

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[®]

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!

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.

