

## Specyfikacja techniczna

Źródło lasera	laser frakcyjny CO2
Moc lasera	150 W lub 250 W
Rozmiar plamki światła	260 µm
Obszar cięcia	300 mm x 300 mm
Maks. szerokość podłoża	350 mm
Maks. średnica rolki z podłożem	400 mm
Maks. szerokość folii laminującej	350 mm
Maks. średnica rolki z folią laminującą	350 mm
Cięcie wzdłużne	możliwość montażu do 7 noży tnących
Maks. prędkość robocza	do 45 m/min (laser 250 W)
Zasilanie	230 VAC
Zużycie energii	3200 W (laser 150 W) lub 4300 W (laser 250 W)
Wymiary	3429 x 1012 x 1608 mm / 1,020 kg

anytron  
digital die-cutting *Pro*



any-CUT III

Praktyczny system  
do laserowego wycinania etykiet



**SCORPIO**<sup>®</sup>

SCORPIO Sp. z o.o.  
ul. Brukowa 28a, 91-341 Łódź  
tel.: +48 42 613 50 89  
digital@scorpio.com.pl  
www.scorpio.com.pl

# any-CUT III

Praktyczny system do laserowego wycinania etykiet



## digital die-cutting *Pro*



### 15 000 etykiet w godzinę non-stop

Po ustawieniu maszyny, praktycznie pracuje ona sama, dając przeszło 15 000 etykiet na godzinę bez ingerencji operatora.

### Najwyższa jakość dzięki najnowocześniejszej technologii

Ulepszone rozwiązanie laserowe gwarantuje jeszcze lepszą jakość wykonania etykiet. Czujnik prowadzenia wstęgi automatycznie koryguje jej położenie, zapewniając maksymalną dokładność pasowania.

### Wielozadaniowy sposób na oszczędność

Any-CUT III to kompleksowe rozwiązanie do laminowania, usuwania odpadu i cięcia wzdłużnego w jednym. Od teraz możesz cieszyć się czasem dla siebie, czekając aż Any-CUT III wykona całą pracę i zamówienie będzie gotowe.

System daje możliwość łączenia różnych typów cięcia na jednej etykiecie. Ponadto, istotne dane takie, jak kody kreskowe i QR, informacje o dacie i godzinie czy numery prac mogą być nanoszone bezpośrednio na materiale, przy użyciu dostępnego oprogramowania.

Chcesz stworzyć nietuzinkową etykietę o skomplikowanym kształcie? z laserowym systemem cięcia to nic prostszego. Brak noża tnącego to likwidacja kosztów eksploatacyjnych związanych z wymianą ostrzy, co oznacza większą oszczędność dla budżetu!

### Przyjazna obsługa

Obsługa Any-CUT III jest niezwykle prosta. Wystarczy wiedzieć jak założyć podłoże na maszynę, wprowadzić parametry cięcia i wcisnąć kilka guzików.

Jeżeli któreś elementy urządzenia nie są potrzebne, wystarczy je wyjąć! Dzięki budowie modułowej całego systemu, dodatkowy nawijak, jednostka laminująca i noże do cięcia wzdłużnego mogą być dostawiane i odłączane w zależności od potrzeb. Dopasuj odpowiednie moduły do potrzeb swojego przedsiębiorstwa i działaj śmiało! Żadne przemysłowe systemy zasilania nie są wymagane.

### Szeroki przekrój obsługiwanych materiałów

Wykonujesz etykiety z różnorodnych materiałów? Any-CUT III obsługuje podłoża różnego typu i grubości. Laser może zmieniać typ cięcia, dzięki czemu precyzyjnie dobiera odpowiednią prędkość i głębokość nacinania do danego medium.



**Jednostka laminująca**  
Możliwość laminowania w linii



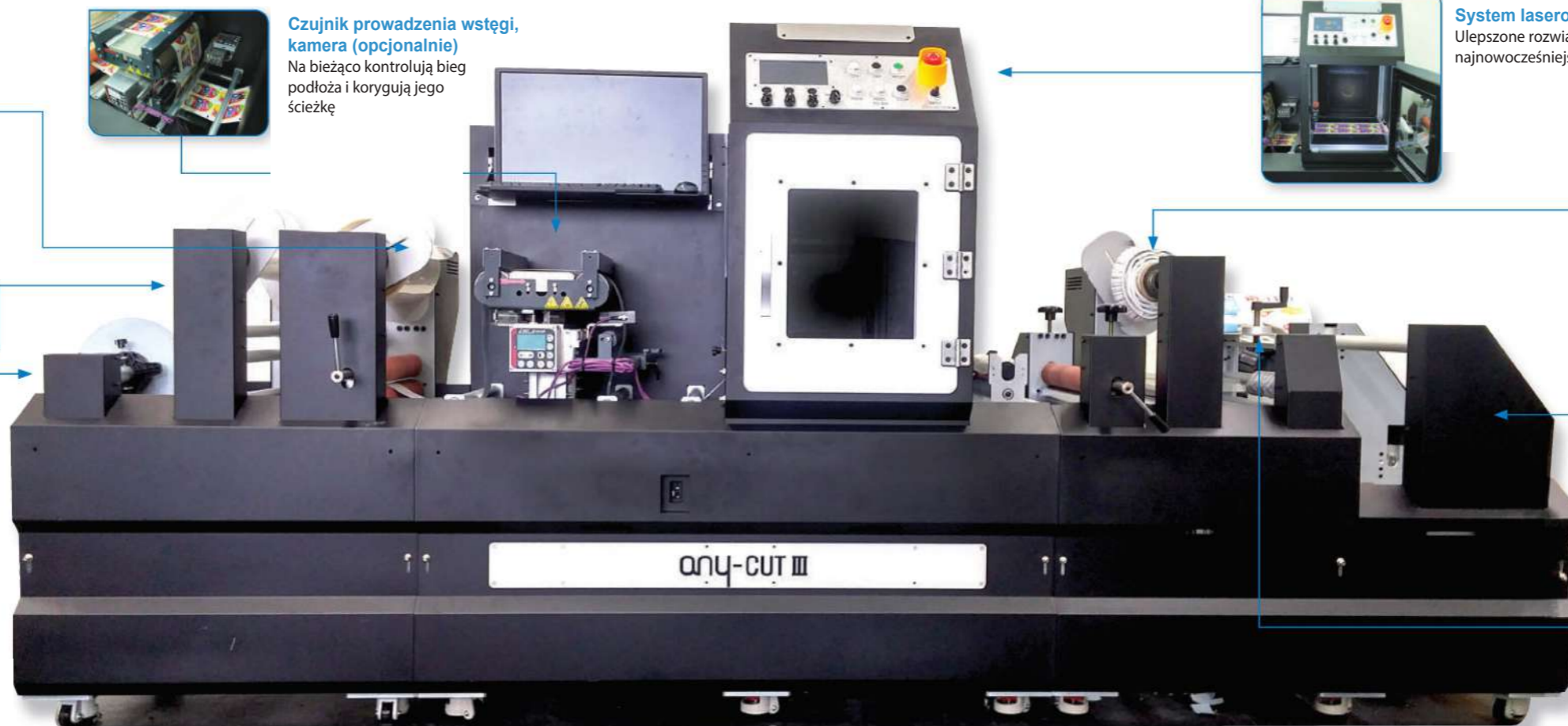
**Czujnik prowadzenia wstęgi, kamera (opcjonalnie)**  
Na bieżąco kontrolują bieg podłoża i korygują jego ścieżkę



**Usuwanie podkładu**



**System odwijający**  
Bardzo łatwy montaż roli (maks. szerokość wstęgi 350 mm / średnica roli 400 mm)



**System laserowy**  
Ulepszone rozwiązanie wykorzystujące najnowocześniejszy mechanizm laserowy



**Usuwanie ażuru**  
Oczyszcza etykiety z niezadrukowanego naddatku



**System nawijający**  
Automatycznie nawija etykiety na rolę (maks. szerokość wstęgi 350 mm / średnica roli 400 mm)



**Cięcie wzdłużne**  
Możliwość montażu do 7 noży tnących