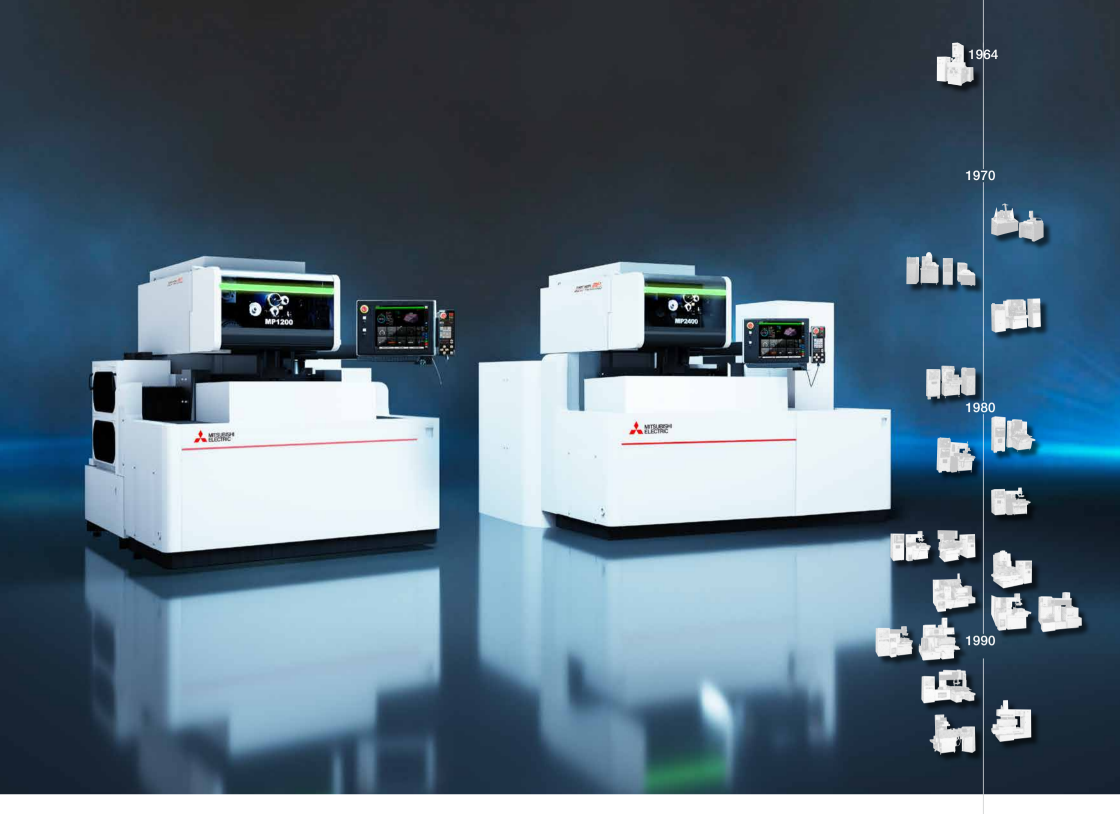


The Art of Economy

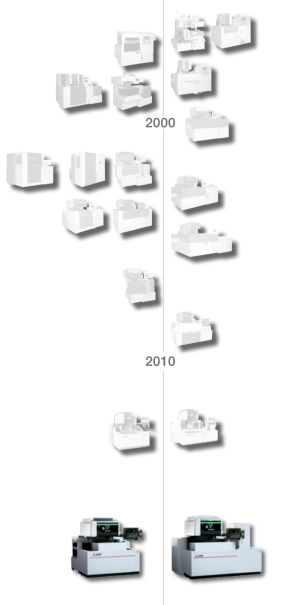




## 46 gammes de modèles depuis 1964.

La garantie de l'innovation et de la fiabilité.

Mitsubishi Electric 5	Points marquants
Fonctions et concept de la machine	
Concept de la machine	Dialogue intuitif et interactif27Mode professionnel29Simplicité d'utilisation31Planificateur de tâches33Contrôle d'exploitation35Nouvelle intelligence37Contrôle à distance39
Facilité d'entretien	Exemples d'applications
Spécifications	
Chiffres clés 59	Données techniques 61



2025



## Quiconque veut surmonter de grands obstacles,

a besoin d'un partenaire fort, sur lequel on peut compter.



C'est pourquoi, depuis 1970, de plus en plus d'entreprises européennes misent sur les dispositifs d'érosion performants de Mitsubishi Electric, leader du marché mondial.

Seul celui qui fabrique autant de composants en interne peut également les personnaliser parfaitement. Mitsubishi Elec-tric recourt à ses propres contrôles, semi-conducteurs, moteurs, qui sont adaptés à toutes les exigences dans les moindres détails, et bien plus encore. L'unique chose que vous retiendrez: Ça fonctionne, et bien souvent pendant des décennies après l'achat.

Quiconque veut effectuer un investissement sûr dans un dispositif d'érosion longue durée choisit Mitsubishi Electric.



#### Fonctionnement intuitif: un plus pour l'opérateur de la machine.

L'utilisation de l'interface opérateur est un jeu d'enfant, le contrôle des étapes est inclus. Certains opteront pour un guidage de l'opérateur à base de dialogue, d'autres choisiront le mode professionnel pour démarrer rapidement. Les commandes s'adaptent à l'opérateur.

Suite à la page 27

#### Précision et vitesse accrues grâce au générateur capable de penser et même d'anticiper.

Il faut toujours un état de surface impeccable dans l'outillage de précision. Pour répondre à ce besoin, la MP Connect est livrée en standard avec générateur pour finitions fines. Évidemment, il ne s'agit que d'une des nombreuses fonctionnalités de la MP Connect.

Suite à la page 15

### Un dispositif d'érosion doit aider votre entreprise à dégager des profits.

La gamme MP réduit nettement les frais d'électricité, de fils, de filtres – pour vous permettre de gagner plus. Cette machine est construite pour durer des décennies et ne nécessite que peu de maintenance grâce à un entretien préventif. Suite à la page 41

### L'exactitude puissance trois, qui ravit.

### La série MP offre une nouvelle ère de précision

Conçu pour la combinaison des précisions extrêmes et des meilleures finitions de surface.



Des calibres allant jusqu'a ± 1 µm



Une conformité de ± 0,01 degré



Une finition de surface de Ra 0,08 µm



Une circularité < 1 µm

### La vitesse de la lumière...

... pour la communication par fibre optique. Le moteur à entraînement tubulaire, dont le réglage est particulièrement sensible, profite pleinement de l'avantage en matière de vitesse de communication. Aucune chaleur, aucune maintenance et aucun contact, juste un avantage en matière de précision et de longévité. Chez Mitsubishi Electric, nous appelons cela « Changes for the Better ». Suite à la page 11

### L'installation facilitée.

Le bac de travail escamotable sur 3 cotés permet l'accessibilité et un chargement facilité. Placez les pièces directement sur la table monobloc fermée ou montez facilement vos systèmes de montage. Le système de mise en œuvre facile de la pièce « Easy Setup 3D » facilite la préparation du

Suite à la page 31

#### Un réenfilage dans la fente de coupe, même pour des pièces hautes et discontinues.

Le long retour à la position de départ disparaît. Au lieu de cela, le processus continue directement grâce à la préparation thermique sophistiquée du fil. Selon les conditions de traitement, ceci peut se faire de manière fiable avec ou sans jet d'eau, mais aussi dans un bain diélectrique - selon la hauteur de la pièce.

Suite à la page 25



### L'ergonomie de la machine

vous permet de vous concentrer sur l'essentiel.

### Zoom sur l'ergonomie



L'installation, la programmation et l'entretien sont autant d'éléments clés directement accessibles sur l'avant de la machine. Tous les passages de fil, l'enfilage automatique, les guides-fil et l'espace de travail entier sont accessibles facilement : tout ceci provient de la conception ouverte de la machine et du bac de travail ouvert sur trois côtés. Un voyant d'état bien visible est intégrée au capot avant pour faciliter la vérification de l'état de la machine.

### **Commandes Intelligent D-CUBES**



...elle fait basculer le futur dans le présent. L'utilisateur dispose de près d'un demi-mètre d'interface utilisateur pour travailler, assisté d'une souris et d'un clavier d'ordinateur standard. Le système de surveillance de l'usinage génère des informations accessibles à l'écran d'un coup d'œil ainsi qu'une analyse détaillée si besoin.

En réseau pour plus de productivité



On peut récupérer facilement toutes les données critiques sur le système ERP. Le contrôleur fournit toutes les données opérationnelles pertinentes pour une utilisation externe ultérieure, en standard. Les interfaces de commande ouvertes facilitent le suivi des processus et des données d'exploitation. Les interfaces importantes (Ethernet TCP/IP par exemple) sont bien sûr incluses.

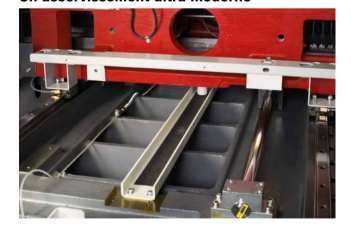


### 12 ans de garantie

sur la précision du positionnement.



### Un asservissement ultra moderne

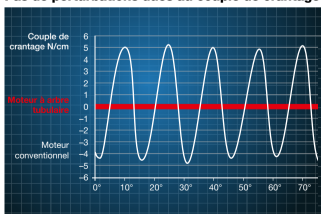


Qu'est-ce qui ne convenait pas aux concepteurs de Mitsubishi Electric dans les systèmes d'entraînement habituels? La lubrification nécessaire, le bruit, les frottements et la chaleur de frottement, la consommation de courant, les problèmes de jeu, le couple de crantage, et surtout l'usure potentielle. Seul un entraînement sans contact peut minimiser ces inconvénients dès le début et garantit ainsi de meilleurs résultats et une meilleure fiabilité au cours des décennies.

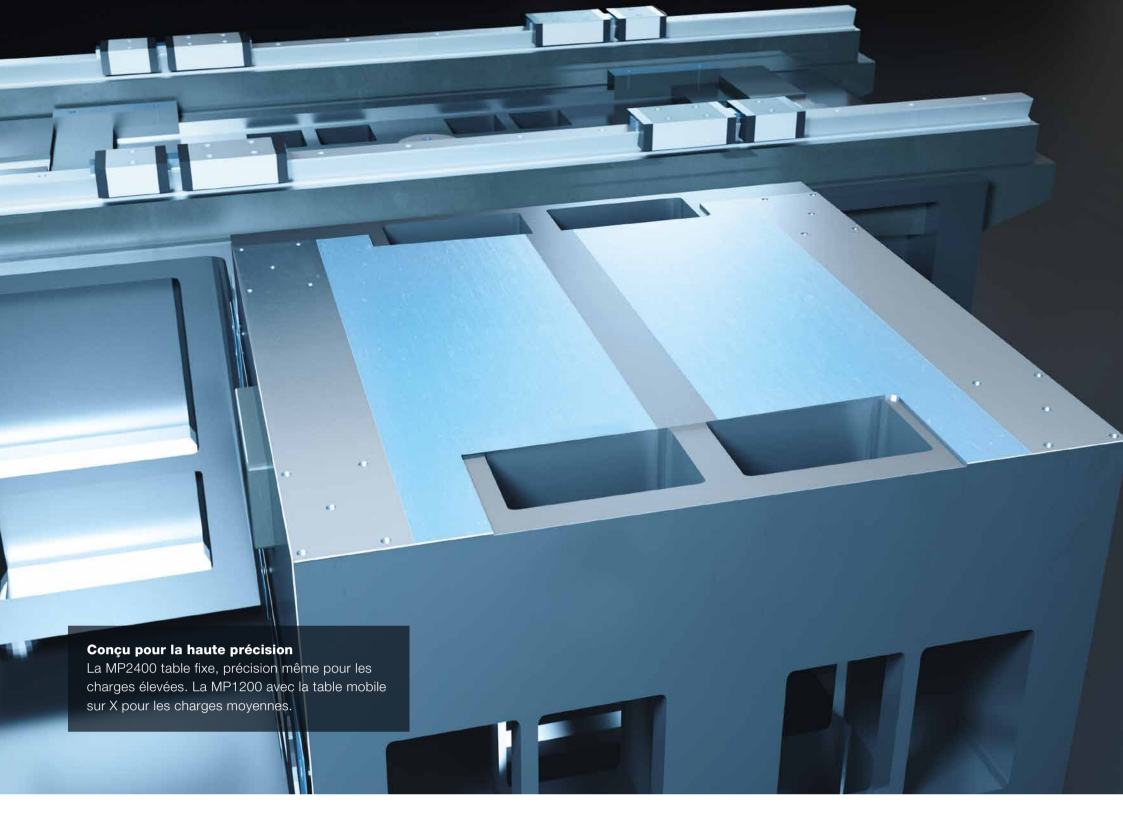


Les fibres optiques polymériques de Mitsubishi Electric sont dotées d'avantages décisifs, pas seulement par rapport aux fils de cuivre traditionnels, mais aussi par rapport aux fibres de verre. Les taux de transfert élevés pour un encombrement minimal et une flexibilité maximale sont des critères décisifs pour les dispositifs d'érosion les plus avancés, en plus d'une résistance totale à l'eau. La seule chose que vous remarquerez en tant qu'utilisateur est la durée de vie augmentée et le gain de précision.

Pas de perturbations dues au couple de crantage



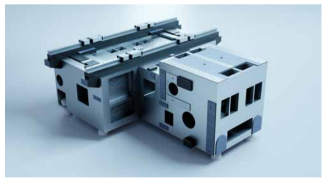
Vous connaissez la sensation de cran en faisant tourner un moteur électrique à la main. C'est justement ce couple de crantage qui est indésirable, tout comme les variations de ce couple. L'entraînement à moteur tubulaire direct représente l'asservissement optimal pour des applications de haute précision comme l'électroérosion.

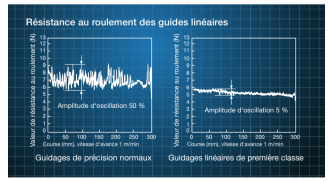


### Des tonnes de solidité.

Un bâti fonte meehanite monobloc.

### Un guidage encore plus précis – pour tous types de charges





Le bâti de la machine extrêmement robuste, avec des guides linéaires spécialement conçus pour Mitsubishi Electric et un montage de haute précision garantissent la qualité à long terme. Les guides linéaires et les patins à billes spécialement conçus sans jeu et sans frottement des billes pour un glissement sans résistance.

### Un climat optimal – à la décimale prés



Seul une régulation thermique de qualité pour la machine et le diélectrique permet de garder le contrôle de la très haute précision. La régulation thermique intégrée contrôle automatiquement tous les paramètres pour éviter les variations de température pendant le processus d'érosion. Par amour de la précision.



## Le résultat compte.

Vous l'atteignez ainsi au micron près.



### Un positionnement précis sur toute la ligne

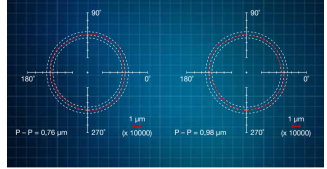
Moins d'1 µm d'écart de précision sur une course totale de 400 mm.

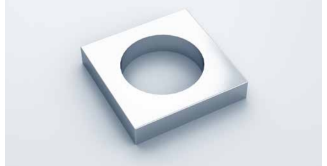




### Une affaire rondement menée

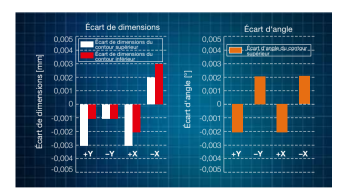
Une précision de 0,98 µm dans la circularité pour un diamètre de 80 mm et une hauteur de coupe de 30 mm.

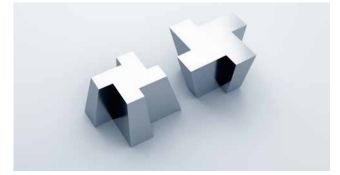




### L'angle est important

Précision au centième de degré – Respect des cotes  $< 5\,\mu m$  pour une hauteur de coupe de  $25\,mm$ .







## Couper plus vite et plus précisément -

pour une meilleure rentabllité avec la meilleure précision.



### Le temps de réaction est décisif

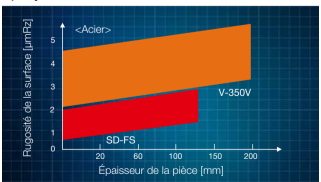
Une machine d'érosion qui réagit plus vite et plus précisément obtient plus rapidement les meilleures qualités de surface. Le nouveau générateur H-FS dispose d'un taux d'impulsions nettement plus élevé. La tension de l'étincelle se forme plus rapidement avec précision grâce à la réduction de la perte par effet de capacitance. Grâce à cette fréquence d'impulsion élevée, la durée d'étincelle et la tension d'impulsion peuvent être réduites. L'utilisateur ne verra que l'amélioration de la qualité de surface avec la réduction de sa facture d'électricité. La SD-FS de série assure la meilleure finition – jusqu'à Ra 0,05 µm en carbure de tungstène.

### Le parallélisme dans les très petites tailles



Le parallélisme pour des poinçons de coupe dans une plage  $<\pm2\,\mu m$  pour des hauteurs de coupe de  $60\,mm$  – exigé par la construction d'outils, fourni par la gamme MP.

### 0,05 µm de finition de surface

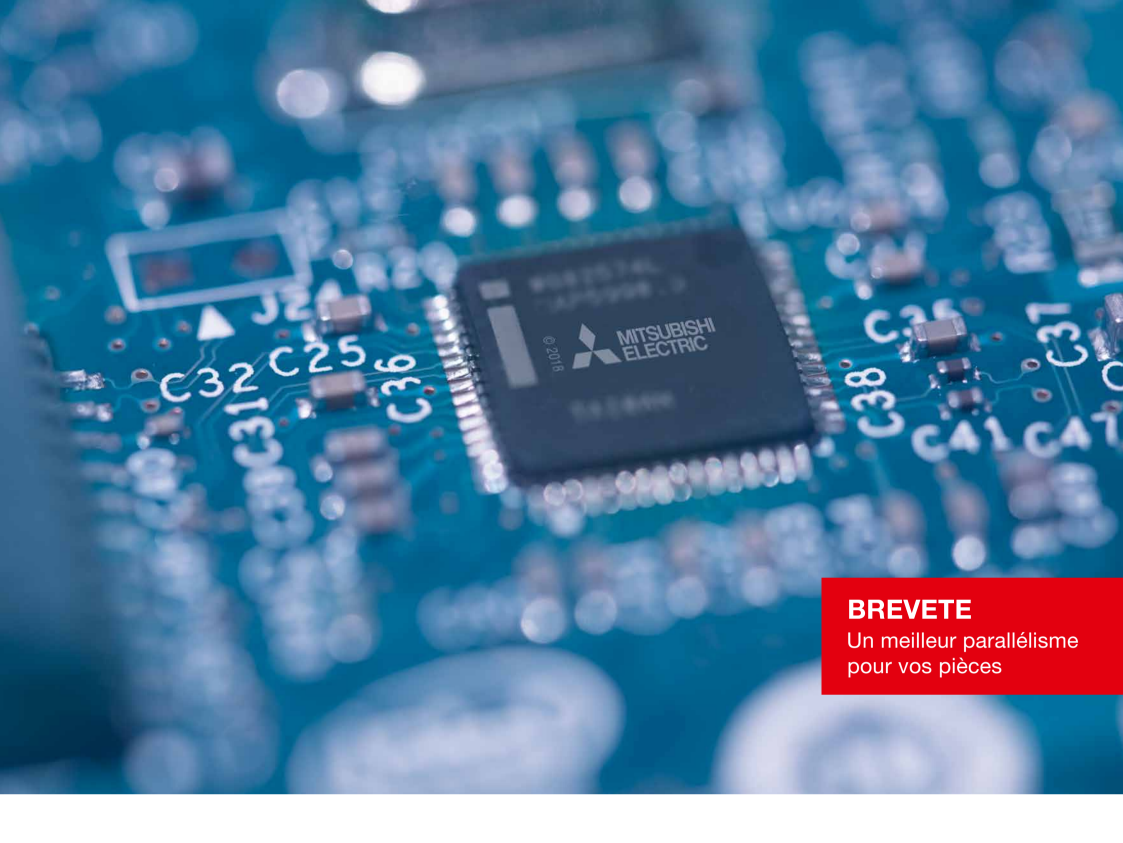


Le nouveau générateur de précision fine (SD-FS) est inclus de série dans la gamme MP. Sa plage d'effet amène les meilleures surfaces jusqu'à une hauteur de coupe de 130 mm.

### Nouveau générateur H-FS



Obtenez des finitions de surface exceptionnelles avec le générateur H-FS.

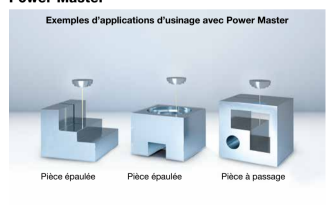


### La précision au carré

et aussi dans les coins.

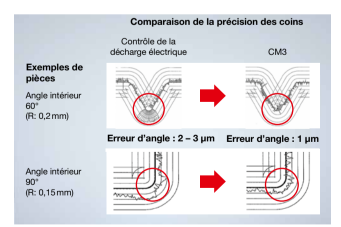


### Le meilleur du contrôle des processus : Power Master



Le système de commandes Power Master permet le niveau le plus élevé de stabilité du processus, quelle que soit la forme à usiner. Les formes de pièces à épaulements, les trous et tous les obstacles à la stabilité du processus d'usinage sont détectés dès qu'ils apparaissent pour que le système de commandes adapte les paramètres de coupe et de rinçage afin de rendre le processus plus sûr et plus précis.

### Prenez le contrôle des rayons et des coins

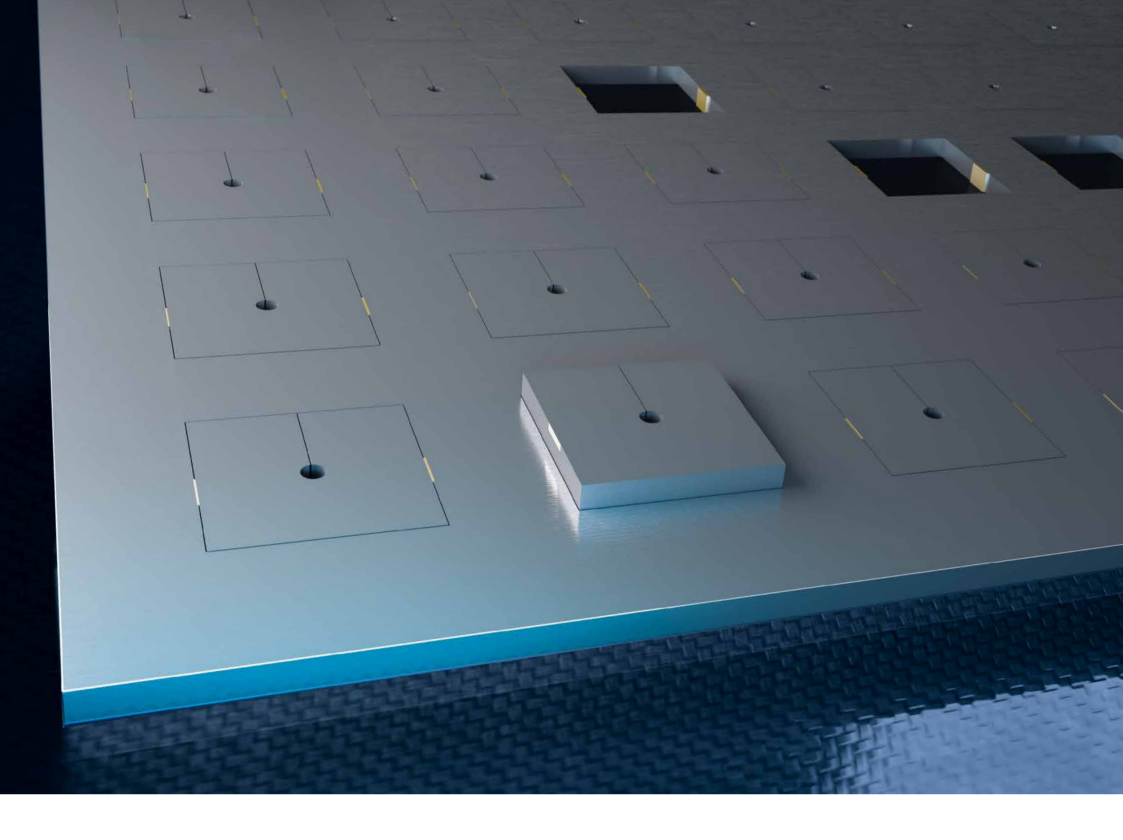


Le Corner Master 3 vient à votre secours pour les petits rayons intérieurs et extérieurs, ainsi que pour les formes géo-métriques compliquées. Ils ne font que définir les priorités – l'optimisation se fera selon ces objectifs.

### Parallélisme et précision des formes améliorés



Le contrôle précis de la position de l'étincelle par rapport à la hauteur de coupe permet d'usiner en réduisant l'effet co-nique de l'usinage. La fonction brevetée du Digital-AE vous donne un vrai avantage ; elle permet d'obtenir la précision et la qualité de surface plus rapidement et en moins de coupes.

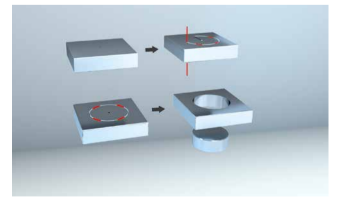


### Corehold.

Maintien de la chute automatique.

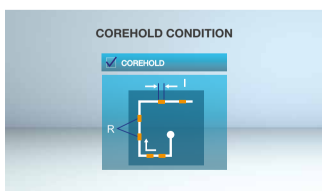


### Maintien de la chute automatique



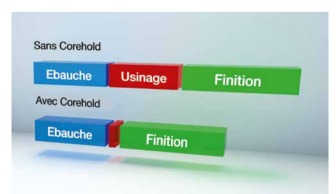
Pendant la coupe pleine, des points d'attaches contrôlés par la technologie sont programmés, la chute ne tombe pas. Il est possible de réaliser une succession d'ébauches complets sans se soucier des chutes. L'opérateur peut simplement retirer les chutes pour lancer les finitions. Le temps de travail sans intervention et sans surveillance est optimisé. Gain de productivité, autonomie et réduction des frais, plus de profits.

### Pièces nécessitant de longues heures de travail avec des découpes multiples



Il est facile de définir le nombre et la longueur des points de fixation de différentes manières : directement via les boites de dialogue sur la CNC ou sur des systèmes de programmation externes prenant en charge cette fonction.

### Augmentation du temps de fonctionnement sans intervention



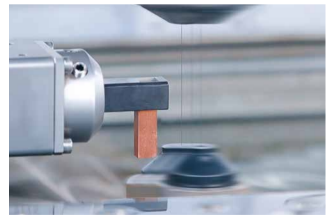
Les connexions au noyau standard sont remplacées par des points de fixation facilement amovibles, réduisant ainsi le temps de travail nécessaire pour retirer les pièces du noyau de façon spectaculaire. Au lieu de couper les ponts de matière lentement, le noyau peut être retiré facilement de la pièce en appuyant légèrement à la main sur le noyau, permettant de commencer le processus de finition plus vite. Un gain de temps remarquable grâce à ce détail qui permet de réduire le temps de traitement global et contribue à une meilleure efficacité du processus.



# Système de protection anticollision préinstallé.

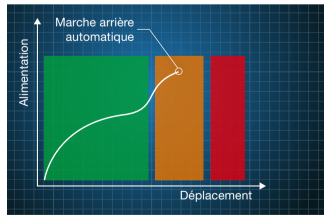


### L'ange gardien intégré



Entretien, attention et planification sont la garantie d'un résultat impeccable, même avec les technologies les plus avancées. Et si un imprévu devait néanmoins se produire, toutes les machines d'électroérosion à fil Mitsubishi Electric sont équipées d'un système de protection anticollision.

### **Entièrement automatique**

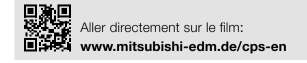


Les systèmes d'électroérosion à fil de Mitsubishi Electric contrôlent en permanence l'intensité des forces axiales présentes et peuvent ainsi détecter automatiquement tous les accidents potentiels avant qu'ils ne se produisent. S'il y a un obstacle sur le trajet, il est détecté par le système électronique grâce au changement de charge de l'entraînement lorsqu'il s'en approche et la commande passe automatiquement en marche arrière. Mieux vaut prévenir que guérir!

Le système de protection anticollision en action



Découvrez en action le système de protection anticollision sur lequel on peut compter de Mitsubishi Electric!





## Bien supérieur.

L'enfilage du fil avec une fiabilité maximum.



### Un réenfilage dans la fente de coupe, même



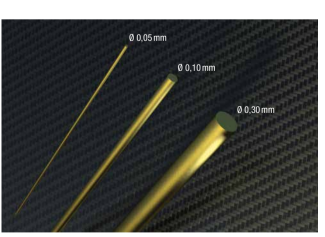
Le long retour à la position de départ disparaît. Au lieu de cela, le processus continue directement grâce à la préparation thermique sophistiquée du fil. Selon les conditions de traitement, ceci peut se faire de manière fiable avec ou sans jet d'eau, mais aussi dans un bain diélectrique – selon la hauteur de la pièce.

### Guide diamant fermé



La meilleure précision et la meilleure longévité garantissent les meilleurs résultats à long terme. Sans parler de la facilité d'entretien grâce au nombre réduit de pièces et sa conception simplifiée. Ce qui se conçoit bien, est construit simplement.

### Flexibilité, s'agissant du diamètre de fil



Le système Intelligent AT est conçu pour des diamètres de fil de 0,05 à 0,30 mm, soit la plage adaptée à plus de 95% des applications. La MP Connect est donc parfaitement équipée pour toutes les tâches de fabrication d'outils de qualité et de mécanique de précision.



## Navigation assistée par dialogues.

Le moyen le plus rapide pour un résultat parfait.



### Boîtier de commande maniable et ergonomique



De conception ergonomique, le boîtier de commande manuelle intelligent réunit toutes les fonctions utiles au contrôle et à la configuration en un seul module. L'écran LCD intégré peut être configuré individuellement par l'opérateur. Boutons pour contrôler les 8 axes possibles de la commande numérique.

### Écran tactile à commande gestuelle



Conduite intuitive grâce au grand écran doté de commandes gestuelles améliorant le confort d'utilisation, interface utilisateur paramétrable qui permet à celui-ci d'organiser librement les principaux éléments fonctionnels de son travail quotidien.

### Démarrage aisé grâce au guidage par dialogues



Grâce au guidage pas-à-pas par dialogues, les utilisateurs les moins expérimentés sont accompagnés sur l'ensemble du processus, de la programmation jusqu'au début de l'usinage. Des listes de contrôle permettent d'analyser tous les paramètres utiles concernant les processus et la machine afin d'obtenir le meilleur résultat d'usinage sans interruption.



## Mode professionnel –

adapté à vos besoins.

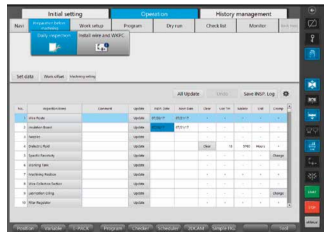


### Tout sous les yeux



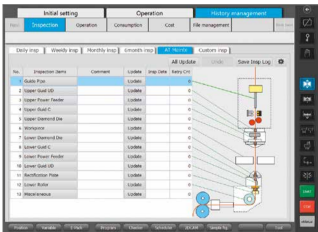
La configuration aisée de formulaires regroupant les principaux paramètres d'usinage sur l'écran permet de garder le contrôle à tout moment. Clairement lisibles en un coup d'œil, on trouve, en cas de besoin, le statut d'usinage, le temps écoulé, l'état d'entretien et d'autres données. La configuration ne pourrait être plus simple.

### Planification du travail : sur la machine

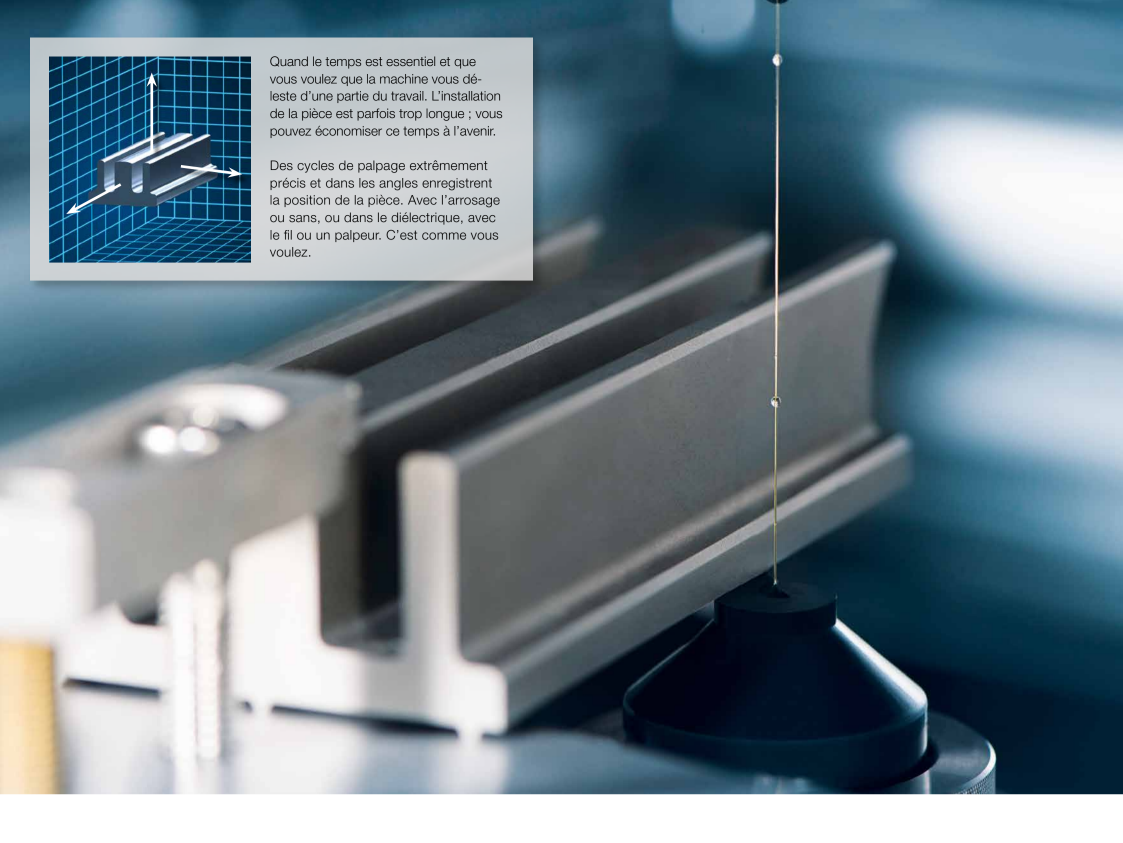


Pendant la préparation des opérations d'usinage, une assistance fournit un état des lieux sur le fil restant, l'état des cartouches filtrantes et de la résine de déionisation, ainsi que d'autres paramètres. De cette façon, vous pouvez vous prémunir des pannes liées aux consommables ou aux pièces d'usure et optimiser le temps de fonctionnement de la machine.

### De l'aide en appuyant sur un bouton



La documentation complète, ainsi que les instructions de maintenance, sont toujours à disposition, et l'aide pertinente se trouve rapidement. Des photos et des représentations en 3D facilitent la compréhension.



## Bridez et appuyez sur Start!

Assistance intuitive de l'utilisateur, configuration facile des opérations.



### Cycles d'alignement entièrement automatiques



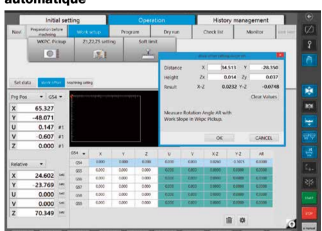
Le guidage intelligent de l'utilisateur vous conduit au but. La machine d'électroérosion vous mène rapidement à l'objectif.

### Contrôle manuel



Installation facile grâce à la boîte de contrôle manuelle : toujours incluse dans les livraisons de Mitsubishi Electric. Toutes les fonctions de commande sont à portée de main, là où l'on en a besoin.

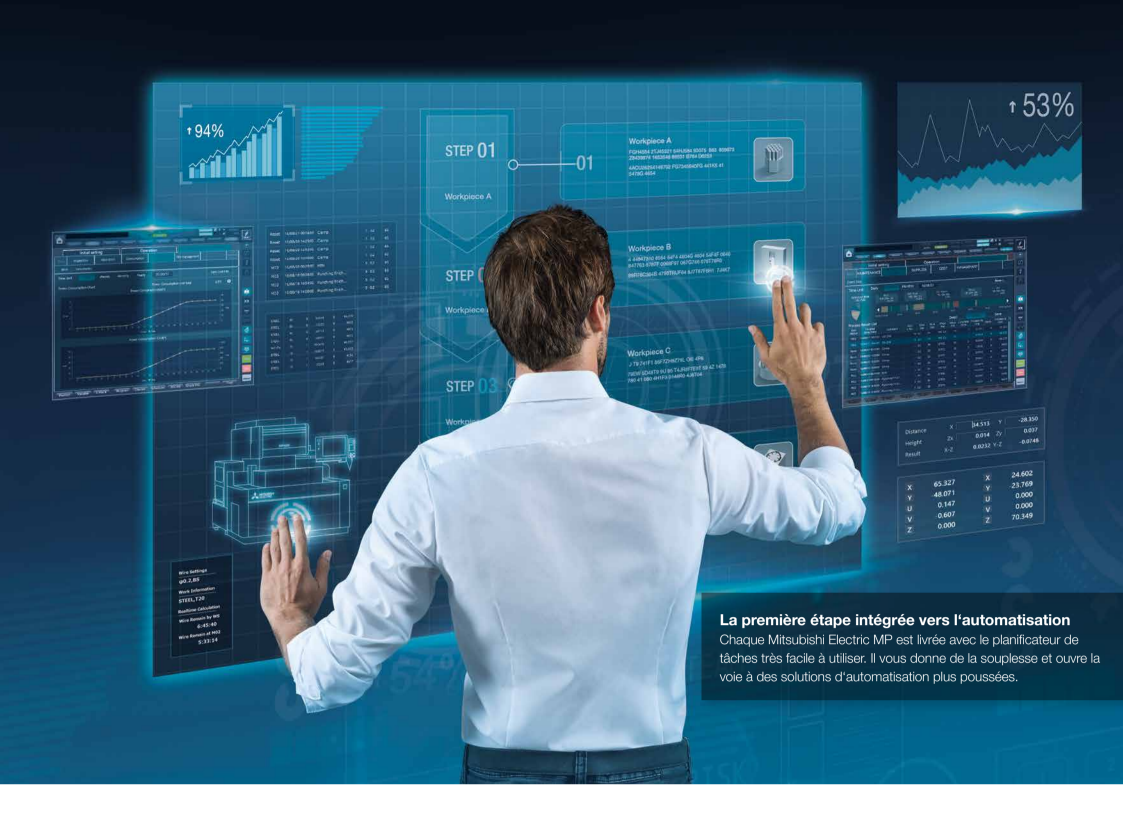
### Détection de la position en 3D – manuelle ou automatique



Toutes les fonctions de commande sont à portée de main, là où l'on en a besoin. Les deux sont possibles. En tant qu'utilisateur, vous décidez si vous souhaitez orienter manuellement la machine ou si vous laissez la machine détecter automatiquement la position de votre pièce. La machine peut s'en charger pour vous à l'aide d'un fil d'érosion ou d'une tête de palpage. Il suffit d'appuyer sur un bouton.

Cela me facilite la vie.

MP CONNECT



## Planificateur de tâches : la flexibilité intégrée.

Gérez, mettez en pause et reprenez une tâche facilement.

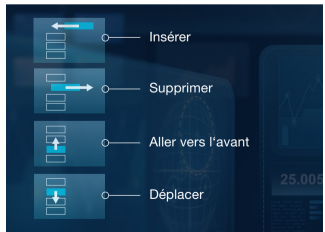


### Planification des tâches intégrée



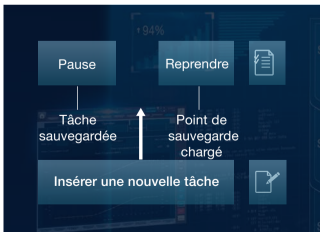
Flexibilité accrue grâce à la planification des tâches adaptable : en assignant les priorités de manière simple, vous pouvez rapidement faire face à l'évolution des besoins et intercaler facilement une pièce attendue en urgence. Plusieurs programmes d'usinage peuvent être déposés dans le planificateur de tâches et y être gérés.

Planification du travail rapide et flexible



C'est la façon la plus simple pour ajouter de nouvelles tâches pendant l'usinage ou pour modifier l'ordre des opérations d'usinage. Avec le nouveau système de traitement des tâches doté d'une gestion des priorités, il est possible de modifier une liste d'opérations d'usinage sans interrompre l'usinage.

Interrompez un travail et reprenez-le



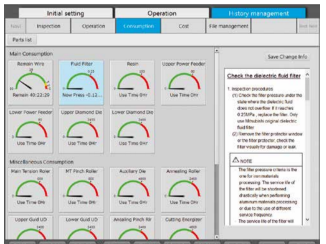
Il est facile de mettre en pause un processus d'usinage, même à la mi-parcours, quand des commandes urgentes doivent être traitées. Le système de commande enregistre le stade d'usinage en cours. Lorsque la tâche insérée est terminée, on peut immédiatement reprendre l'usinage au point où il s'est interrompu. La flexibilité en un clic sans effort de programmation.



## La machine analyse les chiffres,

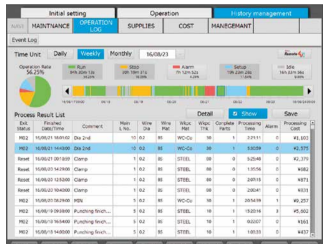
pour que maximiser vos profits.

### Gestion de la maintenance à long terme



Tous les consommables clés sont surveillés en ligne et leur durée de vie restante est affichée. On y voit par exemple la durée d'utilisation restante de la bobine de fil présente dans la machine ainsi qu'une indication de la pression du filtre, ce qui permet d'afficher la durée calculée jusqu'au prochain changement de filtre.

### Gestion visuelle du processus



L'affichage de l'état de la machine en continu facilite l'utilisation des capacités et la planification de la production. La liste des travaux d'usinage terminés avec les temps d'usinage et les coûts unitaires complète cet affichage.

### Analyse des coûts d'exploitation



Grâce à la connaissance des coûts unitaires et à leur utilisation par la machine pour faire sa propre analyse, l'enregis-trement des données de consommation (d'énergie, de fil et de pièces d'usure) facilite l'analyse des coûts et le chiffrage des travaux d'usinage en cours.



## Assistance en ligne pour plus de productivité.

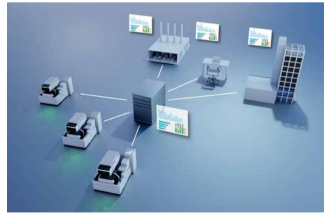
Gagnez en transparence et tirez le meilleur de votre machine.

### Service après-vente en ligne



Aide en ligne rapide pour réduire les temps d'arrêt et les dépenses d'entretien. Le support applicatif avec accès direct aux commandes de la machine peut apporter une aide rapide et efficace à l'opérateur de la machine pour des tâches difficiles. Tout ceci dans le but d'améliorer les opérations de production.

### Gestion des données du processus



Les données d'exploitation et du processus peuvent être récupérées sur le système de commande. Une fonction d'exportation disponible en standard permet de disposer de toutes les données de processus, des états de fonctionnement, des données de consommation, des états de maintenance, ainsi que des alarmes. Ainsi, les données de plusieurs machines peuvent être consultées et analysées de façon synthétique, jusqu'à leur intégration dans des systèmes de gestion globale de la production.

### Aucun compromis sur la sécurité



La protection antivirus est assurée en standard par un logiciel de contrôle de la sécurité édité par un des leaders mon-diaux du secteur.



Toujours au courant.

MP CONNECT



## Toujours au courant.

Où que vous soyez.



En option

Contrôler la machine, garder un œil sur les processus – où que vous soyez. Des travaux plus décontractés grâce à une communication plus intelligente . Idéal lorsqu'il est combiné à des solutions d'automatisation et à une plus grande au-tonomie de processus grâce à l'enfilage intelligent du fil AT.

### mcAnywhere Service

Une aide rapide des experts de Mitsubishi Electric.

### mcAnywhere Control

La commande à distance confortable et sécurisée pour votre système d'érosion –prise en charge par Teamviewer.

### mcAnywhere Mail

N'importe où, n'importe quand... vous êtes toujours au courant grâce aux rapports de statut directs par email.





## Changement rapide.

Économies à long terme.





Remplacer simplement le rouleau et insérer le fil d'érosion au-dessus des rouleaux de transport. De nouveau prêt à fonctionner en 92 secondes.



...sans outils ni perte de temps. Deux mains et 32 secondes – et le filtre est remplacé.



Changer le contact électrique uniquement avec la main et une petite règle – à une vitesse digne de la Formule 1.







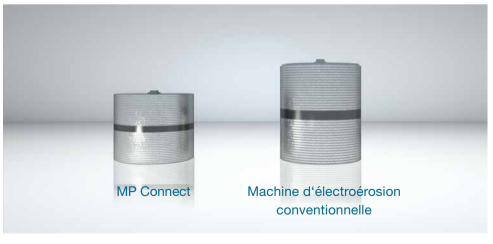


## Des résultats plus précis, plus rapidement

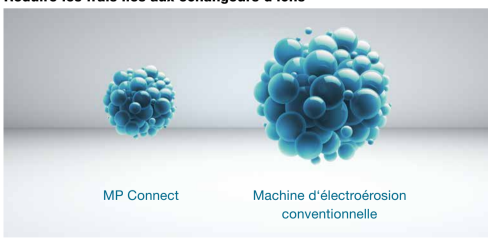
= des coûts unitaires inférieurs.

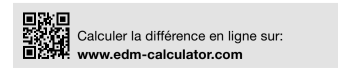


### Frais liés aux filtres réduits jusqu'à 45 %



### Réduire les frais liés aux échangeurs d'ions







# Produire plus, pour moins cher.

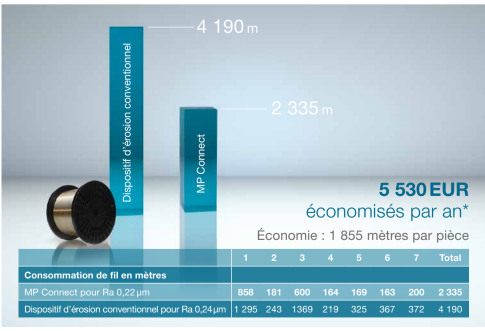
Ça fonctionne comme ça.



29,59 % de capacité de production en plus



Un meilleur résultat: Consommation de fil réduite jusqu'à 44 %



<sup>\*</sup> Hypothèse : six poinçons sont produits par jour de travail avec du fil nu en laiton de 0,25 mm à 9,30 EUR/kg pour 250 jours de travail/an



## Configurer en fonction de vos besoins.

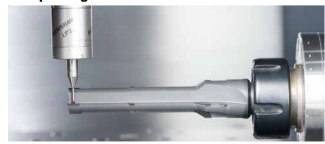
La solution intelligente.

### Palpeur de mesure 3D



Monté sur la tête de la machine, activé sur commande. La solution ingénieuse.

### Tool package



Kit pour l'usinage d'outils tournants PCD et CBN.

### Kit de guidage Angle Master Advance



Guides pour fils speciaux, enfilage et buses de rinçage pour l'usinage de grands angles coniques.

### Station de fil de 16/20/25 kg



Accueille les grandes bobines de fil.

### ERGO-LUX (éclairage machine)



Des conditions de travail qui ne fatiguent pas les yeux - favorables à l'utilisateur et au résultat de l'usinage.

### Voyant d'état supplémentaire



On peut contrôler l'état de loin grâce au témoin vertical placé au-dessus de l'armoire du générateur, il est proposé en plus du voyant d'état intégré.



### Tout tourne rond ici.

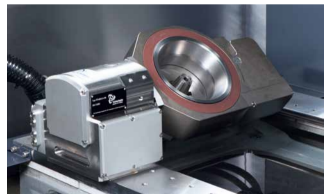
Élargissez les fonctionnalités de votre machine.

Axe B



Un axe B servocommandé et entièrement intégré dans le contrôle de la machine vous permet d'effectuer une érosion à fil sur une pièce rotative. Vous pouvez ainsi effectuer des usinages positionnés ou continus avec l'axe B intégré.

Axe de rotation



Pour usiner les angles coniques très exigeants en matière de précision : l'axe de rotation/pivotement intégré dans le contrôle de la machine. Usinage sur plusieurs axes jusqu'au centre de la pièce et usinage multilatéral lors d'un serrage, réalisation de polygones coniques très précis.

Axes de rotation pivotants



Broche rotative entièrement intégrée dans le contrôle de la machine pour les plus petits composants précis, par ex. : fabrication de tiges d'éjection ayant un diamètre supérieur ou égal à 0,05 mm, réalisation de filetages coniques pour la technologie médicale, ponçage et rotation érosifs, usinage simultané.



## L'automatisation doit être flexible.

Intégrer des produits de différentes marques.

### Des solutions optimales - taillées sur mesure, configurables ou standardisées

Les systèmes de manipulation et les robots de différents fabricants peuvent souvent être intégrés parfaitement. Les dis-positifs d'érosion de la gamme MP Connect de Mitsubishi Electric, connus pour leur fiabilité et leur productivité, sont « Automation Ready ». C'est avec plaisir que nous vous montrerons des exemples avérés en pratique, qui vous aideront à réduire vos frais, tout en augmentant votre capacité de production.



Les appareils de manipulation de différents fabricants – bienvenus et facilement intégrés.



Une solution flexible: un robot à bras articulé portant jusqu'à 15 kg doté de la qualité Mitsubishi Electric.



L'intégration automatisée du Robot Compact ERC d'EROWA.



Automatisation économiquement avancée : préréglage externe par mesure des pièces et des électrodes – rentable avec ou sans manutention robotisée.



### Défi relevé avec succès!

La clé du succès dans de nombreux domaines.

Médecine · Industrie automobile · Communication/électronique · Technologie aéronautique et aérospatiale



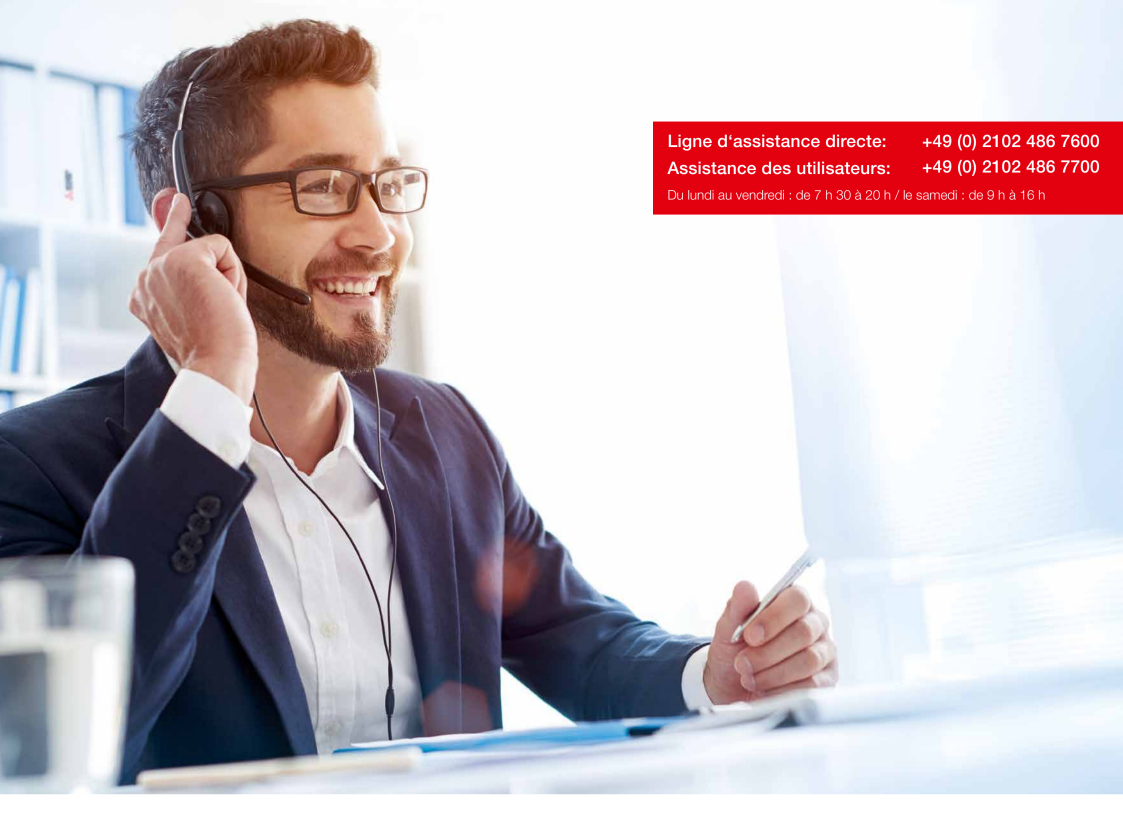












### Services.

Nous sommes là pour vous aider.

Vous n'aimez pas les centres d'appel et les files d'attente – nous non plus. Vous achetez également un excellent service – avec chaque dispositif d'érosion Mitsubishi Electric. Le service est effectué par des techniciens de service internes et hautement qualifiés, pour que la production continue de manière fiable. Les utilisateurs reçoivent une assistance téléphonique et profitent du savoir-faire et des trésors d'expérience des spé-cialistes de Mitsubishi Electric.

### Entreposage et logistique

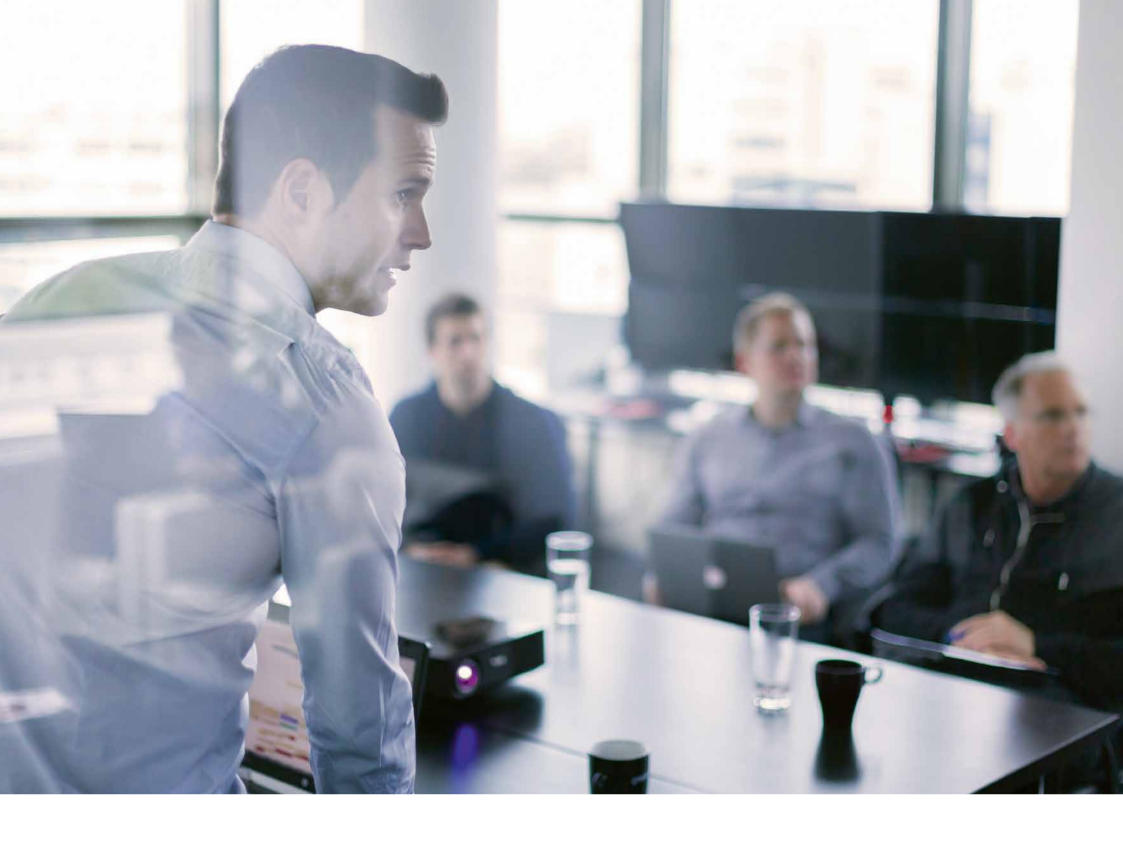


Nous pouvons même fournir tous les produits en stock (pièces de rechange et d'usure) en dehors des heures ouvrables, par transporteur ou par enlèvement. Notre proximité de l'aéroport de Düsseldorf et de l'autoroute nous permet d'expédier les pièces très rapidement.

### Pièces d'origine Mitsubishi Electric



Toutes les pièces de rechange standard de la gamme de consommables Mitsubishi Electric sont d'origine (importées) ou fabriquées en Allemagne conformément aux spécifications du bureau d'études. Vous recevrez des pièces d'origine d'excellente qualité à prix compétitifs.



### Formation -

Pour vous aider à rester à la pointe.

### **Formations**



Les utilisateurs apprennent directement les opérations sur la machine et sur un pupitre de commande numérique spécialement configuré. Vous profitez ainsi au mieux d'un transfert direct d'expertise. Les formations sont proposées dans les locaux de Mitsubishi Electric à Ratingen, en Allemagne. De plus, des sessions de formation sont offertes par nos partenaires internationaux.

### Centre de formation



La formation sur les systèmes à fil et à enfonçage sur déroule dans notre centre de technologie et de formation à Ratingen.

### Cours, séminaires et ateliers utilisateurs

Le programme varié couvre l'ensemble des connaissances, des bases à la formation sur mesure adaptée aux besoins d'apprentissage de vos employés. De plus, nous organisons régulièrement des ateliers d'applications, gratuits pour nos clients, autour de sujets d'actualité avec de la théorie et de la pratique.

### **Équipements et formateurs**

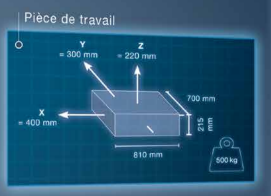
Nos formateurs expérimentés vous présentent nos systèmes d'électroérosion au travers de cas théoriques et pratiques. Les locaux de formation sont dotés des dernières technologies, de simulateurs de commandes numériques et de périphériques.

### Diplômes

Chaque participant reçoit un diplôme après avoir suivi une formation.

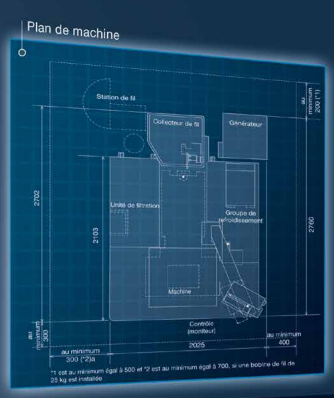


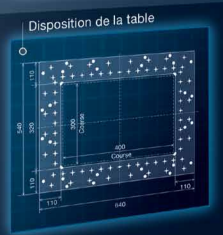




Poids du corps de la machine....2700 kg Poids du générateur............240 kg Hauteur de la machine...........2015 mm

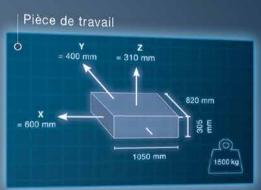
Dimensions minimales nécessaires pour passer les portes (IxH) en mm.....1910 x 2015





### MP2400 CONNECT

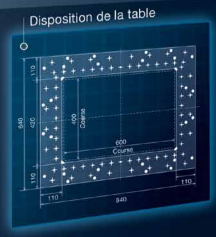




Poids du corps de la machine....3800 kg Poids du générateur.......240 kg Hauteur de la machine.....2150 mm

Dimensions minimales nécessaires pour passer les portes (IxH) en mm.....2022 x 2150









Machine	MP1200	MP2400
Course (X / Y / Z) en mm	400/300/220	600/400/310
Course (U / V) en mm	120/120 (+/- 60)	150/150 (+/- 75)
Angle incliné (hauteur de pièce) en °/mm	15 / 200 30 / 87	15 / 260 30 / 110
Cotes max. de la pièce (L x P x H) en mm	810 x 700 x 215	1050 x 820 x 305
Poids max. de la pièce en kg	500	1500
Dimensions de la table (L x P) en mm	640×540	840×640
Disposition de la table	Table trempée à 4 côtés	
Diamètre de fil possible en mm	0,05–0,30	
Support de bobine de fil en kg	10	
Enfilage automatique du fil / Découpeur de fil	Oui/Oui	
Dimensions totales (L x P x H) en mm	2025×2760×2015	2684×3030×2150
Poids de la machine en kg	2700	3800
Tension secteur	Triphasé, 400 V/AC ± 10 %, 50/60 Hz, 20 kVA	

Capacité du bac de travail en l	550	860
Seuil de filtration en µm / Éléments de filtration	3/2	
Contrôle de la température	Groupe de refroidissement diélectrique	
Poids (sans remplissage) en kg	Contenu dans le poids de la machine	350

Unité d'alimentation	Générateur d'impulsions à transistors
Méthode de refroidissement	Armoire étanche / Echangeur air
Courant max . de service en A	50
Dimensions (L x P x H) en mm	600×650×1765
Poids en kg	240

Possibilités de saisie	Clavier, clé USB, Ethernet, Écran tactile de 19 pouces
Écran TFT couleur / Système de contrôle	CNC, circuits de régulation fermés
Incrément de commande min. (X / Y / Z / U / V) en µm	0,1
Résolution min . de l'axe en µm	0,05

Station de fil de 16/20/25 kg

Palpeur Renishaw automatique

Projecteur ERGO LUX LED

Angle Master advance II – ensemble d'alimentation en fil

Station de fil de 50 kg

Équipement	MP Series
Système d'entraînement optique, doté de règles linéaires (X / Y / U / V)	Oui
Système de commande M800 à écran tactile 19 pouces	Oui
Pilotage manuel sur l'écran LCD configurable	Oui
Générateur numérique AE-II	Oui
Générateur de finition H-FS	Oui
Générateur numérique pour finitions fines SD-FS	Oui
Table trempée à 4 côtés	Oui
Compteur d'électricité digital / capteur de pression du filtre	Oui
Ethernet / DNC / FTP	Oui
Préparation à l'automatisation	Oui
AntiVirus McAfee intégré	Oui
Sortie des données de fonctionnement	Oui
3D CamMagic embarqué	Oui
Technologie Corehold	Oui
Planificateur de tâches / Planificateur de tâches+	Oui
mcAnywhere Contact+ light	Oui
Mode veille	Oui
Bac de travail ouvert sur 3 côtés	Oui
mcAnywhere Service	Oui
Angle Master Advance II – le kit de base comprend le dispositif d'alignement	Oui

Témoin lumineux tricolore supplémentaire	En option
Recharge d'eau automatique	En option
Connexion au système de refroidissement externe	En option
Sortie de signal externe avec carte de relais	En option
Changement de filtre automatique	En option
Outils en option	
mcAnywhere Control / mcAnywhere Control light	En option
mcAnywhere Contact+	En option
Solutions d'automatisation	En option

Raccord électrique : Triphasé, 400 V/AC, PE,  $\pm$  10 %, 50/60 Hz, Sécurité au moins 32 A, inerte

Raccord pneumatique: 5–7 kgf/cm³, 500–700 kPa, quantité minimale d'air 75 l/min, raccord de tuyau de 3/8"

Le dispositif d'érosion doit être installé sur un sol industriel dur et adapté, de préférence un sol en béton aggloméré. Le blindage pouvant être nécessaire conformément à la directive CEM n'est pas inclus dans l'équipement fourni par Mitsubishi Electric.

L'unité de refroidissement contient des gaz à effet de serre fluorés R410A. Pour obtenir de plus amples informations, se référer au manuel d'utilisation correspondant.



Vous trouverez plus de détails dans le plan d'installation de la machine: www.mitsubishi-edm.de/download

En option

En option

En option

En option

En option







