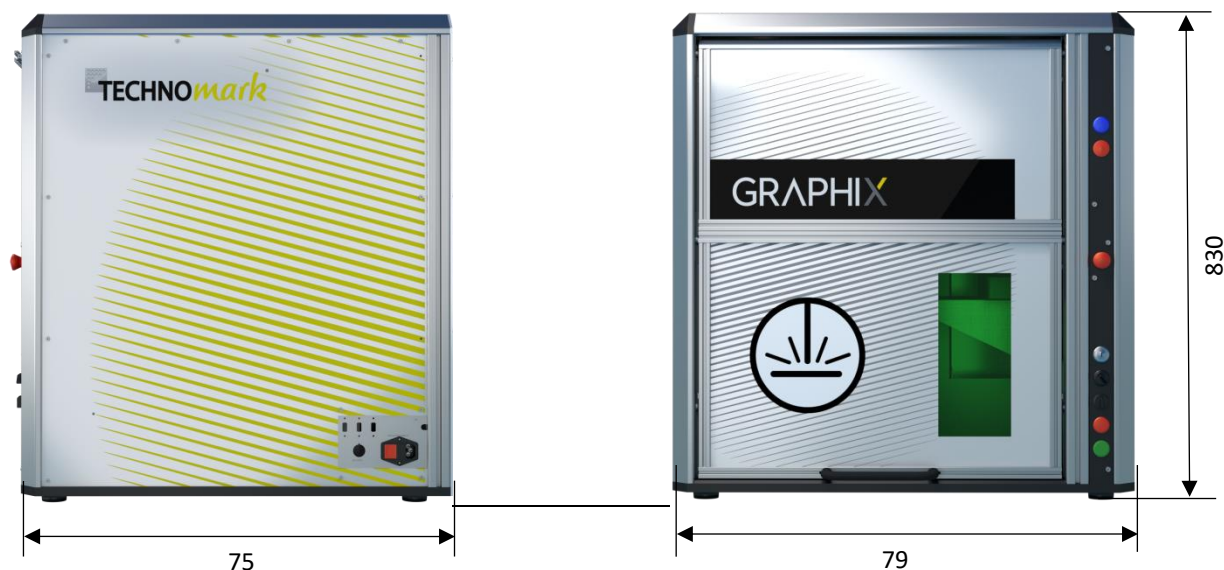


Nejnovější stanice pro laserové značení Graphix umožňuje rychlé a vysoce kvalitní značení. Značení kusových dílců i velkých sérií.

Technické specifikace	
Rozměry: (d x h x v) 795 x 750 x 830mm	Hmotnost: 91 kg
<p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nominální výkon: 10-20W Elektrická osa Z, zdvih 300mm Fokalizační červená dioda Maximální rozměry značených dílců : (d x š x v) 500x500x300 mm Značící okno 100x100 mm 4 pozice pro značící hlavu Šrouby stolu M6 Sekční dveře se 2 pozicemi XXL okno 2 USB porty, 1 Ethernet port a 1 VGA port Snížené nároky na údržbu <p>Integrovaná řídicí jednotka:</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimální rozměry All in one: laserový zdroj a PC Windows 7 <p>Prostředí a napájení:</p> <ul style="list-style-type: none"> Provozní teplota: 10° až 42 °C Elektrické napájení: 100 až 240V Příkon / Frekvence: 600W / 50 až 60 Hz <p>Normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> Směrnice pro strojní zařízení: 2006/42/ES Směrnice "ECM": 2004/108/ES Směrnice „nízké napětí“: 2006/95/ES ISO60825-1 : 2007 ISO13849-1 :2008 NF EN 207 NF EN 208 	<p>Řídicí software: GraphPro</p> <ul style="list-style-type: none"> Alfanumerické značení (text, symboly, výrobní čísla, proměnné) se všemi fonty .ttf 1D a 2D kódy Loga (jpeg, dxf/dwg, ai, pdf, svg, ...) Řada parametrů k optimalizaci vašeho značení Upravitelná nastavení pro každý objekt ve stejném souboru Časový otisk a správa směn Materiálová databáze Automatický/ Poloautomatický/ Manuální režim Správa přístupových práv uživatelů <p>Volitelné opce:</p> <ul style="list-style-type: none"> Značící okno 140x140 mm 3D Mark** Standardní a vysokozátěžová rotační osa Počítačová sada (obrazovka, klávesnice/bezdrátová myš) Držák obrazovky Odsávací a filtrační jednotka Přípravek pro značení tyčoviny a dlouhých dílů <p>* Maximální výška dílu: 197 mm **Elektrický sloupek zapnutý v souboru značení, víceúrovňové značení</p>
→ Laserová technologie Technomark pro potřeby vašich provozů	



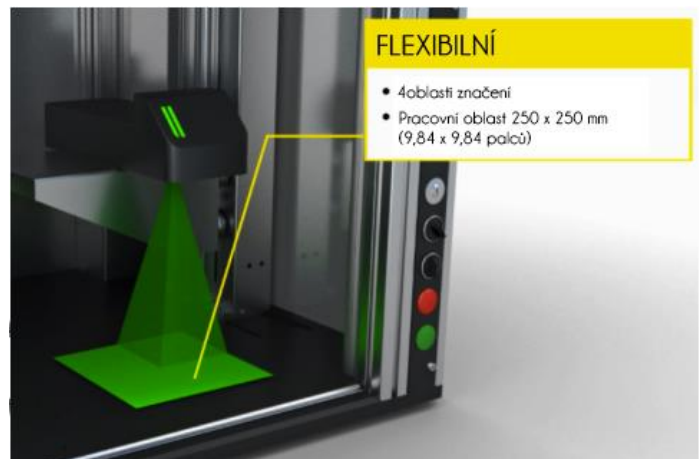
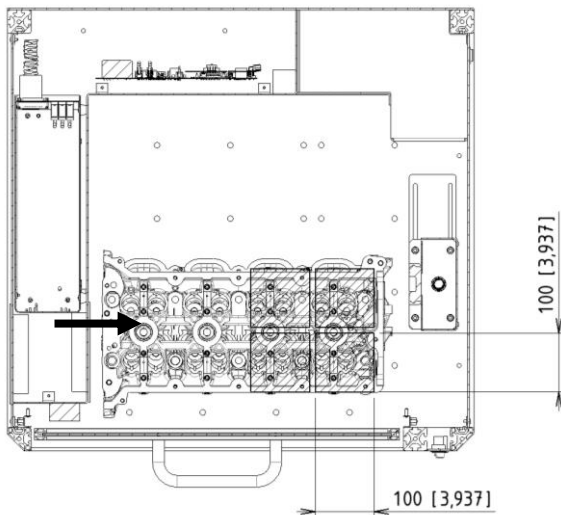
Version 1.4 - 11/04/2017 V :

GraphiX Work station



INTELIGENTNÍ

- Funkce 3D Mark umožňuje víceúrovňové značení v sekvencích po jednotlivých řádcích (až 300mm v ose Z)



FLEXIBILNÍ

- 4 oblasti značení
- Pracovní oblast 250 x 250 mm (9,84 x 9,84 palců)

Příklady značení

