

# AEON Laser

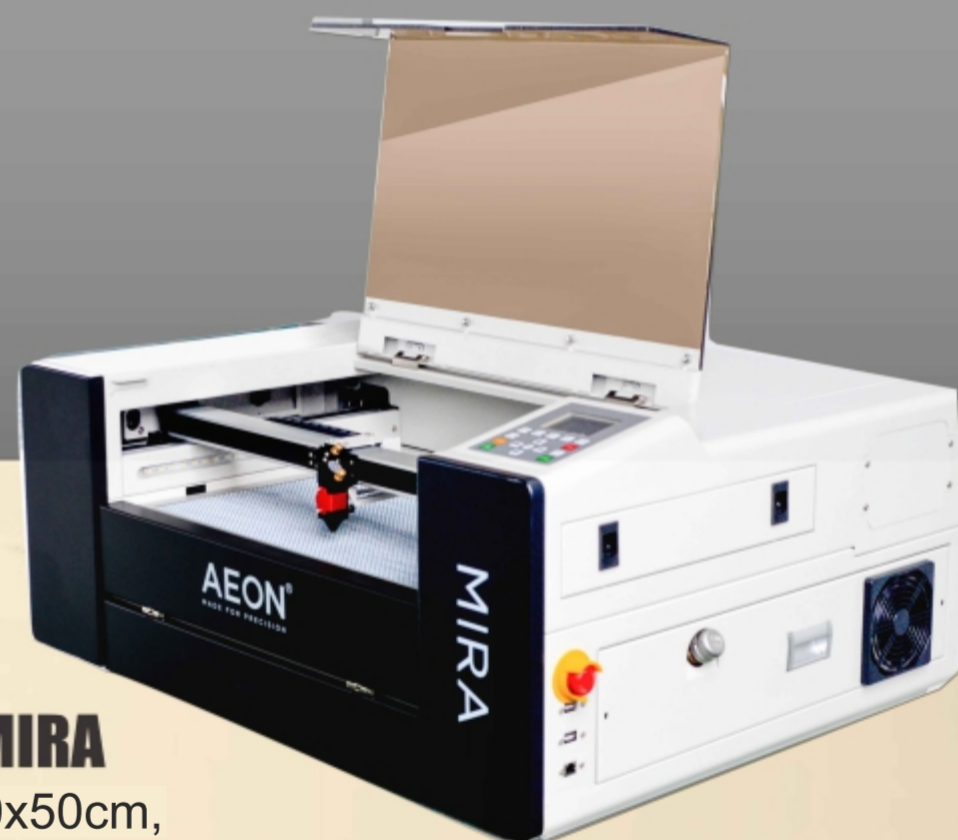
"Jakość to pewien stopień doskonałości"  
Platon

- Projekt typu: All In One
- Przyspieszenie do 5G, prędkość: 2 m/s
- Technologia Cleanpack
- Najlepszy na rynku laser w tym rozmiarze



70x45cm, 90x60cm

**MIRA PLUS**



**MIRA**  
30x50cm,

Fastcom Systemy Laserowe - Autoryzowany dystrybutor firmy AEON LASER

# AEON Laser

„Jakość to pewien stopień doskonałości”  
Platon

NOVA Series



NOVA Series

## Najnowsze urządzenia z serii NOVA

Najlepszy ekonomiczny laser do grawerowania i cięcia na rynku.



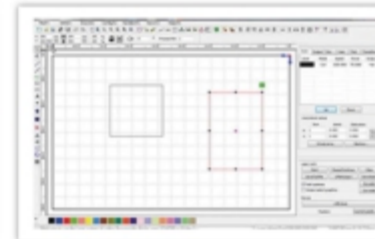
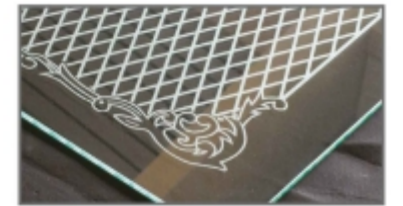
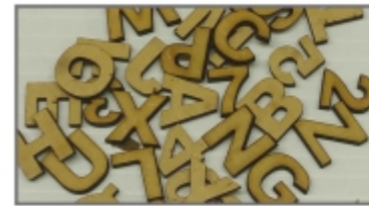
**NOVA 7**  
obszar roboczy 70 x 50cm



**NOVA 10**  
obszar roboczy 100 x 70cm



**NOVA 14**  
obszar roboczy 140 x 90cm



### CleanPack Design

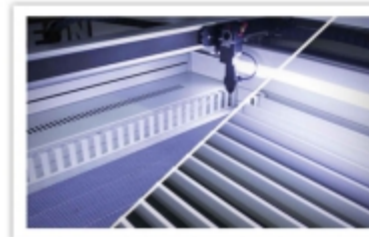
CleanPack chroni wszystkie mechaniczne części, zapewnia utrzymanie perfekcyjnych rezultatów, dużą prędkość pracy, wydłużoną żywotność mechanizmów, a także bardzo efektywne usuwanie pyłów i spalin.

### Oprogramowanie AEON LASER ProSMART

Pomelo ProSMART to przyjazne Użytkownikowi oprogramowanie o doskonałych funkcjach operacyjnych. Możesz ustalić detale techniczne i uczynić obsługę maszyny jeszcze łatwiejszą. Oprogramowanie obsługuje wszystkie dostępne formaty plików oraz pozwala na bezpośrednią pracę z takimi programami jak CorelDraw, Illustrator, czy AutoCAD. Możesz też ustawić polecenie bezpośredniego drukowania za pomocą skrótów: CTRL + P.

### Multikomunikacja

Sera NOVA została opracowana w oparciu o wysokiej prędkości system multikomunikacyjny. Możesz połączyć się ze swoją maszyną przez WiFi, kabel USB, za pomocą sieci LAN, czy przesyłając dane poprzez dysk flash USB. Urządzenia posiadają pamięć wewnętrzną o pojemności 256 MB, oraz łatwy w obsłudze kolorowy panel wyświetlacza. Można na nim pracować nawet w trybie offline, a gdy nastąpi przerwa w dostawie elektryczności urządzenie przejdzie w tryb stop.



### Wielofunkcyjny stół roboczy

W zależności od używanego materiału należy dobrać odpowiedni stół roboczy. Seria NOVA posiada stół o strukturze plastra miodu oraz stół nożowy w standardzie. Stół o strukturze plastra miodu wytwarza podciśnienie.



### Szybsi od innych

Twórcy serii NOVA zaprojektowali maksymalnie efektywny styl pracy. Dzięki szybkim cyfrowym silnikom krokowym, wyprodukowanym w Tajwanie przewodnikom liniowym, japońskim łożyskom i technologii maksymalnej prędkości urządzenie osiąga szybkość grawerowania nawet 1 m/s, a prędkość cięcia może wynieść nawet 300 mm/s przy przyspieszeniu 1,5 G. Niewątpliwie to urządzenie to najlepszy wybór.



### Nowoczesna konstrukcja

Jako Shanghai Pomelo Laser posiadamy rozległe doświadczenie techniczne. Tym samym zaprojektowaliśmy unikatową konstrukcję serii NOVA. Korpus można rozdzielić na trzy części, dzięki czemu urządzenie z łatwością mieści się w drzwiach do 80 cm szerokości, a światło LED po prawej i lewej stronie sprawiają, że pole robocze maszyny jest bardzo jasne.

Wszystkie urządzenia z serii NOVA mogą pracować ze szklaną tubą laserową RECI o mocy od 50W do 180W. Możesz wybrać też metalową tubę laserową RF.



	MDF, sklejka, naturalne drewno	Pleksi, szkło, akryl	Szkoło, kryształ	Marmur, granit, płytki, ceramika	Aluminium anodowane, metale malowane	Skóra, dzins, tkaniny	Papier, karton	Plastik, PVC, ABS, PET	Guma, silikon, Delrin, Teflon	Włókno szklane, włókno węglowe	Metale znakowane sprayem
CIĘCIE	●	●				●	●	●	●	●	
GRAWEROWANIE	●	●		●		●	●	●	●	●	
ZNAKOWANIE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Fastcom Systemy Laserowe - Autoryzowany dystrybutor firmy AEON LASER