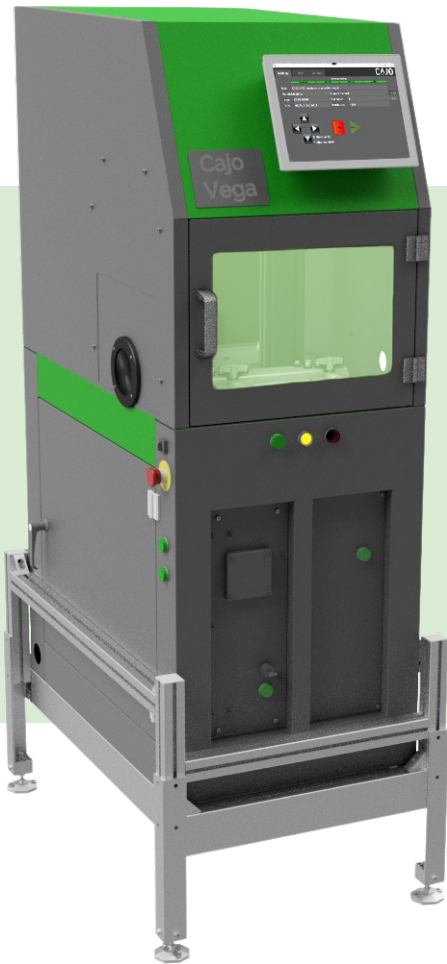


CAJO

CAJO VEGA FOR CABLES™ - ROZWIĄZANIE DO SZYBKIEGO ZNAKOWANIA PRZEWODÓW

CAJO VEGA FOR CABLES™



Cajo Vega for Cables™ to w pełni zautomatyzowane rozwiązanie do ciągłego znakowania laserowego kabli i przewodów. Urządzenie umożliwia dużą prędkość znakowania w locie, zapewniając jednocześnie wysoką jakość znakowania. Dzięki różnym dodatkowym opcjom, takim jak na przykład rolki do kabli, system może być bardziej elastyczny do potrzeb linii produkcyjnej. Może być także używany jako osobne stanowisko robocze. **Cajo Vega for Cables™** umożliwia trwałe znakowanie szerokiej gamy materiałów kabli.

Łatwy w użyciu interfejs użytkownika sprawia, że znakowanie i dostosowywanie treści do oznaczania jest proste i elastyczne. Oprogramowanie umożliwia dodawanie zmiennych informacji o znakowaniu, takich jak data, godzina, numer partii czy licznik metrów.

System znakowania laserowego Cajo jest jednym z najdłużej działających urządzeń znakujących na rynku.



WYSOKIEJ JAKOŚCI, PRECYZYJNE
I TRWAŁE ZNAKOWANIE



SZYBKI I ŁATWY W OBSŁUDZE



NISKIE KOSZTY EKSPLOATACJI,
KRÓTKI CZAS ZWROTU INWESTYCJI



ROZWIĄZANIE PRZEZNACZONE DO
PRACY 24/7



BEZPROBLEMOWA INTEGRACJA
DLA PRZEMYSŁU 4.0



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
Średnica oznaczanego przewodu	
Ze standardową warstwą izolacji	Do 60 mm
Z niestandardową warstwą izolacji	Do 180 mm
Dopuszczalna prędkość znakowania	0-10 m/s (zależy od materiału i treści znakowanej)
Zasilanie	240 V / 50 Hz lub 110 V / 60 Hz (zależy od wersji urządzenia)
Zużycie energii	200 W + jednostka Tailor
Regulacja położenia głowicy znakującej	Sterowana przez oprogramowanie
Wysokość linii środkowej kabla	960 - 1160 mm
Wymiary (Wys. x Szer. x Dł.)	1650-1850 x 650 x 1000 mm
Masa (bez Tailor)	130 kg
Wymagane warunki pracy	10-30 °C, wilgotność ≤80 %
Średnica wylotu wyciągu oparów	50 mm
Komunikacja	2 x LAN 1 x RS-422 (wejście enkodera inkrementalnego) 1 x Sterowanie wyciągiem oparów (24 VDC) 1 x Startowy przycisk do znakowania
System operacyjny komputera	Windows 7 / Windows 10 / Windows 11
Oprogramowanie do znakowania	CajoSmart™
Zdalna diagnostyka	Przez wbudowany sprzętowy VPN (wymagane połączenie z internetem)
Rodzaje jednostek Tailor	
	Tailor Fiber Tailor Advanced
Opcje dodatkowe	
	Szybsza głowica znakująca do bardziej wydajnych aplikacji Prostowanie przewodów o średnicy do 6 mm Rolki prowadzące przewody o średnicy do 30 mm

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

