

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

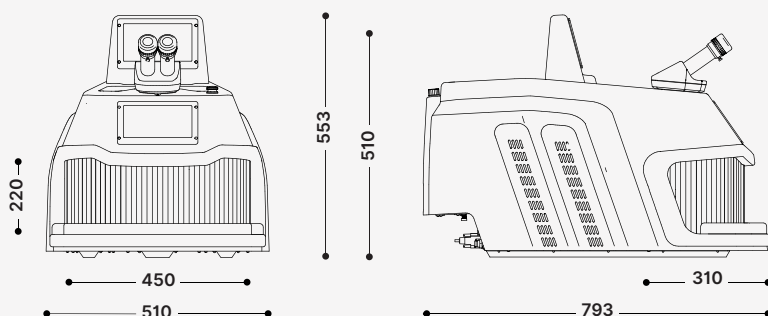
La fiabilité et la durabilité du
design italien dans une machine
parfaite même pour les petits
espaces.



SOUDURES PARFAITES

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

Compacte et robuste



*dimensions en mm

TÉLÉCHARGER
LA FICHE
TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES



MADE IN ITALY

Microscope Leica

Stéreo microscope Leica avec zoom optique 10x

IUVAPS™

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

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

Paramètres prédéfinis

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

Ethernet

Télémétrie pour l'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
PUISSANCE DE CRETE	9.0 kW
PUISSANCE MOYENNE	90 W
FRÉQUENCE DE RÉPÉTITION	0 - 40 Hz
ALIMENTATION	115 - 230 VAC ± 10%, 1P + N + PE, 50/60 Hz, 1.8 kW
DIAMÈTRE 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