

ONA IRIS

Garder le contrôle. Et le faire depuis une expérience de connectivité unique qui améliore l'utilisabilité de l'appareil. Vous pouvez visualiser le processus d'usinage avant d'exécuter le programme, afin de pouvoir simuler la réalité et y intervenir, de la manipuler de façon tactile, y compris de modifier les séquences rapidement et avec précision.

En définitive, révolutionner la manière de réaliser l'électroérosion afin d'obtenir des résultats plus rentables et 100 % réussis.

C'est ça ONA IRIS.

\CONNECT
\SIMULATE
\WIN



IMAGINEZ QUE VOUS
VOYEZ L'AVENIR

ona.es/imaginezvoirlavenir

#imaginezvoirlavenir
#lavenirentrevosmains

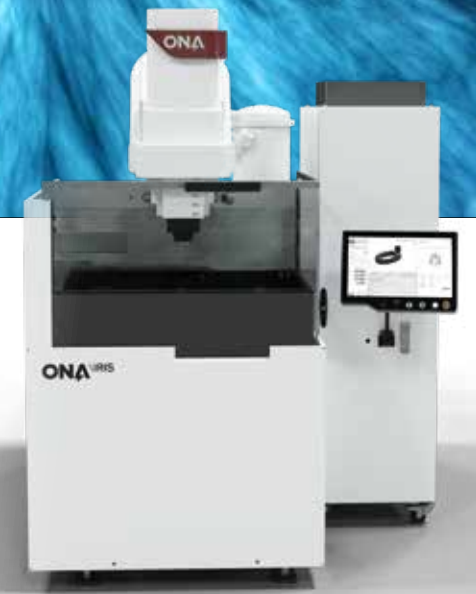
ONA WE ARE EDM

NOUVELLE ONA IRIS



\Connect.
\Simulate.
\Win.

ONA WE ARE EDM



CONNECT

Des fonctionnalités mises à jour en permanence, qui vous permettent de vous connecter avec les besoins du marché et vos clients de façon unique.

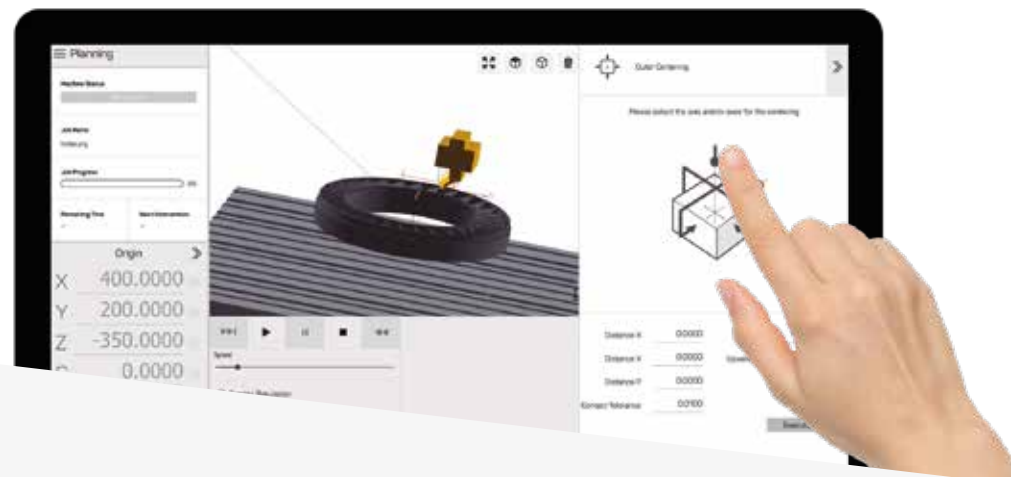
Une intégration sans précédents d'outils numériques consacrés à l'utilisateur pour que les projets soient faciles à gérer.



SIMULATE

Un puissant moteur graphique qui vous permet d'avoir un contrôle total sur votre projet et de faire de

ce que vous voyez ce que vous obtenez, d'une manière simple, intuitive et pratique.



WIN

Le générateur le plus puissant du marché, 100 % numérique, configurable et programmable qui, associé à des outils uniques, à une capacité de simulation et

à un affichage des tâches jamais vus auparavant, donne les meilleurs résultats.

POUR GAGNER. TOUJOURS.



- ONA GENERATOR
- STANDARD GENERATOR
- SPECIAL ONA GENERATOR

CONNECTION



Options de connexion M2M.



IoT ready, connectivité avec des plateformes 4.0.

SECURITY



Security Pack, afin de protéger les informations sensibles de votre projet.



Intégration à des logiciels CAD/CAM principaux.



Connecteur Ethernet / Communication standard TCP/IP.

CLOUD



Stockage sécurisé sur le « Cloud ».



Téléchargement de données en format XML.



Transmission de fichiers FTP/FTPS.

Résultats parfaits. CNC-CAM avec un environnement graphique 3D.

Son puissant moteur graphique vous permet de simuler et de préparer le prochain travail à exécuter tout en visualisant le travail en cours.



JobList:

Gestion numérique des travaux en cours et de ceux programmés, afin d'optimiser vos processus et votre temps.

Nouvelle interface:

Menus intuitifs, conçus pour la manipulation en mode tablette.

CNC touch control:

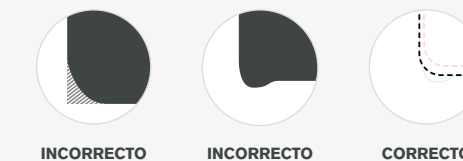
Écran tactile de 21", rapide et intuitif.

Smart IRIS Desktop:

Utilisez le simulateur CNC depuis votre ordinateur de bureau.

FINITIONS PARFAITES DES ANGLES ET DES ARETES MOINS D'ELECTRODES, PLUS DE RENTABILITE

- Micro-usinages plus précis. Plus grande précision du rayon interne, jusqu'à 5 microns.
- Augmente la vitesse d'usinage des cales de 40 %.
- Homogénéité maximale de la surface.



Le générateur numérique adapte et optimise le processus d'électroérosion aux conditions de travail à tout moment.



Des résultats parfaits dans les angles et les arêtes grâce au système expert du générateur numérique.