

evoX

Puissante et précise pour un soudage parfait

La solution de soudage précise et fiable qui offre sans effort une qualité de soudage supérieure.

REGARDEZ LA VIDÉO



PERFORMANTE SUR TOUS LES MÉTAUX

Qualité de soudage supérieure, même sur les matériaux réfléchissants tels que l'argent et le platine.



FIABILITÉ MADE IN ITALY

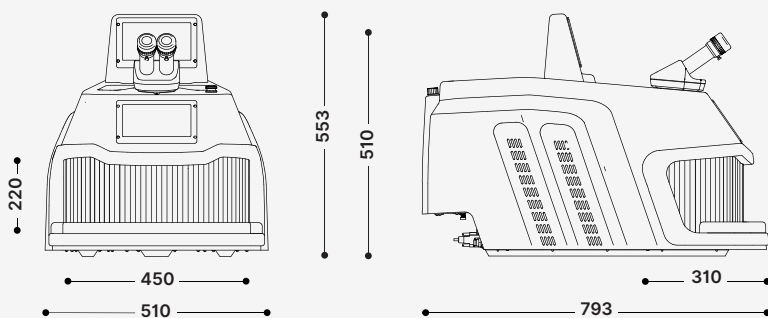
La fiabilité et la durabilité du design italien dans une machine parfaite même pour les petits espaces.



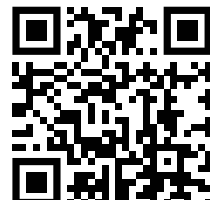
SOUDURES PARFAITES

Soudage doux, propre et sans éclaboussures grâce à une tir doux et modulé.

Compacte et robuste



[TÉLÉCHARGER LA FICHE TECHNIQUE](#)



CARACTÉRISTIQUES



MADE IN ITALY

Microscope Leica

Stéromicroscope Leica avec zoom optique 10x



IVAPS™

Le filtre IUVAPS assainit en permanence l'environnement en éliminant les poussières et les agents pathogènes

Grande chambre de soudage avec LED réglable

Chambre de soudage avec large accès et système breveté d'éclairage LED réglable pour faciliter le soudage sur les métaux réfléchissants

Interface intuitive

Ecran tactile 7" avec affichage IPS couleurs et angle de vision 75°

Paramètres prédefinis

Sélection dynamique du programme de travail, avec possibilité de sauvegarder des programmes personnalisés et d'afficher des vidéos

Ethernet

Télémétrie pour 'assistance à distance'

DONNÉES TECHNIQUES

Evo X

TYPE DE CRISTAL	Nd:YAG @ 1064
ÉNERGIE D'IMPULSION MAXIMALE	225 J
DURÉE DE L'IMPULSION	25 ms
PUISANCE DE CRETE	9.0 kW
PUISANCE MOYENNE	90 W
FRÉQUENCE DE RÉPÉTITION	0 - 40 Hz
ALIMENTATION	115 - 230 VAC ± 10%, 1P +N + PE, 50/60 Hz, 1.8 kW
DIAMETRE DU POINT DE SOUDURE	0.1 à 2 mm
CONTRÔLE D'ACCÈS	Externe avec écran tactile capacitif 7", interne par commutateur rotatif
TYPE DE REFROIDISSEMENT	Refroidissement liquide (4 L) avec ventilation forcée
POIDS	41 Kg

ACCESSOIRES



OPTIQUE LYNX



SUPPORT RÉGLABLE
POUR MICROSCOPE
(5°-25°)



PÉDALE
PNEUMATIQUE



REPOSE-POIGNETS
INTERNE



TABLE RÉGLABLE
EN HAUTEUR



PÉDALE
ANALOGIQUE