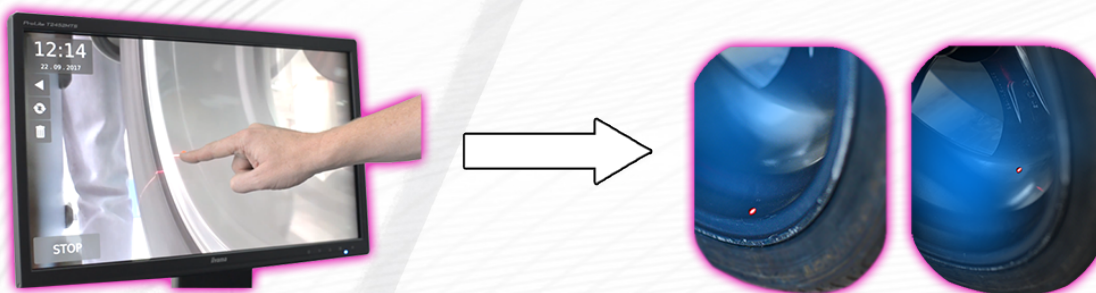


**MONOLITH + LOT****Dane techniczne**

Диаметр диска	10" - 30"
Ширина диска	2" - 15"
Макс. вес колеса	80 kg
Точность	1 g
Точность деления колес	0.45°
Частота вращения:	140 obr/min
мощность приводного двигателя	80 W
Электропитание	230V / 50 Hz
пневматическое питание	8 - 10 bar
Габариты упаковки	980/1250/1990
Вес станка	120 kg



Стенд оснащен революционной системой автоматического ввода параметров колеса используя реальное изображение с камеры. Лазерный указатель точнее определяет точку коррекции и показывает точное место размещения клеющихся грузиков.



**MONOLITH с системой LOT (Laser On Top)** - это ультрасовременный балансировочный стенд с еще более точным определением места коррекции. Лазерная линейка устанавливает ось «12 часов», что исключает риск ошибки при размещении набивных



грузиков.



Современный пневматический быстроразъемный зажим значительно сокращает время монтажа и исключает риск нецентрированного размещения колеса на вале. Механизм зажима удобно управляется педалью.



- автоматически опускающийся кожух
- система LOT (указатель оси размещения грузиков "12 часов")
- пневматический быстроразъемный зажим
- пневматический тормоз в месте дисбаланса
- калибровка



- синтезатор речи
- лазерная линейка
- ALU программы
- автоматическая блокировка
- автоматическое бесконтактное измерение параметров колеса
- оптимизация
- ультразвуковой датчик измерения ширины диска
- программа ЗР - "Спрятанный грузик"
- сенсорный монитор
- Печать в файл
- память оператора
- автоматическое измерение диаметра, ширины, расстояния
- перерасчет дисбаланса

## Dostępne kolory



Kolory podstawowe

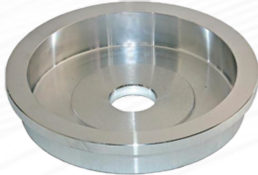



Kolory na zamówienie

## Wyposażenie dodatkowe

Indeks	Opis	Zdjęcie
06.04.017.40	Stożek 110-125 mm Ø40	
04.04.008.40	Stożek 125-145 mm Ø40	
06.04.009.40	Stożek 145-165 mm Ø40	
150400043	Stożek 122-174 mm Ø40	



Indeks	Opis	Zdjęcie
190400018	Pierścień dystansowy do stożków dostawczych Ø40	
T-CĘG-001	Cęgi wulkanizatorskie	
WT-2065-1	Skrobak do ciężarków klejonych	