichier.



Reprise du processus de simulation à l'aide du tracé d'outil actuellement importé. Sert lorsque vous désirez à nouveau contrôler le mouvement de l'outil.



Pour quitter la simulation.



Lancement de l'usinage. Si l'usinage a été préalablement interrompu, cela entraîne sa reprise.



Affichage du temps estimé d'usinage. Ce temps est une estimation générale. En plus, vous pouvez également vérifier la distance de déplacement d'outil et la plage de mouvement.



Affichage de l'écran de simulation en vue plate (2D).



Affichage de l'écran de simulation en vue tridimensionnelle (3D).



Changement de la perspective en affichage de simulation tridimensionnelle.



Contrôle de la forme après simulation d'usinage.



Affichage du mouvement de l'outil avec animation.



Alternance entre ajout ou non d'une couleur à la surface du matériau. Pour spécifier une couleur, cliquez sur [Options] - [Surface Color].



Restriction de la plage de visualisation 3D. Détermine également la zone d'impression lors d'une simulation 2D. Restreint la plage. Accélère la prévisualisation 3D

par rapport à l'affichage de la totalité du matériau.



Collage d'une image à la surface du matériau. En collant une image de bois ou métal, vous rendez votre pièce plus réaliste visuellement. Pour sélectionner l'image à coller, cliquez sur [Options] - [Texture Setup].



Rotation de l'objet avec changement de perspective. Accessible uniquement en visualisation 3D.



Zoom avant et arrière d'un objet. Accessible uniquement en visualisation 3D.



Changement de l'emplacement à l'écran d'un objet. Accessible uniquement en visualisation 3D.



Agrandissement ou réduction de ce qui est affiché pour remplir l'espace de traçage.







Sélection de l'image à coller en surface du matériau.



Changement de la direction et de la brillance de la lumière incidente, ce qui modifie aussi les ombres.

🔷 Dr. Engrave

Ce logiciel sert à élaborer des plaques puis à envoyer les données de gravure à la MDX-650/500.

Vous pouvez faire un grand nombre de plaques ayant le même gabarit (telles que des plaques d'identification) avec une grande efficacité.

Choix de la zone de gravure

Les explications suivantes correspondent à Windows 95/98/Me. Si vous utilisez Windows NT ou Windows 2000, reportez-vous aux explications figurant dans le § "3-1 Driver pour Windows - Driver pour Windows NT 4.0/2000 - Programmation de la surface d'usinage".



Dans le menu fichier [File] (Fichier), cliquez sur configuration d'impression [Print Setup...] (Configuration de l'impression). Le dialogue apparaît.



 Assurez-vous que [Roland MODELA MDX-500 (RML-1)] est spécifié comme imprimante, puis cliquez sur [Properties] (Propriétés).
 Le dialogue [Roland MODELA MDX-500 (RML-1)] apparaît.

-	•
	K
V	,

Δ

Définissez la taille de la plaque, puis cliquez sur [OK]. Ensuite, cliquez sur [OK] pour fermer le dialogue [Printer Setup].



Roland MODELA MDX-500(RML-1) on COM1: Properties 2





La portion blanche de l'écran est la zone à graver. Positionnez les formes et textes voulus dans cette zone.

Saisie d'un texte

Cliquez sur A, puis cliquez à l'endroit où vous désirez saisir le texte.

Dès lors, vous pouvez saisir le texte avec le clavier.



Dessin d'une forme

Cliquez sur les commandes de dessin de formes pour accéder aux outils de dessin.



Changer la taille et l'emplacement d'une forme ou d'un texte

Cliquez sur **h**, puis cliquez sur la forme ou le texte.

Des poignées en forme de carrés () et de triangles () apparaissent autour de la forme du texte. Pour changer la taille, faites glisser ces poignées.

<Changer la taille>



<Rotation et inclinaison>



Sauvegarde des données



La fenêtre de dialogue [Enregistrer sous...] (Save As) apparaît. Programmez le nom du fichier et cliquez sur [Enregistrer] (Save).

ave As		<u> </u>
Save jn:	🔄 Program	· • • = =
File pane:	United	[<u></u>]

Lancement de la gravure

Cliquez sur

Pour lancer la gravure avec la MDX-500, cliquez sur [OK].



Description des commandes





Outil de repositionnement des points d'un polygone, pour changer sa forme.

3	민
3	

objet. Choix de la direction d'une chaîne de caractères.

🛆 3D Engrave

Ce logiciel donne de la profondeur à un graphisme plat (en 2D) afin de créer un relief. Vous pouvez également donner un relief à des images telles que des illustrations.

3D Engrave est un programme permettant de créer des reliefs et des gravures sur surfaces courbes.

Cette section décrit les étapes d'usinage d'un relief.

Pour une description détaillée des différentes étapes de la création et de pus amples informations sur la création de données destinées à la gravure,

Sélection de l'appareil de sortie

Choisissez la MDX-650 ou la MDX-500 comme appareil de sortie. Pour plus d'informations, consultez le Chapitre 1 "Installation du logiciel - 1-2 Configuration de la version Windows du programme - Réglages de l'application".

Choix de la taille du relief

Dans le menu [Relief], cliquez sur [Relief Size] (Taille du	🛆 Untitled - 3DEngrave	
relief). Le dialogue apparaît	Elle Edit View Image Shape Belief Qu	t <u>H</u> elp
Le dialogue apparait	Belief S	ize
	Dreate	Reliet
	Deere	
	20000	ing
Définissez la taille du relief et la résolution (le degré de détail du relief), puis cliquez sur [OK].	Relief Size	×
	Size Herizontal 90	

Relief Size			×
Size Horizontal	80	mm	ОК
Vertical	60	mm	Cancel
Resolution	0.2	mm	
Required Memory	938 KBytes		

3

2

L'écran représenté à droite apparaît. La zone blanche est celle où vous pouvez créer le relief.

L'écran affiché à cet instant est appelé "écran 2D". C'est l'écran permettant de saisir le texte et créer les formes.

☆ Untitled - 20£agazee	P				-10 ×
Dible Nav larke Note 2000	14 Beb				
	526202	XI		36	H
Dator 1342,47.8 Getegoiet	Dimension		Argle	Shet	deg
Floody			1	0074	

Création de formes et saisie de textes

Pour créer une forme, cliquez sur un des boutons de dessin de formes et faites glisser la souris après avoir pointé sur le document.

Pour saisir du texte, cliquez sur le bouton d'entrée de texte, puis cliquez sur l'emplacement où vous désirez insérer le texte. Dès lors, vous pouvez saisir le texte avec le clavier.

Pour changer la taille d'une forme ou d'un texte, référez-vous à "Dr. Engrave - Changer la taille et l'emplacement des formes et des textes".



Création d'une gravure en relief

Ajoutez de l'épaisseur aux formes et aux textes pour créer un relief.

1

Cliquez sur la forme ou la chaîne de caractères à laquelle vous désirez donner de l'épaisseur.

2

Cliquez sur ဲ

Le dialogue de création de relief [Create Relief] apparaît.

Ce dialogue peut différer en fonction du type d'objet que vous avez sélectionné. L'écran suivant représente le dialogue qui apparaît lorsque vous créez un relief pour une forme ou un texte.

Faites les réglages nécessaires pour créer le relief, puis cliquez sur [OK].

Greate Relief	<u>×</u>	
Bottom Surface Height 0	Saisissez la hauteur inférieure du relief.	
Peliet Height (5	Cancel Saisissez l'épaisseur du relief.	
Rise Angle 45 Ridge Direction 0	Ces icônes déterminent comment se posi relief (vers le haut ou le bas).	tionne le
P Smoothing	Ces icônes déterminent la méthode de m relief.	ise en
	Ces icônes déterminent si le relief sera en creux ou	
	en surépaisseur avec la valeur de hauteur saisie précédemment.	
С	ette zone sert à fixer l'angle de la base quand	
	a été sélectionné.	
Cette zone	e sert à saisir la direction de l'inclinaison	
des pans.	Vous pouvez programmer une valeur	
quand un l	bouton autre que 🔲 ha été sélectionné.	
Owend actta asso ast as	abée le melief de	

Quand cette case est cochée, le relief de l'objet choisi est lissé.

 L'affichage change automatiquement pour représenter l'écran figurant à droite et une visualisation tridimensionnelle de la forme en relief apparaît. Cet écran s'appelle "Écran 3D" et il affiche à la fois la forme du relief et le trajet de l'outil. Vous ne pouvez y éditer ni les formes ni les textes.



Création d'un trajet d'outil

Un trajet d'outil (Tool Path) est le trajet suivi par la pointe de l'outil. Ce trajet est calculé à partir des paramètres d'usinage qui ont été saisis. Avant de créer le trajet d'outil, il faut effectuer les réglages des paramètres d'usinage, qui concernent le type de matériau, le type d'outil et le processus d'usinage.

d'usinage [Cutting Parameters]. Le dialogue concernant ces paramètres apparaît.	
Faites les réglages pour les éléments nécessaires à	
l'usinage, puis cliquez sur [OK].	Cutting Parameters
Choix du matériau à usiner.	Material Stymmericaen
Choix de la profondeur d'usinage.	Deph D mm Cance
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Proceso
Choix du processus d'usinage.	C Draft Cutting C Finishing (or Engraving)
Réglages correspondant aux caractéristiques — de l'outil.	Tool Type C Square End Mill C Ball End Mill C Engraving Tool Blade Width 0.32 mm Blade Angle 24.2 dag. Carving Conditions Path 1.5 mm Speed 3 mm/s
	Finish 0.1 mm Spindle 5000 pro

2

Cliquez sur . Quand le trajet de l'outil apparaît, il apparaît en rose dans l'écran 3D.



Contrôle des résultats d'usinage

Si Virtual MODELA a été installé et configuré, vous pouvez contrôler la forme qui sera produite à l'écran avant de lancer l'usinage réel.



2

Depuis le menu [File] (Fichier), cliquez sur [Output Preview] (Aperçu de la sortie). Virtual MODELA démarre.

Les données d'usinage de 3D Engrave sont importées

Un affichage avec animation de l'outil apparaît et la

forme est progressivement usinée à l'écran comme elle le





Pour plus d'informations sur la façon d'usiner avec Virtual MODELA, consultez l'aide en ligne de Virtual MODELA.

Sauvegarde des données

dans Virtual MODELA.

serait sur la machine.



La fenêtre de dialogue [Enregistrer sous...] (Save As) apparaît. Programmez le nom du fichier et cliquez sur [Enregistrer] (Save).

Save As		1	<u>r</u>
Savejn	C 30 Engrave	. 🖬 🖻 🖽 🖿	d
⊇ Raf ⊇ Symbol			
File pame: Save as type	United[3de 3DEngrave File (*.3de))]

Lancement de l'usinage



Quand l'écran représenté à droite apparaît, cliquez sur [OK]. L'usinage commence sur la MDX-500.



Description des commandes

D	Ouverture d'un nouveau fichier.	A	Saisie de texte
È	Ouverture d'un fichier existant.		Dessin de formes
	Sauvegarde du fichier avec remplacement des données préalablement sauvegardées sous ce nom.	☆	\Box
Ж	Couper (suppression de l'objet sélectionné et copie dans le presse-papiers).	ĸ	Sélection d'une forme ou d'un texte
Ēð	Copier (copie de l'objet sélectionné dans le presse- papiers).	K	Outil de repositionnement des points d'un polygone, pour changer sa forme
Ē	Copie des données du presse-papiers à l'écran.	Ø.	Outils de retouche d'images importées
2D	Changement de la perspective en vue plate.	Q,	Zoom avant et arrière. L'emploi de la souris est différent en écran 2D et en écran 3D.
3D	Pour passer à un affichage en trois dimensions (3D). Affichez cet écran lorsque vous désirez vérifier le trajet d'un outil ou la forme d'un relief.	\mathfrak{O}	Changement de la zone d'affichage de l'objet. Permet le déplacement à l'écran pour voir des zones invisibles situées hors de la fenêtre.
≙	Ajout de relief à des formes, textes, images ou autres objets plats (gravure en relief)	Ŷ	Changement de perspective du relief quand vous glissez la souris à l'écran. Accessible uniquement en écran 3D.
Ų	Création d'un trajet d'outil pour usiner les formes et textes sélectionnés Le trajet d'outil apparaît en écran 3D sous forme		Cette commande agrandit ou réduit la taille de l'objet affiché pour qu'il remplisse l'écran.
Ų	d'une ligne rouge. Création d'un trajet de la pointe de l'outil (trajet d'outil).	•	Sélection de la taille du crayon pour retoucher une image.
	Le trajet d'outil pour l'usinage apparaît en écran 3D sous forme d'une ligne rose.	Ŀ	Changement de plan d'un objet (premier/ arrière plan).
	Envoi du trajet d'outil à une MDX-650/500 et lancement de l'usinage.	123	Choix de la direction d'une chaîne de caractères.

3-3 Usinage avec MODELA Player

Ce chapitre donne une explication pas à pas des procédures de base nécessaires pour usiner des objets avec la MDX-650/500. Dans cette section, il est supposé que vous avez déjà créé les données tridimensionnelles pour l'objet. Il est également supposé que les données tridimensionnelles que vous avez créées sont au format DXF.

- Ouvrez les données tridimensionnelles avec MODELA Player et réglez les paramètres d'usinage.
- Installez l'outil et montez la pièce à usiner sur la MDX-650/500.
- Fixez le point de référence pour l'usinage.
- Effectuez un surfaçage et lancez l'usinage.

Cette explication prendra les données exemples des programmes MODELA à titre d'exemple d'objet à usiner.

1. Création des données d'usinage

Préparez les données servant à l'usinage avec la MDX-650/500, et réglez les paramètres d'usinage avec MODELA Player.

Ouverture du fichier

Depuis le menu [File] (Fichier), cliquez sur [Open] (Ouvrir). Le dialogue d'ouverture de fichier apparaît.

<u></u> _U	Intitle	d - MO	DELA P	Mayer	
Ele	Edit	View	<u>Option</u>	Help	
ļ]pen.				Orl+D
	5-848				Chi+S
	Save <u>A</u>				
		Previer			

2

Choisissez le fichier désiré et cliquez sur [Ouvrir] (Open).

Open				? ×
Look jn	C Samples	٠		₫ ⊞ 🔳
e transition	Me A			
- perenta				
		_	_	
File game:	ICLEM		-	<u>Qpen</u>
Files of type:	Project/Data Files (1.mdj/1.dxf/1.stl)		*	Land

Réglage des paramètres d'usinage

Les paramètres d'usinage sont les paramètres déterminant la façon dont se fera le travail sur l'objet. Pour MODELA Player, faites ces réglages:

Cutting surface :	La surface du solide à usiner
Size :	La taille de l'objet fini
Depth :	Profondeur d'usinage
Workpiece :	Composition du matériau à usiner
Cutting process :	Étape d'usinage
Tool :	Diamètre de l'outil et forme de son extrémité

* Lorsque vous fixez ces paramètres, les valeurs optimales de déplacement, passe et autres paramètres sont sélectionnés pour un usinage sous ces conditions.

Lorsque vous utilisez des matériaux et des outils pour lesquels il existe des choix préétablis, il n'y a alors aucun risque de briser l'outil, à moins qu'une sélection erronée ait été faite. Choisissez le matériau qui a été chargé et l'outil qui a été installé. Lorsque vous utilisez des matériaux et des outils pour lesquels aucun choix préétabli n'est disponible, vous devez programmer avec soin les paramètres d'usinage. Un réglage incorrect peut entraîner une surcharge empêchant la poursuite de l'usinage et, au pire, peut faire se briser l'outil.



A) Sélection de l'orientation de l'objet

Sélectionnez l'orientation utilisée pour usiner l'objet. Dans le schéma de droite, c'est un usinage par le dessus qui est sélectionné.



B) Définir la dimension

Faites le réglage de la taille de l'objet. Faites tourner la grande molette vers le haut ou le bas ou cliquez sur une valeur et saisissez la valeur voulue au clavier. Cliquer sur le bouton de redimensionnement [Resize] permet de spécifier une valeur de mise à l'échelle pour les dimensions.



C) Réglage de la profondeur d'usinage maximale

Faites ici le réglage de la profondeur d'usinage maximale. Faites tourner la molette vers le haut ou le bas, ou cliquez sur une valeur et entrez la valeur voulue depuis le clavier.

Cliquer sur le bouton [Center] (Centre) fixe une profondeur proportionnelle à la hauteur (à mi-chemin).



D) Diamètre d'outil/Matériau/Finition

Tool (Outil)

Déterminez le type et le diamètre de l'outil installé.

Material (Matériau)

Déterminez la composition du matériau utilisé.

Finish (Finition)

Lorsque vous usinez un objet solide sur une machine de modelage, une finition satisfaisante peut être obtenue en accomplissant d'abord un usinage grossier (Ébauche) puis en faisant des passages plus fins. Choisissez donc un réglage grossier [Draft] pour obtenir une ébauche au premier passage et un réglage fin [Fine] pour le second passage.



MODELA Player affiche les valeurs numériques par paliers de 0,1 mm. Lorsque vous ouvrez un fichier contenant des valeurs de réglages ayant des unités inférieures à 0,1 mm, les valeurs affichées sont arrondies au dixième de millimètre le plus proche. Toutefois, bien que MODELA Player n'affiche les valeurs que par paliers de 0,1 mm, il utilise les véritables valeurs d'origine pour l'usinage. Aussi, la MDX-650/500 peut afficher des valeurs de coordonnée par unités de 0,01 mm. Cela signifie que les valeurs de coordonnées affichées durant l'usinage peuvent différer de celles représentées dans MODELA Player.

Contrôle des résultats d'usinage

Si Virtual MODELA est installé et configuré, alors avant d'accomplir un usinage réel avec la MDX-650/500, vous pouvez contrôler le résultat du travail produit par l'usinage.

1

Depuis le menu fichier [File], cliquez sur Prévisualisation [Print Preview]. Virtual MODELA est automatiquement lancé.

Eile	Edit	⊻існи	<u>D</u> ption	Help
ļ)pen.		Cul+D	
5	jave		Oxl+S	
5	iave <u>A</u>	y#		
(Julgut			
0	Julput	Preyiev	M	

 Les données d'usinage de MODELA Player sont importées dans Virtual MODELA.
 Un affichage animé du mouvement de l'outil apparaît et la forme obtenue après usinage est progressivement

* Pour plus d'informations sur la façon d'utiliser Virtual MODELA, consultez l'aide de Virtual MODELA.

produite.

V Untitled - V	Virtual	MODEL	A <x< th=""></x<>
<u>Elle</u> <u>S</u> imulate	$\underline{V} iew$	Option	Help
DBG	Ł		5
-	5		

Sauvegarde du fichier

Depuis le menu [File] (Fichier), cliquez sur [Save As...] (Enregistrer sous). Le dialogue apparaît.

🗽 Untitled - MODELA Player			: MDX-15		
Ele	EdR	View	<u>Option</u>	Help	
S]pen				Orl+D
5	i-ava				CH+S
5	Save A	ō			
	Jutgut				
	Julput	Preview	N		

2

Choisissez l'emplacement où sauvegarder le fichier. Donnez-lui un nom et cliquez sur [Enregistrer] (Save). L'extension du fichier sera ".mdj".

<u>2 ×</u>
\frown
<u>Save</u>
(ect Files (*.md)

2. Installation d'un outil et mise en place du matériau

Référez-vous au Mode d'Emploi 1 "Installation et maintenance" pour installer un outil et placez le matériau sur la MDX-650/500.

3. Définir le point d'origine de l'axe des Z

Définissez le point Z0 (point d'origine de l'axe des Z) sur la surface du matériau installé. Pour plus d'informations sur la façon de déterminer Z0, consultez le § 2-4 "Réglage des points d'origine (XY et Z0) - Réglage de la position Z0)".

4. Déterminez la position d'usinage

Alignez la position du matériau à usiner avec la position d'usinage de l'objet.

Depuis le menu [Options], cliquez sur [Layout...] (Mise en page).

1

Le dialogue [Layout/Surfacing] (Mise en page/Surface) apparaît.

<u></u>	crew	- MOD	ELA Pk	ayer	
Ele	Edit	View	Option	Help	
			Lay	out	
			∆bs	tract	÷
			Dus Pati <u>M</u> ac	tomer <u>P</u> aramete h <u>D</u> irection chines	ĸ





3 Double-cliquez sur un des cercles noirs situés aux quatre coins de l'objet afin d'abaisser l'outil à cet emplacement. Cela vous permet de visualiser l'emplacement d'usinage.



Poursuivez en effectuant un surfaçage. Voir le §suivant : 5 "Lancement d'un surfaçage".

Pour n'effectuer que le réglage de position d'usinage sans surfaçage, cliquez sur [OK].



5. Effectuer le surfaçage



Ne pas insérer vos doigts entre la table XY et la base ou entre la tête et la plaque Z.

Cela pourrait entraîner des blessures.





Ne pas insérer vos doigts entre le



Porter des lunettes de travail et un masque durant l'utilisation. Des copeaux pourraient être projetés et vous blesser.



Ne pas porter de gants, de cravate ou de vêtement à manches amples. Ils pourraient se prendre dans l'appareil et entraîner des blessures.



Ne pas utiliser l'appareil au-delà de ses capacités ou le soumettre à une force excessive.

L'outil pourrait se briser ou être projeté dans une direction indéterminée. Si vous commencez par inadvertance une coupe au-delà de la capacité de l'appareil, l'éteindre immédiatement à l'aide du bouton d'urgence.



Effectuer l'usinage à sec, sans utiliser d'huile. Ce type de produit pouvant s'enflammer. Le surfaçage est le processus qui consiste à usiner la surface du matériau pour le doter d'une surface extérieure plane.

Le surfaçage sert à éliminer les irrégularités présentes à la surface du matériau.

Lors du surfaçage, fixez le point de référence de profondeur à la partie la plus haute du matériau.

Dans le menu [Options] de MODELA Player, cliquez sur [Layout...] (Mise en page). Le dialogue [Layout/Surfacing (Mise en page/ Surface) apparaît.

* Le surfaçage n'est pas possible tant qu'un fichier n'est pas ouvert.

La zone hachurée correspond à la zone de surfaçage.



Quand le surfaçage est terminé, MODELA Player fixe automatiquement Z0 à la surface du matériau après surfaçage. Toutefois, la visualisation des coordonnées sur la MDX-650/500 présente toujours le point Z0 comme avant le surfaçage (0). Cela signifie que la nouvelle coordonnée Z0 correspond à cette valeur diminuée de la profondeur d'usinage lors du surfaçage.

6. Accomplir l'usinage

Un objet tridimensionnel se modèle en deux étapes ; usinage grossier et finition.

Premier passageUsinage grossierUsinage hauteSecond passageFinitionUsinage de haute

Usinage haute vitesse laissant une marge de sécurité pour la finition

Usinage de haute précision consistant à enlever la matière laissée par l'usinage grossier

Une fois la finition terminée, l'usinage est terminé.

Selon la composition du matériau, toutefois, la finition peut ne pas toujours produire un résultat directement utilisable. Dans de tels cas, utilisez du papier de verre ou équivalent en fonction du matériau pour finir le polissage à la main.

Cliquez sur [Start] (Commencer) pour lancer l'usinage



Mise en pause ou arrêt de la procédure

Pendant la procédure d'usinage, pressez la touche [PAUSE]. Le mouvement de l'outil et du plateau s'arrête. Notez que comme ce n'est pas un arrêt d'urgence, le mouvement peut nécessiter 2 à 3 secondes avant l'arrêt. L'écran de droite apparaît.

PAUSE>CONTINUE	
STOP	

PAUSE>CONTINUE STOP

Pour reprendre l'usinage

Tournez la molette pour amener la flèche sur [CONTINUE], puis pressez la touche [ENTER].

Pour interrompre l'usinage

Cessez d'envoyer les données depuis MODELA Player.

Cliquez sur [Démarrer] . Pointez sur [Paramètres] et cliquez sur [Imprimantes].



2 Double-cliquez sur l'icône [Roland MODELA MDX-500 (RML-1)].



3	Dans le menu [Printers] (Imprimantes), choisissez [Purge Print Jobs] (Purger les travaux d'impression) ou [Cancel]
	(Annuler) pour cesser d'envoyer les données.
	Si vous utilisez Windows 2000, choisissez [Cancel All
	Documents] (Annuler tous les Documents).



Tournez la molette pour amener le flèche sur [STOP], puis pressez la touche [ENTER].

PAUSE>STOP X/Y CUT SPEED

REMARQUE En fonction du modèle et des réglages de l'ordinateur que vous utilisez, la transmission des données peut ne pas s'arrêter immédiatement et la MDX-650/500 continue alors à fonctionner. Si cela se produit, vous pouvez soit attendre que l'opération s'arrête définitivement, soit appuyez sur la touche [PAUSE], amener la flèche sur [STOP], puis appuyer sur la touche [ENTER].

Chapitre 4 Guide de Référence

4-1 Volume d'usinage

MDX-650

Le volume d'usinage maximal de la MDX-650 est de 650 mm x 450 mm x 155 mm. Si vous avez sélectionné RML1 comme langage de commande, cela donne, une fois converti en valeurs de coordonnées (chaque unité : 1/100 mm), (x, y, z) = (50,000, 33,000, 10,500). Le volume réel d'usinage de la MDX-650 diffère en fonction du type de broche installé.

Avec une broche haute puissance (ZS-650T)

Lorsqu'une broche haute puissance (ZS-650T) est installée, le volume que vous pouvez réellement usiner (dans le sens de la hauteur) est sujet aux restrictions suivantes et est inférieur au volume maximal décrit précédemment.

- Longueur de l'outil installé
- Position où est placé le matériau sur la table XY
- Si vous utilisez l'entretoise pour le plateau rainuré (ZA-600/500), la hauteur d'entretoise



Utilisation d'une broche haute fréquence

Lorsqu'une broche haute fréquence est installée, le volume que vous pouvez réellement usiner (dans la direction de la hauteur) est sujet aux restrictions suivantes et est inférieur au volume maximal.

- Longueur de l'outil installé
- Position où est placé le matériau sur la table XY
- Si vous utilisez l'entretoise pour le plateau rainuré (ZA-600/500), la hauteur d'entretoise
- Si vous utilisez un nez régulateur de profondeur, le débordement de la broche dû à la molette (env. 5 mm)



MDX-500

Le volume d'usinage maximal de la MDX-500 est de 500 mm x 330 mm x 105 mm. Si vous avez sélectionné RML-1 comme jeu d'instructions, puis que vous convertissez en valeurs de coordonnées (chaque unité : 1/100 mm), (x, y, z) = (50,000, 33,000, 10,500). Le volume réel d'usinage de la MDX-500 diffère en fonction du type de broche installé.

Utilisation d'une broche haute puissance (ZS-500T)

Lorsqu'une broche haute puissance (ZS-500T) est installée, le volume que vous pouvez réellement usiner (dans la direction de la hauteur) est sujet aux restrictions suivantes et est inférieur au volume maximal décrit précédemment.

- Longueur de l'outil installé
- Position où est placé le matériau sur la table XY

- Si vous utilisez l'entretoise pour le plateau rainuré (ZA-600/500), la hauteur d'entretoise



Utilisation d'une broche haute fréquence

Lorsqu'une broche haute fréquence est installée, le volume que vous pouvez réellement usiner (dans la direction de la hauteur) est sujet aux restrictions suivantes et est inférieur au volume maximal.

- Longueur de l'outil installé
- Position où est placé le matériau sur la table XY
- Si vous utilisez l'entretoise pour le plateau rainuré (ZA-600/500), la hauteur d'entretoise
- Si vous utilisez un nez régulateur de profondeur, le débordement de la broche dû à la molette (env. 5 mm)



4-2 Système de coordonnées

La MDX-650/500 emploie trois systèmes de coordonnées indépendants (décrits ci-dessous) en fonction de l'application ou des besoins de l'utilisation.

Coordonnées machine

Avec le système de coordonnées machine, les coordonnées sont déterminées mécaniquement par la MDX-500. Ce système forme la base des coordonnées de travail qui sont expliquées ultérieurement; Quand [Go LIMIT Pos.] est choisi pour [MECHA MOVING] en menu à l'écran. Le point jusqu'auquel l'unité se déplace est l'origine du système de coordonnées de la machine (x, y, z) = (0, 0, 0). (L'origine est fixe)

L'unité de base du système de coordonnées machine correspond à 1/100 mm.



Coordonnées de travail

L'origine du système de coordonnées de la machine est fixe, mais il y a un système de coordonnées dans lequel l'origine peut être déplacée par rapport au système de coordonnées de la machine. Ce système est appelé système de coordonnées de travail. Dans le système de coordonnées de travail, la position de repos est le point d'origine XY et de coordonnée Z0 dans l'axe Z. L'origine des coordonnées de travail peut être déterminée en réglant l'origine sur

les axes XY et Z0 (l'origine de l'axe Z).

L'origine des coordonnées de travail est le point standard pour usiner le matériau fixé. L'unité de base du système de coordonnées de travail est de 1/100 mm.


4-3 Description de chaque fonction

Afficher les messages en Japonais sur l'afficheur LCD

Vous pouvez choisir un affichage en anglais (English) ou en japonais (Japanese) pour l'écran.



* Pour revenir à l'affichage des messages en anglais, refaites à nouveau l'étape 1. Lorsque le menu de sélection de la langue apparaît (similaire à celui de l'étape 1, mais en japonais), amenez la flèche sur [ENGLISH] et pressez la touche [ENTER].

Pour répéter un usinage

La mémoire tampon est l'endroit où les données provenant de l'ordinateur sont temporairement stockées (les données de la mémoire tampon peuvent être effacées par extinction de la machine, ou vidage des données).

Presser la touche [COPY] rappelle les données d'usinage ainsi conservées dans la mémoire tampon de la MDX-650/500 et lance donc à nouveau la procédure d'usinage. Lorsque vous désirez effectuer ainsi une répétition d'usinage, effacez d'abord toute donnée de la mémoire tampon avant d'envoyer pour la première fois les données depuis l'ordinateur.

1	Pressez la touche [COPY]. L'écran représenté à droite apparaît.	>1 2	COPY S CLEAR	START COPY	BUFFER
2	Tournez la molette pour amener la flèche sur [CLEAR COPY BUFFER], puis pressez la touche [ENTER]. Cette procédure effacera les données d'usinage de la mémoire tampon.	>2	CLEAR	COPY	BUFFER - <end>-</end>

3 Installez l'outil (lame) et mettez en place le matériau. Utilisez le logiciel pour envoyer les données d'usinage.





Une fois l'usinage terminé, retirez votre matériau et placez-en un nouveau. Fixez le point d'origine si nécessaire.

5

Δ

Pressez la touche [COPY]. Tournez la molette pour amener la flèche sur [COPY START], puis pressez la touche [ENTER].

>1	COPY	START	
2	CLEAR	COPY	BUFFER

Changer la vitesse de déplacement ou de rotation de la broche durant l'usinage

La vitesse de déplacement et de rotation de la broche déterminée par le logiciel peut être changée en cours d'usinage. Cela se fait d'abord en mettant en pause la MDX-650/500 durant l'usinage, puis en changeant la vitesse de déplacement ou la vitesse de rotation.

Toutefois, si l'ordinateur envoie par la suite une commande destinée à changer la vitesse de déplacement ou la vitesse de rotation, ce dernier réglage aura la priorité. Qu'il soit fait par logiciel ou directement sur la MDX-650/500, c'est le dernier réglage effectué qui a priorité. La méthode suivante est appropriée pour faire en cours d'usinage des ajustements plus précis des réglages préalablement déterminés à l'aide du logiciel, etc. Pour plus d'informations sur la vitesse de rotation de la broche et la vitesse de déplacement, référez-vous au § 2 - 3 "Réglage des conditions d'usinage".



En cours d'usinage, pressez la touche [PAUSE]. Le mouvement de l'outil et du plateau. Notez que, comme ce n'est pas un arrêt d'urgence, le mouvement peut se poursuivre 2 à 3 secondes avant arrêt complet. L'écran représenté à droite apparaît.

PAUSE>CONTINUE	
STOP	

2	Tournez la molette pour amener la flèche sur l'option voulue, puis pressez la touche [ENTER].	PAUSE>X/Y CUT SPEED Z DOWN SPEED
3	Tournez la molette pour changer la valeur, puis pressez la touche [ENTER]. Pour changer un autre paramètre, pressez la touche [EXIT] puis répétez les étapes 2 et 3.	PAUSE:X/Y CUT SPEED < 2 mm/s>
4	Pressez la touche [EXIT] pour retourner à l'écran représenté à droite.	PAUSE>CONTINUE STOP
5	Tournez la molette pour amener la flèche sur [CONTI- NUE], puis pressez la touche [ENTER].	

* Vous pouvez également changer la vitesse de rotation de la broche pendant l'usinage en tournant la molette. Notez que le changement ainsi effectué n'est actif que pour cet usinage.

Arrêt du processus d'usinage

La pause est annulée et l'usinage reprend.

Si vous désirez changer la forme à usiner et refaire l'usinage depuis le début, ou si les données sont différentes de ce que vous vouliez obtenir, alors suivez les étapes ci-dessous pour interrompre le processus.

1	En cours d'usinage, pressez la touche [PAUSE]. Le mouvement de l'outil et du plateau. Notez que, comme ce n'est pas un arrêt d'urgence, le mouvement peut se poursuivre 2 à 3 secondes avant arrêt complet. L'écran représenté à droite apparaît.	PAUSE>CONTINUE STOP
2	Arrêtez l'envoi des données depuis l'ordinateur.	



Interrompez l'exécution du programme.

STOP

PAUSE>STOP X/Y CUT SPEED

Description des menus affichés 4-4

1 VITESSE

1-1 X/Y CUT SPEED

1-1 X/Y CUT SPEED < 2 mm/s>	<u>Mémorisé</u> Oui <u>Réglage par défaut</u> 2	Description C'est la vitesse de déplacement sur les axes XY durant l'usinage. Pour des détails, voir "Réglage des conditions d'usinage".
	<u>Valeurs</u> 0.5, 1 à 85	
	<u>Unités</u> 1	
1-2 Z DOWN SPEED		
1-2 Z DOWN SPEED < 2 mm/s>	<u>Mémorisé</u> Oui <u>Réglage par défaut</u> 2	Description Détermine la vitesse de déplacement sur l'axe Z durant l'usinage. Pour des détails, voir "Réglage des conditions d'usinage"
	<u>Valeurs</u> 0.5, 1 à 85	
	<u>Unités</u> 1	
1-3 X/Y MOVE SPEE	D	
1-3 X/Y MOVE SPEED < 80 mm/s>	<u>Mémorisé</u> Oui	Description Détermine la vitesse du déplacement sur les axes X et Y quand l'outil
	Réglage par défaut	est releve. Pour des détails, voir "Réglage des conditions d'usinage"

Réglage par 2

Valeurs 0.5, 1 à 85

<u>Unités</u> 1

1-4 Z UP SPEED

1-4 Z UP SPEED

SPEED < 80 mm/s>	<u>Mémorisé</u> Oui	Description Détermine la vitesse du mouvement sur l'axe Z quand l'outil est
	<u>Réglage par défaut</u> 2	Pour des détails, voir "Réglage des conditions d'usinage".
	<u>Valeurs</u> 0.5, 1 à 85	

Unités 1

2 SPINDLE RPM

2	SPINDLE	RPM	
	< !	5000	RPM>

<u>Mémorisé</u> <u>Description</u> Oui Détermine la v

Détermine la vitesse de la broche. Pour des détails, voir "Réglage des conditions d'usinage".

Réglage par défaut 3000 (Haute puissance) 5000 (Haute fréquence)

<u>Valeurs</u> 3000 à 12000 (Haute puissance)

5000 to 20000 (Haute fréquence)

> <u>Unités</u> 100

3 MECHA MOVING



Description

Il s'agit d'une commande de déplacement mécanique qui amène l'outil à l'emplacement désiré.

4 ORIGIN CHANGE

4	ORIGIN	CHANGE
		<user></user>

<u>Mémorisé</u> Oui

Description

Détermine l'emplacement du point d'origine pour les axes X et Y. Voir le § "2-4 Réglages des point d'origine (XY et Z0)".

<u>Réglage par défaut</u> USER

Choix possibles USER, LIMIT, CENTER

5 MOVING MODE

5-1 SPINDLE CONTROL

5-1 SPINDLE CONTROL	<u>Mémorisé</u>	Description	<u>1</u>		
<on></on>	Oui	Détermine la	méthode de comman	nde du moteu	r de broche.
	<u>Réglage par défaut</u> ON <u>Choix possibles</u> ON, OFF, EXTERNAL ONLY	ON	Quand une comman reçue, un signal de r interne. Un signal es au connecteur EXT2	nde de rotatio rotation est en st également 2.	n de la broche est nvoyé à la broche envoyé simultanément
		OFF	Même si une comm aucun signal de rota broche interne. De r connecteur EXT2.	ande de rotat ation n'est en nême, aucun	ion de broche est reçue, voyé au circuit de signal n'est envoyé au
5-2 OVER AREA		EXTERNAL ONLY	Même lorsqu'une co reçue, aucun signal interne de la broche au connecteur EXT	ommande de de rotation n . Un signal e	rotation de broche est 'est envoyé au circuit st envoyé uniquement
		_	au connecteur EXT	2.	
5-2 OVER AREA <continue></continue>	<u>Mémorisé</u> Oui	Détermine l'	<u>1</u> action lorsque l'outil	revient dans	la plage de coordon-
	<u>Réglage par défaut</u> CONTINUE	d'usinage, m	ge (l'outil ne peut pas ais le traitement inter i'il l'a virtuellement f	s réellement a ne de la MD	aller au-delà de la zone X-650/500 considère
	<u>Choix possibles</u> CONTINUE, PAUSE	CONTINUE	La procédure n'est zone d'usinage. L' tion.	t pas mise en usinage se po	pause au retour dans la oursuit sans interrup-
		PAUSE	La procédure est n dans la zone d'usin	nise en pause nage.	e quand l'outil revient
		"CON	ITINUE"	"₽	PAUSE"
		S (5	urface d usinage 500 mm x 330 mm)	:	Surface d usinage (500 mm x 330 mm)
		+Y	•	+Y	^
		1	→0 ²	1 ..	2 0 +X
		L'opération re	eprend	L'opération es	st en pause
				• •	: Trajet de l outil : Point de coodonnées

5-3 SMOOTHING

5-3 SMOOTHING <on></on>	<u>Mémorisé</u> Oui <u>Réglage par défaut</u> ON <u>Choix possibles</u> OFF, ON	Description Smoothing est une fonction servant à lisser les courbes et les cercles. Ce paramètre détermine le type de lissage. Il peut également être désactivé (OFF). A la sortie d'usine, ce paramètre est réglé sur [ON.] Si les courbes ne sont pas correctement usinés avec ce réglage, essayez avec la valeur [OFF].
5-4 ACCELERATION		
5-4 ACCELERATION <0.3G>	<u>Mémorisé</u> Oui <u>Réglage par défaut</u> 0.3	Description Détermine l'accélération du déplacement de l'outil et du plateau. Normalement, la valeur par défaut (0,3 G) peut être laissée inchangée. Lorsque vous usinez des matériaux qui entraînent une forte charge, dans de très rares cas, l'accélération peut rendre impossible l'usinage. Dans ce cas, vous devez choisir une valeur inférieure.

Choix possibles 0.05, 0.1, 0.3

6 COMMAND SET

6 COMMAND SET <AUTO>

<u>Mémorisé</u>

Oui

Réglage par défaut AUTO

Choix possibles MODE-1, MODE-2, AUTO

Description

Détermine le mode de commande RML-1. Avec un réglage sur [AUTO,] [MODE-1] ou [MODE-2] est automatiquement déterminé. Si la détermination automatique ne se fait pas correctement, cherchez quel système d'instructions votre logiciel (ou driver) utilise pour les données envoyées, et choisissez [MODE-1] ou [MODE-2]. Pour déterminer quel mode utilise votre logiciel pour envoyer les données, référez-vous à la documentation de celui-ci.

7 CONNECTION

7 CONNECTION	<u>Mémorisé</u>	Description
<auto></auto>	Oui	Détermine le type d'interface utilisée pour la connexion à l'ordinateur.
	<u>Réglage par défaut</u> AUTO <u>Choix possibles</u> AUTO, SERIAL, PARALLEL	Avec un réglage sur [AUTO], le port est automatiquement déterminé. Les paramètres de communication actifs quand une connexion série est utilisée sont ceux établis par les réglages des paramètres de la façade. Si l'interface n'est pas automatiquement déterminée en mode [AUTO], vous devez faire le réglage manuellement.

8 SERIAL PARAMETER

8-1 STOP BIT

8-1	STOP	BIT	
			<1>

Description

Détermine le nombre de bits d'arrêt pour les paramètres de communication.

Réglage par défaut 1

Mémorisé

Oui

Choix possibles 1, 2

8-2 DATA BIT

8-2	DATA	BIT	
			< 8 >

<u>Mémorisé</u>	Description
Oui	Détermine le nombre de bits de données pour les paramètres de
<u>Réglage par défaut</u> 8	communication.
Choix possibles 7, 8	

8-3 PARITY BIT

8-3 PARITY BIT <NONE> Description Réglage du contrôle de parité pour les paramètres de communication.

Réglage par défaut NONE

<u>Mémorisé</u>

Oui

<u>Choix possibles</u> NONE, ODD, EVEN

8-4 BAUD RATE

8-4 BAUD RATE <9600>

<u>Mémorisé</u> Oui

Description

Détermine le débit (vitesse de transmission) des bits pour les paramètres de communication.

Réglage par défaut 9600

9600

<u>Choix possibles</u> 4800, 9600, 19200, 38400

8-5 HAND SHAKE

8-5	HAND	SHAKE
	~	<hard-wire></hard-wire>

<u>Mémorisé</u> Oui

Description

Détermine le type de protocole d'échange (handshake) pour les paramètres de communication.

Réglage par défaut HARD-WIRE

> Choix possibles HARD-WIRE,

XON/XOFF

9 COMPENSATE

9-1	X-COMPENSATE	
	<100.00	%>
9-2	Y-COMPENSATE	
	<100.00	%>
9-3	Z-COMPENSATE	
	<100.00	%>

<u>Mémorisé</u>
Oui

Oui

Réglage par défaut 100

<u>Valeurs</u> 99.70 à 100.30

> <u>Unités</u> 0.01

Description

Compensation de la différence entre la longueur spécifiée par le programme et la longueur réelle d'usinage. Cela permet de corriger une erreur due à la température ou à l'humidité, ainsi que des erreurs dues à des différence d'une machine à l'autre. Si vous avez modifié cette valeur de compensation, alors éteignez la machine et rallumez-la. La nouvelle valeur de compensation ne sera prise en compte qu'après remise sous tension de la machine.

10 OTHERS

10-1 SENSOR MODE

10-1	SEN	SOR	MOI	ЭE
Plea	se	Curs	sor	Move

Description

Le détecteur Z0 fourni avec la machine sert à déterminer le point Z0 à l'exacte surface du matériau. Pour des détails, voir le § "2-4 Réglages des points d'origine (XY et Z0), Réglage de Z0 avec le détecteur de position Z0".

10-2 SPINDLE UNIT

10-2	SPINDLE	UNIT
	<high< th=""><th>TORQUE></th></high<>	TORQUE>

Memorise	
Oui	

Réglage par défaut HIGH TORQUE

Choix possibles HIGH TORQUE, HIGH SPEED

Description

Détermine le type de la broche installé dans la MDX-650/500. Si une broche haute puissance est installée, choisissez [HIGH TORQUE]. Si une broche haute fréquence est installée, choisissez [HIGH SPEED].

10-3 BUZZER		
10-3 BUZZER <on></on>	<u>Mémorisé</u> Oui <u>Réglage par défaut</u> ON Choix possibles	Description Commutation On/Off du son de confirmation entendu lorsqu'une touche de commande est pressée.
10-4 SENSOR HEIGH	ON, OFF	Description
<15000 um>	Oui <u>Réglage par défaut</u> 15000 <u>Valeurs</u> 0 à 30000 <u>Unités</u> 10	L'épaisseur du détecteur Z0 peut légèrement varier en fonction des conditions de température ou d'humidité. Ce paramètre permet d'ajuster l'épaisseur du détecteur afin qu'elle corresponde à sa véritable valeur.
10-5 REVOLUTION T	IME	

10-5 REVOLUTION TIME 0 Hour

Description

Affichage du temps de rotation total de la broche. Le temps de rotation ne peut pas être ramené à [0] (zéro).

Le temps affiché doit servir d'indicateur pour effectuer la maintenance périodique. Pour plus d'information sur la maintenance, référez-vous au livret séparé "Installation et maintenance".

11 SELF MODE

11-1 SURFACE CUT

11-1	L SUF	RFACE	CUT
Are	You	Sure	[ENTER]

Description

Cette option de menu permet d'accomplir le surfaçage du plateau aspirant pour la table aspirante optionnelle ZV-500A. Pour plus d'informations, référez-vous au mode d'emploi de celle-ci.

* Cette option ne doit pas être utilisée pour accomplir le surfaçage d'un autre matériau.

12 Rotary Control

12 ROTARY CONTROL

Description

Cette option de menu est disponible lorsque vous employez l'unité d'axe rotatif optionnelle. Si cet axe rotatif n'a pas été installé, vous n'aurez pas accès à ce menu.

13 To Coordinate

*X	0	Y	0
Z	0	5000	RPM

Description

Affiche l'emplacement actuel de l'outil et la vitesse de rotation. L'unité de mesure est exprimée en unités machine (unité = 0,01 mm).

4-5 Que faire si...

La MDX-650/500 ne fonctionne pas...

La procédure est-elle mise en pause ?

La MDX-650/500 est-elle sous tension ?

Les codes ISO (NC Codes) ont-ils été choisis comme jeux d'instructions ? Annulez le statut de pause.

Assurez-vous que la MDX-650/500 est bien allumée.

Choisissez comme commande RML-1. Pour plus d'informations sur la façon de faire le réglage, voir le § "Introduction" dans ce manuel.

La broche ne tourne pas...

Le capot de broche est-il ouvert ?

Fermez le capot de broche.

Le paramètre [SPINDLE CONTROL] est-il réglé sur [OFF] ou [EXTERNAL ONLY] ?

Référez-vous à la "Description des menus affichés" et réglez le paramètre "SPINDLE CONTROL" sur "ON".

Les données ne peuvent pas être envoyées

Si vous utilisez une connexion série, les paramètres de communication de la MDX-650/500 correspondent-ils aux réglages de l'ordinateur ?

Le câble de connexion s'est-il débranché ?

Le bon câble de connexion est-il employé ?

Le bon appareil de sortie a-t-il été choisi pour l'application ou le driver ?

Référez-vous au § "2-2 Réglage des paramètres de connexion" pour faire les réglages corrects.

Assurez-vous que le câble de connexion est bien branché, sans jeu, à aucune des deux extrémités.

Le type du câble de connexion varie en fonction de l'ordinateur utilisé. De plus, certains logiciels nécessitent l'utilisation d'un câble spécial. Assurez-vous que le bon câble est employé.

Référez-vous au manuel de l'application ou du driver pour déterminer correctement l'appareil de sortie. Si vous utilisez le driver "2.5D DRIVER" fourni, référez-vous à la Partie 1 "Installation du logiciel".

La machine ne s'allume pas...

Le cordon d'alimentation est-il débranché ?

Assurez-vous que le cordon d'alimentation est bien branché sans jeu à chacune de ses deux extrémités.

Le message "Unusable Parameter" apparaît et la procédure s'arrête

Ce message apparaît lorsqu'une valeur de paramètre demandée est hors de la plage permise.

En particulier, cela apparaît lorsque la position basse d'outil (Z1) est inférieure à la position la plus basse permise dans l'axe des Z (105 mm). Lorsque vous usinez un matériau d'épaisseur inégale à l'aide du nez régulateur de profondeur, réglez la position basse de l'outil à une hauteur inférieure à celle de la profondeur réelle de gravure (voir le Mode d'Emploi 1 "Installation et maintenance"). Résultat : la position basse (Z1) est située plus bas que la plage d'usinage permise sur l'axe Z (105 mm). Pour effacer ce message d'erreur, éteignez la machine.

Pour éviter les erreurs, placez une cale sous le matériau afin de relever celui-ci

Le changement de la vitesse de déplacement et de rotation du moteur de broche en cours d'usinage n'a pas été pris en compte

Même si la MDX-650/500 est mise en pause pendant l'usinage afin de modifier le réglage de la vitesse de déplacement et de rotation du moteur de broche à l'aide des menus affichés, ce nouveau réglage ne sera pas pris en compte.

Ceci est dû aux deux causes suivantes.

- Après la modification du réglage, une commande pour la vitesse de rotation ou de déplacement de la broche contenue dans les données a déjà été exécutée.
- Après la modification du réglage, une commande de changement de la vitesse de rotation ou de déplacement de la broche a été envoyée par l'ordinateur.

Dans ces deux cas, il faut modifier le réglage sur l'ordinateur.

4-6 Messages d'erreur

Un message d'erreur apparaît lorsque les données envoyées contiennent une erreur expliquée dans la colonne Description de ce tableau. Toutefois, seule une information concernant l'erreur s'affiche, l'envoi des données n'est pas interrompue et la procédure suivante n'est pas empêchée. Presser la touche [ENTER] efface le message d'erreur de l'afficheur et met le processus en pause. Si une erreur se produit, l'usinage correct peut devenir impossible. Nous vous recommandons d'interrompre l'usinage et de vérifier les réglages.

Message d'erreur	Description
Command Not Recognized	Apparaît si une instruction non interprétable par la MDX-650/500 est envoyée. Cette erreur est générée si une instruction du mode [MODE-2] est envoyée alors que la machine est réglée pour ne reconnaître que le [MODE-1] ou vice-versa. Changez le réglage du jeu d'instructions reconnu à l'aide de la façade de commande et cette erreur ne se produira plus.
Wrong Number of Parameters	Apparaît si le nombre de paramètres diffère du nombre autorisé.
Bad Parameter	Apparaît si la valeur spécifiée pour un paramètre est hors de la plage autorisée.
Unknown Character set	Apparaît si un caractère inutilisable est spécifié.
Position Overflow	Apparaît si les coordonnées sont au-delà de la plage permise.
Buffer Overflow	Apparaît si la mémoire tampon de polygone est saturée.
I/O Err: Output Request Overlap	Apparaît si une instruction de sortie est envoyée par l'ordinateur durant l'exécution d'une instruction de sortie préalable. Plus précisément, il y a un certain temps de latence entre le moment où une instruction de sortie est donnée et le moment où la sortie réelle commence. Ce message d'erreur apparaît si la nouvelle demande arrive durant ce temps de latence (le temps de latence peut être réglé à l'aide de l'instruction [ESC].M).
I/O Err: Command Not Recognized	Apparaît si une instruction de commande de machine non interprétable par la MDX-650/500 est envoyée.
I/O Err: Wrong Parameter	Apparaît si un paramètre erroné a été spécifié dans une instruction de commande machine.
I/O Err: Out of Parameter range	Apparaît si une valeur de paramètre d'instruction de commande machine dépasse les limites permises.
I/O Err:Termination Error	Apparaît si le nombre de paramètres d'une instruction de commande machine est supérieur à celui autorisé.

Message d'erreur	Description
I/O Err:Framing/Par- ity Error	Apparaît si une erreur d'encadrement, de parité ou de superposition se produit lors de la récep- tion des données (il y a un problème avec un de ces réglages : Baud Rate, Parity, Stop Bits ou Data Bits. Les réglages de protocole de la MDX-650/500 doivent être faits correctement pour correspondre aux réglages de l'ordinateur que vous utilisez).
I/O Err: Buffer Overflow	Apparaît si la mémoire tampon d'entrée/sortie (I/O) a été saturée (il y a un problème avec les câbles de connexion et les réglages d'échange bidirectionnel (handshake)). Assurez-vous que vous utilisez un câble approprié pour l'ordinateur utilisé. Vérifiez également que le réglage Handshake est correct).
I/O Err:Indetermina- te Error	Apparaît si une erreur de communication indéfinie se produit.

4-7 Autres messages

En plus des messages d'erreur concernant les commandes ou les paramètres de communication, les messages suivants peuvent également s'afficher.

Message d'erreur	Description
EMERGENCY STOP EXT1 IS NOT CONNECT	Apparaît lorsque le câble reliant le capot de sécurité et la machine ou le connecteur de substitu- tion sont déconnectés. Le fait d'éteindre la machine effacera ce message. Faites les connexions correctement puis rallumez la machine.
EMERGENCY STOP MOTOR LOCK XYZS	La MDX-650/500 s'arrête automatiquement si une charge excessive est appliquée à la broche durant l'usinage. Le message indiqué à gauche apparaît à cet instant. Le fait d'éteindre la machine effacera ce message. La surcharge peut être due à une résistance excessive du matériau, une passe trop importante, ou une vitesse de déplacement trop élevée. Prenez les mesures nécessaires afin d'éliminer le problème (modifier les réglages des paramètres d'usinage, nettoyer la machine, etc).
EMERGENCY STOP SP/SFTY COVER OPEN	Apparaît lorsque le capot de broche ou le caisson de sécurité est ouvert durant le fonctionnement.SP: Capot de brocheSFTY: Caisson de sécuritéLe fait d'éteindre la machine effacera ce message.Refermez le capot puis remettez la machine sous tension
CAUTION! SP COVER OPEN	Apparaît lorsque le capot de broche est ouvert durant une période de non activité de la machine. SP: Capot de broche Fermer ce capot efface le message et ramène l'affichage des coordonnées.
10-1 SENSOR MODE Please Cursor Move	Apparaît lorsque vous êtes passé en mode de détection de Z0.
10>1 SENSOR MODE ZOSENSOR NOTHING	Cette erreur apparaît si le détecteur Z0 n'est pas connecté alors que vous êtes passé en mode Sensor. L'affichage présente le message durant quelques secondes puis revient à l'écran précédent. Connectez le détecteur Z0 avant de passer en mode Sensor.
10>1 SENSOR MODE SET Z ORIGIN!	Apparaît quand Z0 est déterminé en mode Sensor.
Comp. Effect After Power On Again	Apparaît quand la valeur du paramètre [COMPENSATE] a été changée. Après avoir fixé la valeur de compensation de distance, éteignez la machine et rallumez-la pour valider le changement.
CAN'T COPY TOO BIG DATA	Quand la quantité de données d'usinage excède la capacité de la mémoire tampon de la MDX- 650/500, ce message apparaît si vous essayez de relancer un usinage à l'aide des données ainsi conservées dans la mémoire tampon. Les données ne pouvant pas toutes tenir dans la mémoire tampon de la MDX-650/500, une répétition de l'usinage ne peut être accomplie.
CAN'T COPY BUFFER EMPTY	Ce message apparaît si une répétition d'usinage est tentée alors que la mémoire tampon est vide. Envoyez des données d'usinage avant de demander une répétition de ce dernier.

Message d'erreur	Description		
CAN'T COPY COVER OPEN	Apparaît quand la touche [COPY] est pressée pour tenter d'accomplir une copie alors que le capot de broche ou le caisson de sécurité est ouvert. Fermer le capot mettra le processus en pause. Pour accomplir la copie, choisissez [CONTINUE]. Pour stopper la copie, choisissez [STOP].		

4-8 Liste des instructions RML-1

* 1 : -(2²³-1) à +(2²³-1)

mode1

Ins	struction Format Paramètre		Valeurs [par défaut]		
@	Input Z1 & Z2	@ Z1, Z2	Z1	Position en Z1	-10500 à 0 [0]
			Z2	Position en Z2	0 à +10500 [0]
Н	Home	Н	None		
D	Draw	D x1, y1, x2, y2,, xn, yn	xn, yn	Coordonnées absolues	*1
М	Move	M x1, y1, x2, y2,, xn, yn	xn, yn	Coordonnées absolues	*1
Ι	Relative Draw	I $\triangle x1$, $\triangle y1$, $\triangle x2$, $\triangle y2$,,	riangle xn, riangle yn	Coordonnées relatives	*1
		\triangle xn, \triangle yn			
R	Relative Move	$R \bigtriangleup x1, \bigtriangleup y1, \bigtriangleup x2, \bigtriangleup y2,,$	extstyle xn, $ extstyle y$ n	Coordonnées relatives	*1
		$\triangle xn, \triangle yn$			
V	Velocity Z-axis	V f	f	Vitesse de déplacement sur Z	0 à 85 [mm/sec] [2 [mm/sec]]
F	Velocity X,Y-axis	F f	f	Vitesse de déplac. sur X et Y	0 à 85 [mm/sec] [2 [mm/sec]]
Z	XYZ-axis	Z x1, y1, z1,, xn, yn, zn	xn, yn	Coordonnées XY	*1
	Simultaneous Feed	Z x1, y1, z1,, xn, yn, zn	zn	Coordonnée Z	*1
W	Dwell	W t	t	Temps	0 à 32767 [msec] [2 [msec]]
^	Call mode2	^ [mode2] [paramètre]			
		[paramètre] [;]			

mode2

Instruction	Format	Paramètre		Valeurs [par défaut]
DF Default	DF;	None		
IN Initialize	IN;	None		
PA Plot Absolute	PA x1, y1 (,x2, y2,, xn, yn);	xn, yn	Coordonnées XY absolues	*1
	PA;			
PD Pen Down	PD x1, y1 (,x2, y2,, xn, yn);	xn, yn	Coordonnées XY	*1
	PD;			
PR Plot Relative	PR $\triangle x1$, $\triangle y1$ (, $\triangle x2$, $\triangle y2$,,	$\triangle xn, \triangle yn$	Coordonnées XY relatives	*1
	$\triangle xn, \triangle yn);$			
	PR;			
PU Pen Up	PU x1, y1 (,x2, y2,, xn, yn);	xn, yn	Coordonnées XY	*1
	PU;			
VS Velocity select	VS s;	s	Vitesse de déplac. sur X et Y	0 à 85 [mm/sec] [2 [mm/sec]]
	VS;			

Instruction	Format	Paramètre		Valeurs [par défaut]
!DW Dwell	!DW t [terminaison]	t	Dwell time	0 à 32767 [0]
!MC Motor Control	!MC n [terminaison]	n	Commut. On/Off du moteur	-32768 à 32767 [motor ON]
	!MC [terminaison]			
INR Not Ready	!NR [terminaison]	None		
!PZ Set Z1&Z2	!PZ z1 (,z2) [terminaison]	z1	Coordonnées Z1	-10500 à 0 [0]
		z2	Coordonnées Z2	0 à 10500 [0]
!RC Revolution	!RC n [terminaison]	n Vitesse de rotation du		0 à 15
			moteur de broche	
VZ Velocity Select	!VZ s [terminaison]	s Vitesse de déplacement (Z)		0 à 85 [mm/sec] [2 [mm/sec]]
Z-axis				
ZM Z-axis Move	!ZM z [terminaison]	Z	Coordonnée Z	-10500 à 0
!ZO Set Z0	!ZO z [terminaison]	Z	Coordonnée Z de la machine	-10500 à 0
!ZZ XYZ-axis	!ZZ x1, y1, z1,,	xn, yn	Coordonnées XY	*1
Simultaneous Feed		zn	Coordonnées Z	*1
ZE Extention Axis Move	!ZE Xx1, Yy1, Zz1, Aa1, Xx2,,	XY, Z, A	Nom de l'axe (alphabet)	A à Z ou a à z
	Xxn, Yyn, Zzn, Aan [terminaison]	xn, ynzn	Coordonnées	*1
		zn		

Instructions communes aux Mode 1 et au Mode 2

4-9 Instructions de commande machine

Les instructions de commande machine déterminent comment seront traitées les communications entre la MDX-650/500 et l'ordinateur via l'interface RS-232C. Elles sont également employées pour envoyer à l'ordinateur le statut de la MDX-650/500. Certaines d'entre elles peuvent servir à formater la sortie pour les instructions RML-1.

Une instruction de commande machine est composée de trois caractères : ESC (1Bh), un ".", et une lettre majuscule. Il y a également deux types d'instruction de commande machine; l'une véhicule les paramètres et l'autre non.

Les paramètres peuvent être omis. Des points virgules (;) servent de séparateurs entre les paramètres. Un point virgule sans paramètre signifie que les paramètres ont été omis. Les instructions de commande machine avec paramètre nécessitent une terminaison pour indiquer la fin de l'instruction. Les deux points (:) servent de terminaison et ne doivent pas être oubliés. Aucune terminaison n'est nécessaire pour les instructions de commande machine sans paramètre.

Instruction Format Paramètre Valeurs ([] par défaut) Explication Instructions bidirectionnelles (Handshake) ESC .B [ESC].B Aucun Envoie la capacité mémoire tampon restant **Buffer Capacity** disponible à l'ordinateur. ESC .M [ESC].M<P1>;<P2>; P1: Temps de latence 0-32767 (msec) Définit les caractéristiques de sortie Handshake. Set Handshake <P3>;<P4>;<P5>;<P6>: [0 (msec)] Output P2: carac. de décl. de sortie [0 (ne règle rien)] Specifications (1) P3: terminaison d'écho [0 (ne règle rien)] P4: terminaison de sortie [13 ([CR])] Note: Quand vous spécifiez des valeurs pour <P4> et <P5>, réglez toujours <P6> sur 0. Quand vous P5: terminaison de sortie spécifiez des valeurs pour <P6>, réglez toujours [0 (ne règle rien)] P6: Initiateur de sortie [0 (ne règle rien)] <P5> sur 0. ESC .N [ESC].N<P1>;<P2>; 0-32767 (msec) P1: latence inter-caract. Détermine une latence intercaractère, ainsi qu'un Set Handshake [0 (msec)] caractère Xoff pour accomplir l'échange. <P3>; ••••• ;<P11>: P2-P11 [All 0 (ne règle rien)] bidirectionnel Handshake Xon/Xoff. Output Specifications (2) : caractère Xoff (pour Xon/Xoff) caractère de réponse immédiate (pour ENQ/ACK) ESC .H P1: Nombre d'octets 0-15358 (octets) [ESC].H<P1>;<P2>; A réception du caractère ENQ fixé par <P2>, Sets ENQ/ACK <P3>; •••••• ;<P12>: du bloc données [80 (octets)] comparaison de la valeur déterminée par <P1> et Handshake Mode1 P2: caractère ENQ [0 (ne règle rien)] de la capacité mémoire tampon restant disponible, P3-P12 [All 0 (ne règle rien)] puis envoi du caractère ACK à l'ordinateur : caractère ACK (quand lorsque la capacité mémoire tampon restant <P2> est réglé) disponible est suffisamment importante. Le [ESC].H sans paramètre accomplit un échange bidirectionnel (Handshake) neutre.

Instruction	Format	Paramètre	Valeurs ([] par défaut)	Explication
ESC .I	[ESC].I <p1>;<p2>;</p2></p1>	P1:Limite de la cap. mém.	0-15358 (octets)	Sert à accomplir l'échange Handshake Xon/Xoff
Set Xon/Xoff	<p3> ; •••••• ;<p12>:</p12></p3>	tampon disponible	[80 (octets)]	et l'échange ENQ/ACK mode 2.
Handshake and		(pour Xon/Xoff)		L'instruction [ESC].I sans paramètre
ENQ/ACK		Nbre d'octets de blocs		effectue un échange bidirectionnel (Handshake)
Handshake Mode2		de données (pour ENQ/		neutre. Dans ce cas, il y toujours renvoi du
		ACK (mode2))		caractère ACK à l'ordinateur quelle que soit la
		P2: caractère ENQ	[0 (ne règle rien)]	capacité mémoire tampon restant disponible, à
		(pour ENQ/ACK (mode2))		réception du caractère ENQ.
		0 (pour Xon/Xoff)		
		P3-P12	[All 0 (ne règle rien)]	
		: caractère Xon (pour Xon/Xoff)		
		caractère ACK		
		(pour ENQ/ACK (mode2))		
ESC .@	[ESC].@ P1;P2:	P1: Ignoré		Commande du signal DTR (broche 20 RS-232C).
Controls DTR		P2: commande de signal	0-255 [1]	Un paramètre de n° pair (par exemple 0) règle
		DTR		automatiquement le signal sur High (Haut) sans
				accomplir d'échange (Handshake) matériel (hardware).
				Un paramètre impair (par ex. 1) accomplit cet
				échange et contrôle le signal DTR en fonction de
				la capacité mémoire tampon disponible.
Instructions de stat	ut			
ESC .O	[ESC].O	Aucun		Envoi des codes statuts de la MDX-650/500
Outputs the Status				donnés dans le tableau ci-dessous.
of Buffer, Pause				
				Code Signification

Instruction	Format	Paramètre	Valeurs ([] par défaut)	Explication
ESC .E	[ESC].E	Aucun		Envoie d'un code d'erreur relatif à l'interface RS-232C
Output RS-232C				(voir tableau ci-dessous) et efface simultanément
Error Code				l'erreur. Au même moment, l'erreur affichée est
				annulée.
				Code Cause possible et action
				0 Pas d'erreurs d'entrée/sortie
				10 Cause: Après exécution d'une commande de sortie, d'autres instructions ont été
				envoyées avant qu'elle ne soit terminée.
				Action: Laissez l'ordinateur lire la sortie de la MDX-500 par instructions de sortie
				puis envoyez l'instruction.
				11 Cause: Une erreur s'est produite dans une
				Action: Corrigez votre programme
				13 Cause: Paramètres hors normes.
				Action: Corrigez votre programme.
				14 Cause: Le nombre de parametres fixes est supérieur à celui spécifié ou '.' a été
				omis pour terminer l'instruction.
				Action: Corrigez votre programme.
				de superposition à la réception des données.
				Action: Faites correspondre les protocoles
				de communication de l'ordinateur et de
				16 Cause: Saturation de la mémoire tampon.
				Action: Cette erreur ne se produit pas quand
				on établit une communication handshake
				communication logicielle est établie.
				Dans ce cas, contrôlez la mémoire tampon
				disponible dans la MDX-650/500 et
				mémoire restante.
ESC .L	[ESC].L	Aucun		La MDX-500 envoie la taille de la mémoire tampon
Output I/O buffer				buffer d'entrée/sortie à l'ordinateur à réception de cette
size				instruction (habituellement 1024 (octets)).
Instructions d'interi				
ESC .J	[ESC].J	Aucun		Interrompt à la fois l'instruction de commande
Abort Device				machine actuellement utilisée et la sortie.
Control Instruction				
ESC .K	[ESC].K	Aucun		Continue d'exécuter l'instruction RML-1 en cours
Abort RML-1				interrompt toute instruction RML-1 entrante et
Instruction				vide la mémoire tampon de données.
ESC .R	[ESC].R	Aucun		Initialise tous les réglages établis par les
Initialize Device				instructions de commande machine. L'exécution de
Control Instruction	l			[ESC].R ramène au même statut que lorsque les
				instructions suivantes sont exécutées.
				[ESC].J, [ESC].M:, [ESC].N:, [ESC].H:,
				[ESC].I: et [ESC].@:

4-10 Synoptique des menus affichés

MDX-650





[EXIT]



Presser la touche [PAUSE]



MDX-500







Presser la touche [PAUSE]



- MEMO -

- MEMO -

