



Peuvent résoudre de nombreux problèmes de nettoyage et de remise en état que les autres techniques ne peuvent pas résoudre. Permettent d'intervenir sur une large gamme d'applications et présentent de nombreux avantages par rapport aux modèles concurrents (investissement, entretien...). Utilisent le principe du nettoyage au laser : une énorme densité d'énergie, dont on peut contrôler la direction et la puissance au travers d'un faisceau, grâce à la technologie M.O.P.A Grâce à cette énergie la liaison entre les polluants et le substrat (surface) est détruite : les polluants sont vaporisés en microparticules. Le support est propre et débarrassé des pollutions.

- Technologie M.O.P.A (amplificateur de puissance à oscillateur maître) permet un ajustement précis de la puissance de nettoyage pour un traitement sélectif et non-destructif
- Colonne de signalisation triple couleur (réglementation Européenne)
- Pistolet laser 0° ou 90° au choix (à la commande) sans supplément
- Faisceau laser : spirales ou rectangulaire
- Motorisation pistolet, nouvelle génération : nettoyage plus rapide
- Écran de contrôle tactile
- 3 langues : Français, Anglais, Espagnol
- Mises à jour logiciel gratuites (2 ans)
- GPS (en option)

Puiss de sortie	60/80W	100/120W	200W	350W	500W	1000W
Energie Impuls	1,5mJ	1,5mJ	1,5/12mJ	1,5mJ	100mJ	100mJ
Long Faisceau	3 m	3 m	5-15 m	5-15 m	20 m	20 m
Gamme Fréq	1-4000kHz	1-4000kHz	1-4000kHz	1-4000kHz	2-4000kHz	2-4000kHz
Largeur Impuls	2-500ns	2-500ns	2-500ns	20-500ns	20-240ns	20-240ns
Largeur Impuls	2-500ns	2-500ns	2-500ns	20-500ns	20-240ns	20-240ns
Zone de travail	100*20mm	100*20mm	200*20	200*20mm	200*20mm	200*20mm
Refroidissement	Air ventilé	Air ventilé	Air ventilé	Liquide	Liquide	Liquide
Temp travail	0 - 40 max	0 - 40 max	0 - 40 max	0 - 40 max	0 - 40 max	0 - 40 max
Dimensions	62*42*50	62*42*55	65*52*54	75*52*54	100*58*70	100*58*70
POIDS	48 kg	55 kg	68 kg	90 kg	200 kg	300 kg
TENSION V	230V - 50 Hz 16 A	230V - 50 Hz 16 A	230V - 50 Hz 16 A	230V - 50 Hz 16 A	230V - 50 Hz 20 A	230V - 50 Hz 32 A
CONSO	700 W	900 W	1.200 W	2.000 W	4.500 W	6.000 W

