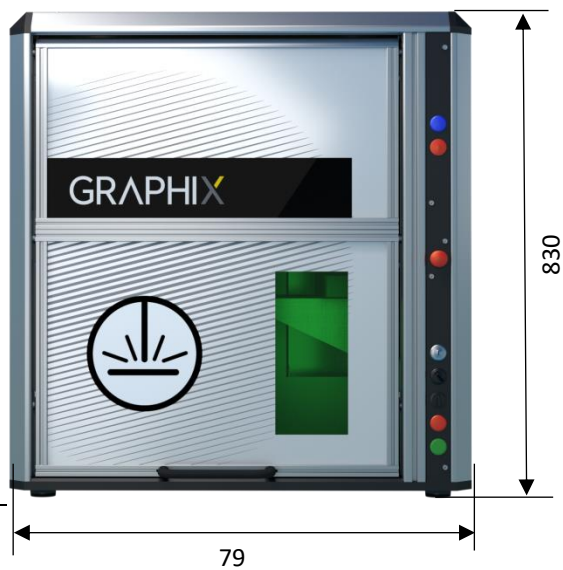


Najnowsze stanowisko znakowania laserowego umożliwia szybkie i wysokiej jakości znakowanie pojedynczych detail i dużych serii

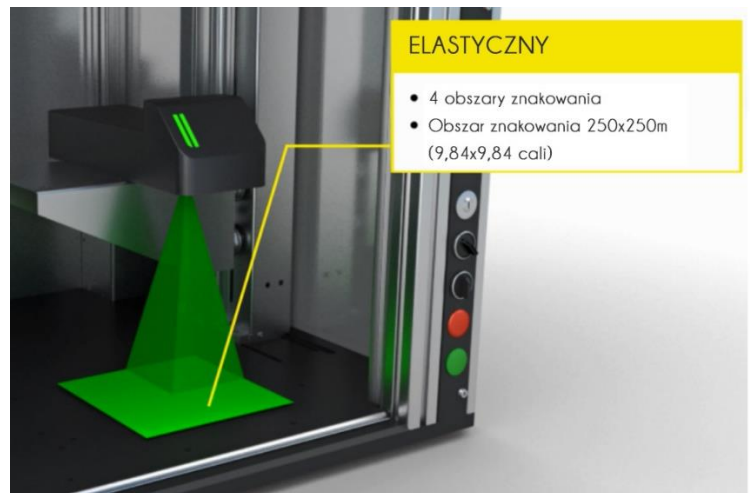
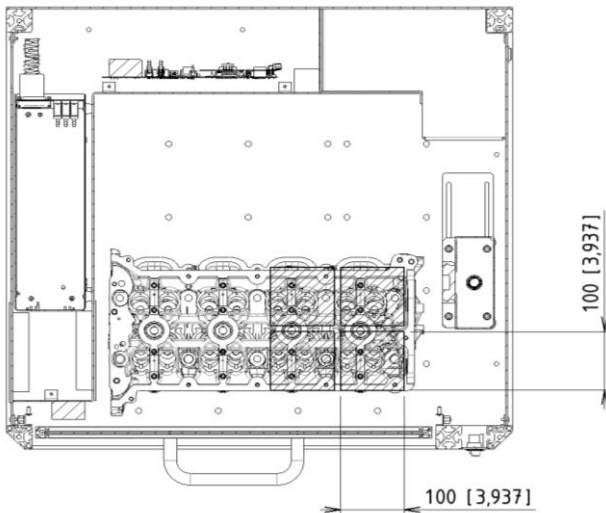
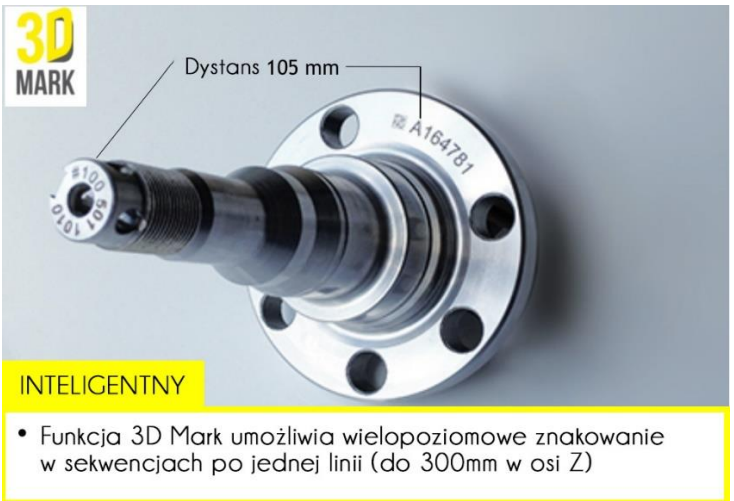
Parametry techniczne

Rozmiary: (dł x szer x wys) 795 x 750 x 830mm	Waga: 91 kg
Parametry: <ul style="list-style-type: none"> Nominalna moc: 10-20W Elektryczna oś Z, posuw 300mm Czerwona dioda pozycjonująca Maks. rozmiary znakowanych detaili: (dł x szer x wys) 500x500x300 mm Obszar znakowania 100x100 mm 4 pozycje dla głowicy znakującej Śruby mocujące stołu M6 Dzielone drzwiczki z 2 pozycjami XXL okno 2 porty USB, 1 port Ethernet i 1 port VGAT Ograniczone czynności eksploatacyjne 	Oprogramowanie sterujące: GraphPro <ul style="list-style-type: none"> Znakowanie alfanumeryczne (tekst, symbole, numery seryjne, zmienne) z wszystkimi czcionkami .ttf Kody 1D i 2D Loga (jpeg, dxf/dwg, ai, pdf, svg, ...) Parametry dla optymalizacji znakowania Edytowalne ustawienia dla każdego elementu pliku znakowania Data, czas i zmiany pracownicze Baza danych znakowanych materiałów Tryb Automatyczny/ Półautomatyczny/ Manualny Obsługa dostępu użytkowników
Integrowana jednostka sterująca: <ul style="list-style-type: none"> Minimalne rozmiary All in one: źródło lasera i PC Windows 7 	Opcje dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> Obszar znakowania 140x140 mm 3D Mark** Standardowa i wysokowytrzymała oś obrotowa Dodatki komputerowe (monitor/ klawiatura/mysz bezprzewodowa) Statyw monitora Jednostka odsysająca i filtrująca Adapter do znakowania walców i długich detaili
Środowisko i zasilanie: <ul style="list-style-type: none"> Temperatura pracy: 10° do 42 °C Zasilanie elektryczne: 100 do 240V Wydajność / Częstotliwość el.: 600W / 50 do 60 Hz 	<i>*Maksymalna wysokość detailu: 197 mm</i> <i>**Obsługa elektrycznego posuwu w pliku znakowania, wielopoziomowe znakowanie</i>
Normy: <ul style="list-style-type: none"> Dyrektywa dal maszyn: 2006/42/ES Dyrektywa środowiska przemysłowego "ECM": 2004/108/ES Dyrektywa „niskonapięciowa”: 2006/95/ES ISO60825-1 : 2007 ISO13849-1 :2008 NF EN 207 NF EN 208 	
→ Laserowa technologia Technomark dla potrzeb Państwa produkcji	



Version 1.4 - 11/04/2017 V :

GraphiX Work station



Przykłady znakowania



Version 1.4 - 11/04/2017 V :