

# LASER DE SOUDAGE MANUEL MA1-65



## DESIGN

Léger et transportable.



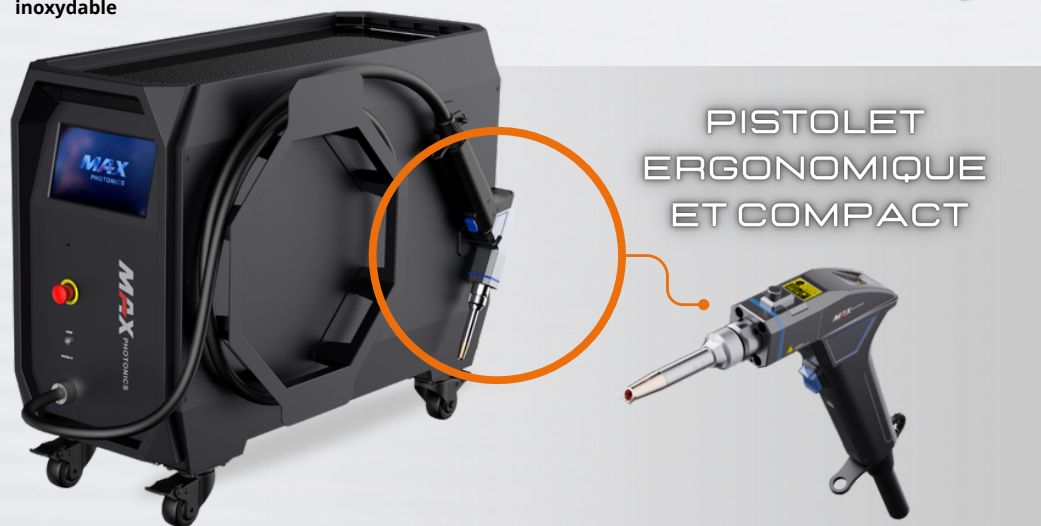
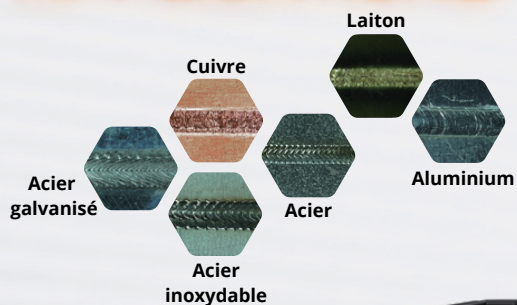
## ÉCRAN LCD COULEUR TACTILE

Interface utilisateur simple et ludique  
Prise en main rapide,

32 modes préenregistrés

L'utilisateur peut rapidement sélectionner les paramètres de soudage en fonction de différents matériaux et épaisseurs, accessibles aux soudeurs débutants qui souhaitent faire des soudures de haute qualité.

## APPLICATIONS



PISTOLET  
ERGONOMIQUE  
ET COMPACT

## DESCRIPTIF RAPIDE

Dimensions de la source : 667 x 276 x 542 mm

Poids : 39 kg

Puissance : 1500 W

Pénétration maximum : 6,5mm



# LE DÉVIDOIR



## DESCRIPTIF RAPIDE

Dimensions : 580 x 250 x 440 mm

Poids : 16,6 kg

MODÈLE		MA1-65
<i>Puissance (W)</i>		1500
<i>Diamètre de la fibre (µm)</i>		20
<i>Longueur du faisceau (m)</i>		5
<i>Longueur de la gaine fil (m)</i>		2,5
<i>Épaisseur de soudure (mm)</i>	<i>Acier inoxydable</i>	6,5
	<i>Acier</i>	6,5
	<i>Aluminium</i>	5,5
	<i>Acier galvanisé</i>	6,5
	<i>Laiton</i>	4,5
	<i>Cuivre</i>	3
<i>Balayage (mm)</i>		0-4
<i>Température d'utilisation (°C)</i>		0-40
<i>Poids de la source (Kg)</i>		39
<i>Dimensions de la source (mm)</i>		667x276x542

## QUALITÉS ET PERFORMANCES

Conçu et fabriqué avec la meilleure technologie laser au monde. Le système de contrôle laser est précis et la qualité du faisceau est stable.

Avant la production, le modèle a passé 500 heures de test à haute et à basse température (-10°C à 45°C). Il a subi des essais de puissance et 12 heures de soudage continu.

Il est agréé par l'organisme SGS, leader mondial de la certification, ce qui assure sa fiabilité et sa durabilité.