

www.otlas.com

Way

Fantastico laser

Way e Way-S

Fantastic laser



Way e Way-S

Dove precisione e potenza si uniscono per il vostro successo

OT-LAS ha messo a punto Way e Way-S, macchine per la decorazione con alta ed altissima definizione su grandi superfici. Estensioni fino a 1000x1000 mm, realizzate in area utile singola, oppure maggiori tramite dispositivi automatizzati per l'avanzamento del pezzo.

Grazie all'elevata potenza e precisione è particolarmente indicata per qualsiasi decorazione (taglio, scavo, marcatura, microforatura) su ogni tipo di materiale e forma.

La flessibilità di Way interpreta le esigenze creative e produttive nelle sue forme più evolute e attuali. Integrabile a sistemi per l'avanzamento del pezzo, risulta un'ottima soluzione per la lavorazione a ciclo continuo di alta precisione.

Interamente sviluppata e realizzata all'interno del Gruppo, il sistema coniuga efficienza e affidabilità, garantendo pronta e sicura assistenza.

Way, libertà di creare



Potenza laser (Watt)	200 - 500	
Area utile di marcatura (mm)	mod. Way 30/60	da 300x300 a 600x600
	mod. Way 40/80 - mod. Way-S 40/80	da 400x400 a 800x800
	mod. Way-S 50/100	da 500x500 a 1000x1000
Area utile di marcatura multipla (mm) con piano opzionale	fino a 400x2000 o 800x2400	
	fino a 500x1500 o 1000x2000	
Dim. di ingombro senza piano opzionale (mm)	3120x1590x2710	
Dim. di ingombro con piano opzionale (mm)	3120x4400x2710 (con piano 800x2400)	
	3120x3000x2710 (con piano 1000x2000)	
Peso (kg)	500 ± 150 (con piano opzionale)	
Alimentazione elettrica (Volt)	per potenza laser fino a 200 W	230 ± 10%
	per potenza 500 W	380 ± 3F+N
Potenza elettrica (kWatt)	per potenza laser fino a 200 W	3 o 6
	per potenza 500 W	9.5

La minima linea di marcatura, proporzionale all'area, è variabile da 0.3 mm a 0.8 mm nel modello Way e da 0.25 mm a 0.5 mm nel modello Way-S

Beam power (Watt)	200 - 500	
Single useful area (mm)	mod. Way 30/60	from 300x300 up to 600x600
	mod. Way 40/80 - mod. Way-S 40/80	from 400x400 up to 800x800
	mod. Way-S 50/100	from 500x500 up to 1000x1000
Multiple useful area (mm) with optional table	up to 400x2000 or 800x2400	
	up to 500x1500 or 1000x2000	
Overall dimensions without optional table (mm)	3120x1590x2710	
Overall dimensions with max. optional table (mm)	3120x4400x2710 (with table 800x2400)	
	3120x3000x2710 (with table 1000x2000)	
Weight (kg)	500 ± 150 (with optional table)	
Supply (Volt)	for laser power up to 200 W	230 ± 10%
	for laser power 500 W	380 ± 3F+N
Electric power (kWatt)	for laser power up to 200 W	3 o 6
	or laser power 500 W	9.5

The thinnest marking line, proportional to the area, can be varied from 0.3 mm to 0.8 mm in the Way model, and from 0.25 mm to 0.5 mm in the Way-S model

Way and Way-S

Where precision and power join forces to ensure your success

OT-LAS has perfected Way and Way-S, machines for high and ultra-high resolution decorating of large areas. Surfaces up to 1000x1000 mm are obtained in useful single or multiple areas by means of automated devices for piece displacement.

Thanks to their high power and precision, Way and Way-S are particularly indicated for every decorating (cutting, engraving, drilling, hollowing) on all types of materials and shapes.

The flexibility offered by Way and Way-S will satisfy all creative and productive requirements in their most advanced and modern forms. Capable of being integrated with automated devices for piece displacements, they are the answer to continuous cycle production.

Fully designed and manufactured on site by the Group, the system combines efficiency and reliability, ensuring rapid and safe assistance.

Way, creative freedom