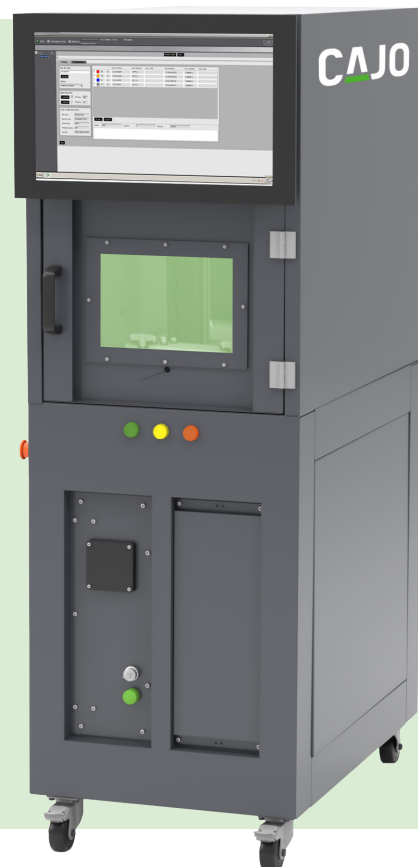
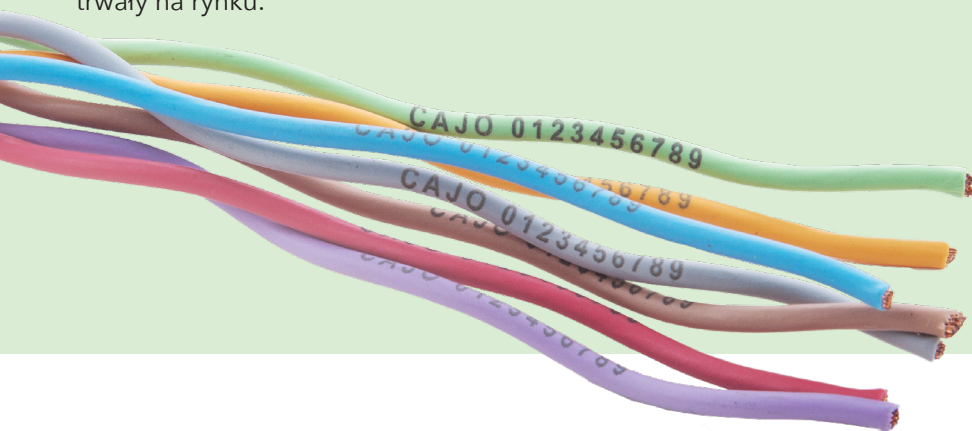


## CAJO VEGA FOR WIRE HARNESS™ TWOJE URZĄDZENIE DO ZNAKOWANIA

### CAJO VEGA FOR WIRE HARNESS™

**Cajo Vega for Wire Harness™** to idealne rozwiązanie do wysokiej jakości znakowania wiązek przewodów. Urządzenie ma możliwość znakowania cienkich i ultracienkich drutów. System znakowania laserowego może być zintegrowany z innymi elementami produkcji lub funkcjonować jako osobne stanowisko robocze. Cajo Vega for Wire Harness™ jest w stanie w sposób trwały oznaczyć niemalże wszystkie materiały, z których są wykonane przewody.

Interfejs użytkownika został zaprojektowany tak, aby jego użycie było proste i intuicyjne w obsłudze. Pozwala to na elastyczne dostosowanie zawartości znakowania takiej jak **logo** i **zmienne alfanumeryczne** takie jak **numery seryjne, kody kreskowe** lub **inne informacje o produkcie**. Cajo Vega for Wire Harness™ to jedno z najbardziej wydajnych urządzeń znakujących w sposób trwały na rynku.



WYSOKIEJ JAKOŚCI, PRECYZJNE  
I TRWAŁE ZNAKOWANIE



ROZWIĄZANIE PRZEZNACZONE  
DO PRACY 24/7



SZYBKI I ŁATWY W OBSŁUDZE



BEZPROBLEMOWA INTEGRACJA  
DLA PRZEMYSŁU 4.0



NISKIE KOSZTY EKSPLOATACJI,  
KRÓTKI CZAS ZWROTU INWESTYCJI



WSPARCIE PRZY URUCHOMIENIU

#### INFORMACJE KONTAKTOWE

Robotrendy Sp. z o. o.  
ul. Modlińska 246A 03-152 Warszawa  
dawid.ciszewski@cajo.pl  
tel.: +48 517 100 084  
michal.madej@cajo.pl  
tel.: +48 789 093 379

#### WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR W POLSCE



CAJO.PL



## DANE TECHNICZNE

Klasa lasera	Klasa 1
<b>Średnica oznaczanego przewodu</b>	Maksymalna średnica jednego z przewodów 10 mm
Zasilanie	240 V / 50 Hz lub 110 V / 60 Hz (zależne od wersji urządzenia)
Zużycie energii	200 W + jednostka Tailor
Regulacja położenia głowicy	Sterowana oprogramowaniem (CajoSuite™)
Wymiary (Wys. x Szer. x Dł.)	1650 x 600 x 1050 mm
Masa (bez Tailor)	130 kg
Wymagane warunki pracy	10-30 °C, wilgotność ≤80 %
Średnica wylotu wyciągu oparów	50 mm
Chwytnie	Pneumatyczne
Zapotrzebowanie na sprężone powietrze	Zalecane 6 barów, max. 8 bar
Komunikacja	2 x LAN 1 x Sterowanie wyciągiem oparów (24 VDC) 1 x Startowy przycisk do znakowania
Interfejs użytkownika	Windows 7 / Windows 10 / Windows 11
Oprogramowanie do znakowania	CajoSuite™
Zdalna diagnostyka	Przez wbudowany sprzętowy VPN (wymagane połączenie z internetem)
<b>Rodzaje jednostek Tailor</b>	Tailor Fiber Tailor Advanced

### ZNAKI TOWAROWE

Wszystkie znaki towarowe są własnością Cajo Technologies Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Żadna część tej karty nie może być powielana w żadnej formie ani w żaden sposób elektroniczny, fizyczny, fotokopiujący, nagrywający lub w inny sposób bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Cajo Technologies Ltd. Cajo Technologies Ltd. zachowuje własność i wszelkie inne prawa do wszystkich rysunków, modeli, kształtów, rozwiązań, pomysłów lub wszelkiego rodzaju praw własności przemysłowej przedstawionych lub wyrażonych w tej Karcie. Wszystkie inne zastosowania materiału przedstawionego lub wyrażonego w niniejszej karcie z wyjątkiem zapoznania się, wyceny, zamówienia lub używanie w interesach związanych z Cajo Technologies Ltd. są surowo zabronione.

CAJO.PL

