

### Główne cechy:

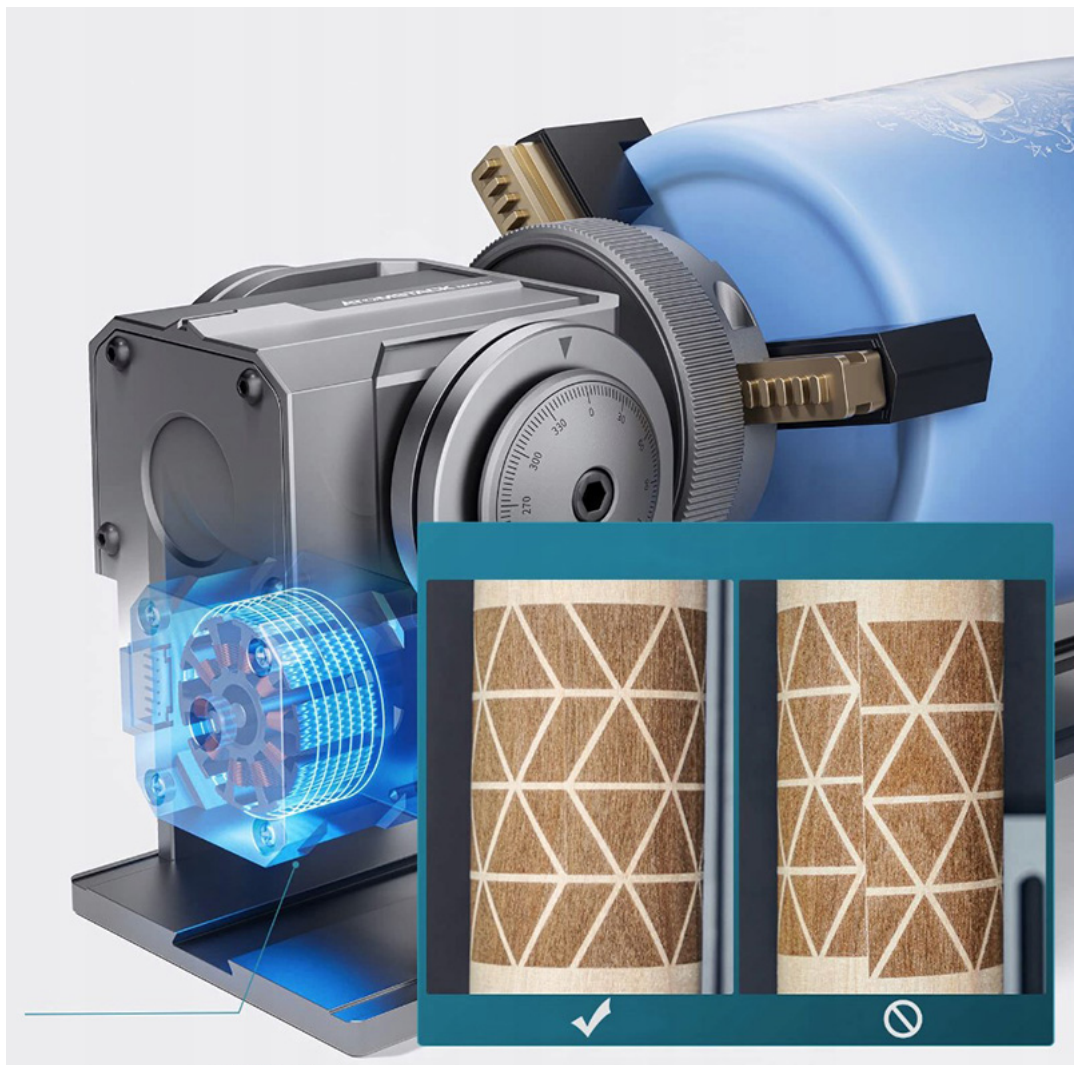
**1. Wielofunkcyjność:** Używając przystawki obrotowej AtomStack R1 Pro można realizować grawerowanie cylindryczne na puszkach, okrągłych patykach drewnianych itp. (1-130mm); przedmioty o specjalnych kształtach: kubki z uchwytami, kształtne cylindry itp.; sfery: baseballówki, szklane kule, piłki do tenisa stołowego i inne czysto okrągłe sfery (4-200mm); przedmioty pierścieniowe: pierścienie, bransoletki itp. (4-130mm);

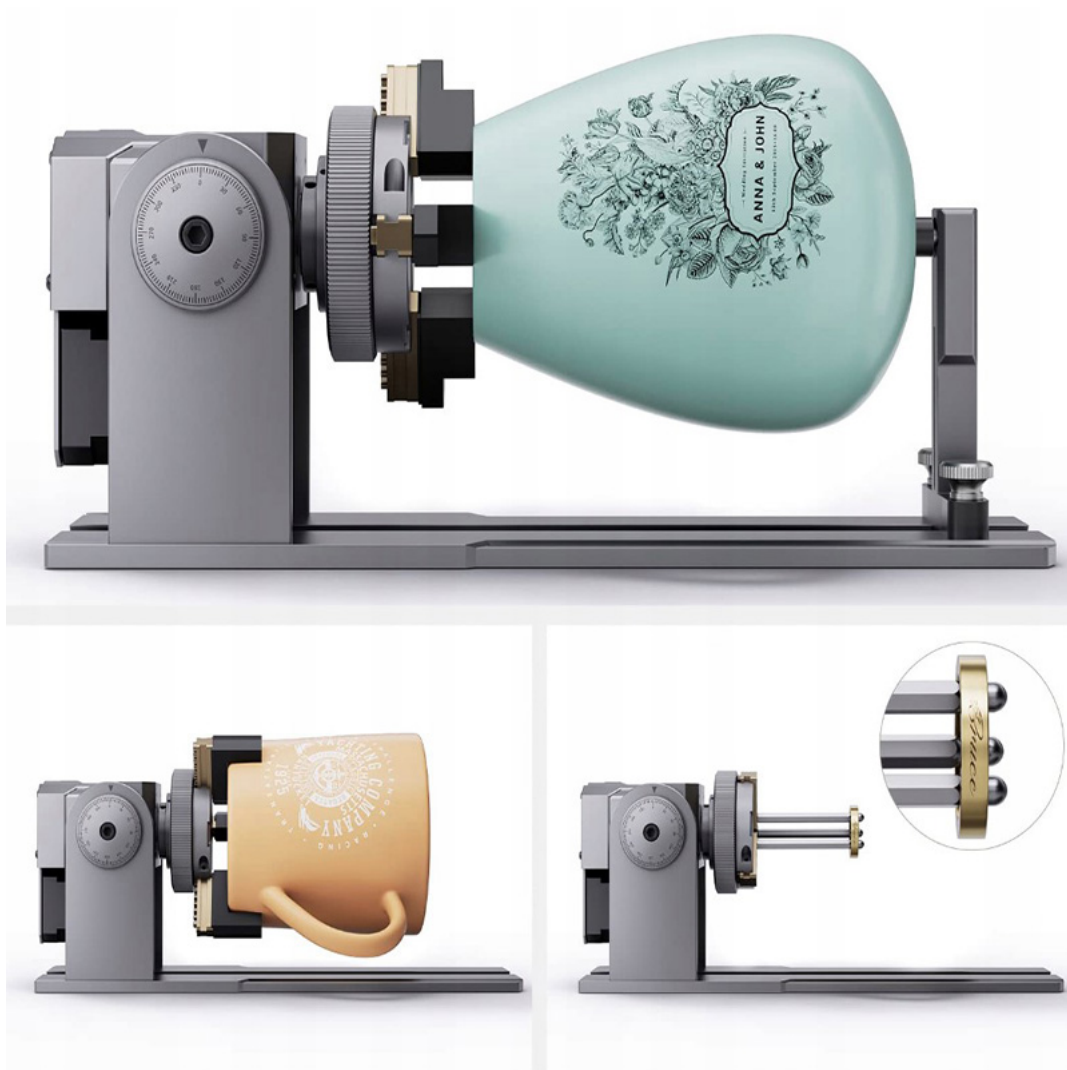
**2. Banalna instalacja:** Jako przemysłowe narzędzie zaciskowe dostosowane do maszyn do grawerowania laserowego, przystawka R1 jest gotowa do użycia od razu po wyjęciu z pudełka, bez potrzeby skomplikowanej instalacji i można ją szybko podłączyć do komputera;

**3. Bezpieczeństwo i stabilność:** Przystawka obrotowa jest wykonana z wysokowytrzymałego stopu aluminium, a łapy są zrobione z mosiądzu o dużej twardości, co gwarantuje mocne i niezawodne użytkowanie oraz zapobiega ślizganiu się przedmiotów;

**4. Dokładność i wysoka prędkość:** Dzięki wsparciu silnika o wysokim momencie obrotowym maksymalna prędkość grawerowania może osiągnąć 6000mm/min, a dokładność grawerowania 0.1mm;

**5. Wysoka adaptacyjność:** Przystawka obrotowa R1 Pro może być podłączona do wszystkich grawerek AtomStack i Ortur NEJE xtool oraz innych;





**Dane techniczne:**

**Marka:** AtomStack

**Rozmiar maszyny:** 300x101x122mm

**Zakres zacisku:** Cylinder: 1-130mm Sfera: 4-200mm Pierścień: 4-130mm

**Maksymalna prędkość grawerowania:** 6000mm/min

**Dokładność grawerowania:** 0.1mm

**Ciężar grawerowanych przedmiotów:** 6000mm/min może utrzymać przedmioty do 1.5KG | 1800mm/min może utrzymać przedmioty do 10KG z uchwytem na przysawkę

**Kąt obrotu:** 0-90°

