



MESIN CUTTING LASER ROLL ZENNA

Lebih Hemat, Mudah, Cepat, & Akurat

Mesin Cutting Laser Roll Zenna menghadirkan solusi memotong dengan mudah, cepat dan akurat dibandingkan cara tradisional.

Mesin ini diutamakan untuk pembuatan *sportswear* dan *fashion*, yakni jersey dan pakaian olahraga, juga hijab, gamis, baju renang, pakaian dalam, serta beragam jenis produk *fashion* (seperti kemeja dan pakaian retail lainnya).

Dengan teknologi yang canggih, proses memindai gambar jadi lebih mudah dan akurat dengan biaya potong yang lebih hemat.

Dapatkan Mesin Cutting Laser Roll Zenna untuk pemotongan yang **HEMAT, MUDAH, CEPAT, dan AKURAT**.

Model	Aplikasi	Area Potong		Kecepatan Potong
		Lebar	Panjang	
Zenna SW1815	Digunakan sebagai Cutting Laser untuk beragam jenis bahan, terutama kain.	180 cm	150 cm	Up To 40 cm/detik
Zenna SW1825		180 cm	250 cm	

Pemotongan Lebih Cepat dan Akurat	Tersedia Pilihan Area Kerja yang Lebih Luas	Kapasitas Feeder Otomatis yang Lebih Besar
Dilengkapi dengan opsional <i>multiple laser head</i> untuk produksi cepat dan efisien serta teknologi <i>intelligent image recognition</i> berstandar internasional dengan kamera digital resolusi tinggi untuk pemindaian gambar secara akurat pada media yang dipotong.	Zenna mampu secara otomatis menemukan garis tepi gambar & memotong secara presisi pada jenis warna dan bentuk desain apapun dengan pilihan area kerja pemotongan yang lebih beragam.	Dilengkapi feeder otomatis dengan kapasitas maksimal sampai 80 kg dengan diameter 50 cm untuk mencapai proses produksi yang berkelanjutan.



Gamis & Hijab



Jersey



Tenda



Perahu Karet



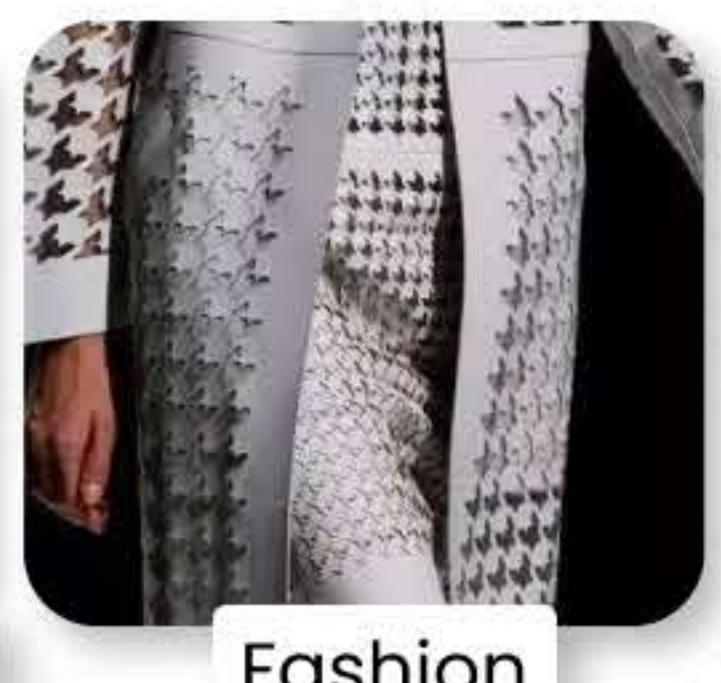
Umbul - Umbul



Selimut / Sprei



Pakaian Renang



Fashion

ZENNA



Bahan Kain



Katun

Denim
dan lainnya...

Parasut

Bahan Non-Kain



PVC



Flexi



Terpal

dan lainnya...

Mesin Cutting Laser Roll Zenna

Model	SW1815	SW1825
Daya Laser	130 Watt	180 Watt
Area Potong	180 x 150 cm	180 x 250 cm
Ukuran Mesin	300 x 215 x 235 cm	385 x 225 x 245 cm
Ketebalan Material	Max. 1.2 cm	
Jumlah Laser	1 - 6 Laser Head* & Dual Track	
Vision Model	Canon 1500D Digital Camera	
Tipe Laser	CO ₂ Laser Tube/ Imported RF Tube	
Meja Kerja	Crawler Type 360° rotating chain conveyor	
Motion Modul	Leadshine Servo Drive	
Sistem Pendingin	Industrial Grade Constant Temperature Water Cooling	
Laser Blowing	Pure Oxygen Air Compressor	
Akurasi Pemotongan	0.01 cm	
Daya Listrik	AC 220V 50-60 Hz, 2500 Watt (Mesin 1100 Watt, Fan 1400 Watt)	
File Format	AI, DXF, DST, BMP, PLT	
Kecepatan Potong	Up To 40 cm/s	

*) Tergantung kebutuhan material yang akan dipotong

Informasi & Pemesanan



Jl. Pahlawan Seribu, Ruko Golden Boulevard Blok R No. 21, BSD City, Tangerang, Banten, 15321 Indonesia



(021) 5316 1450



+62 8129 7575 570

Media Sosial



laysander.technology

Branches office

Laysander Bandung

Laysander Jambi

Laysander Lombok

Laysander Medan

Laysander Surabaya

Laysander Yogyakarta