

Główne cechy:

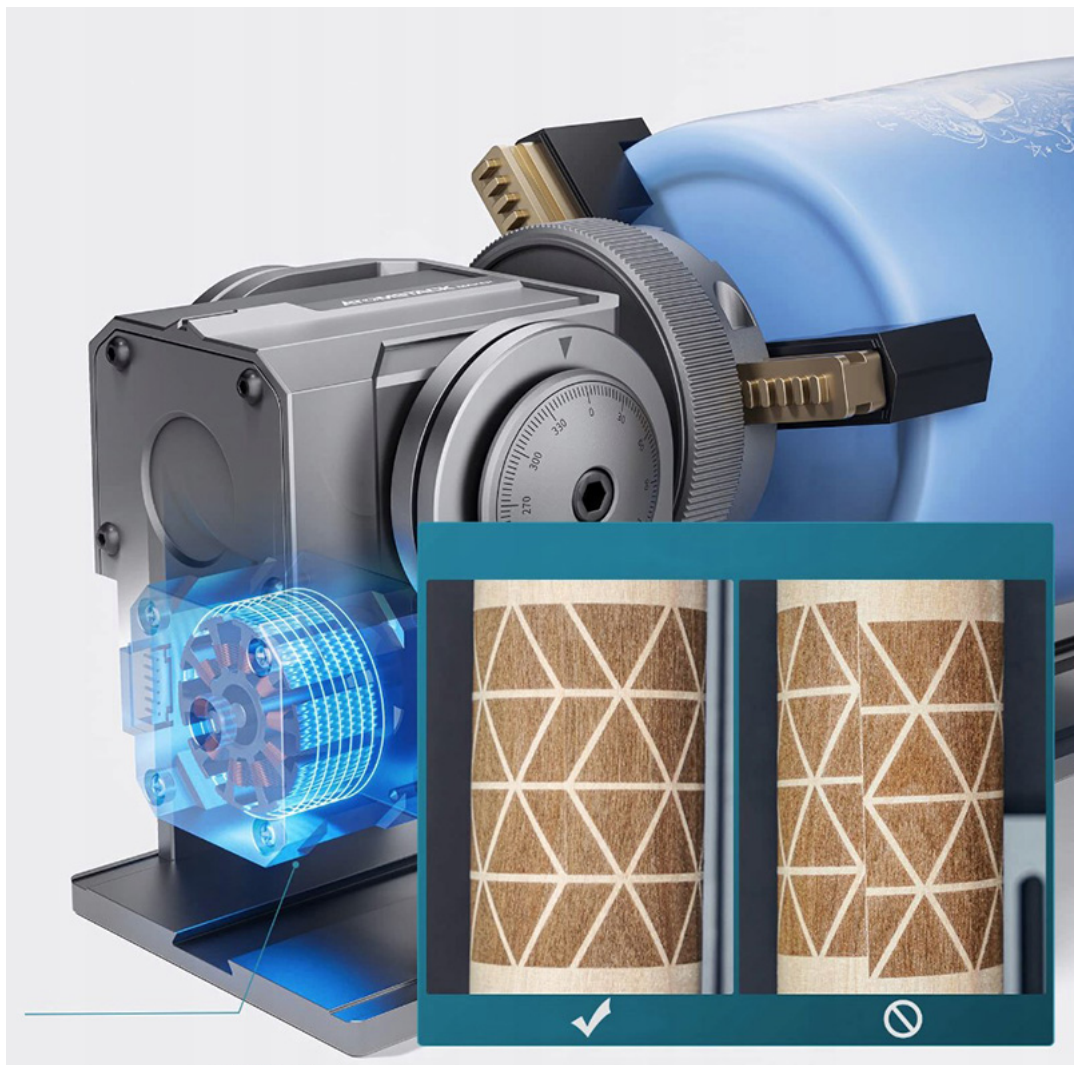
1. Wielofunkcyjność: Używając przystawki obrotowej AtomStack R1 Pro można realizować grawerowanie cylindryczne na puszkach, okrągłych patykach drewnianych itp. (1-130mm); przedmioty o specjalnych kształtach: kubki z uchwytami, kształtne cylindry itp.; sfery: baseballówki, szklane kule, piłki do tenisa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

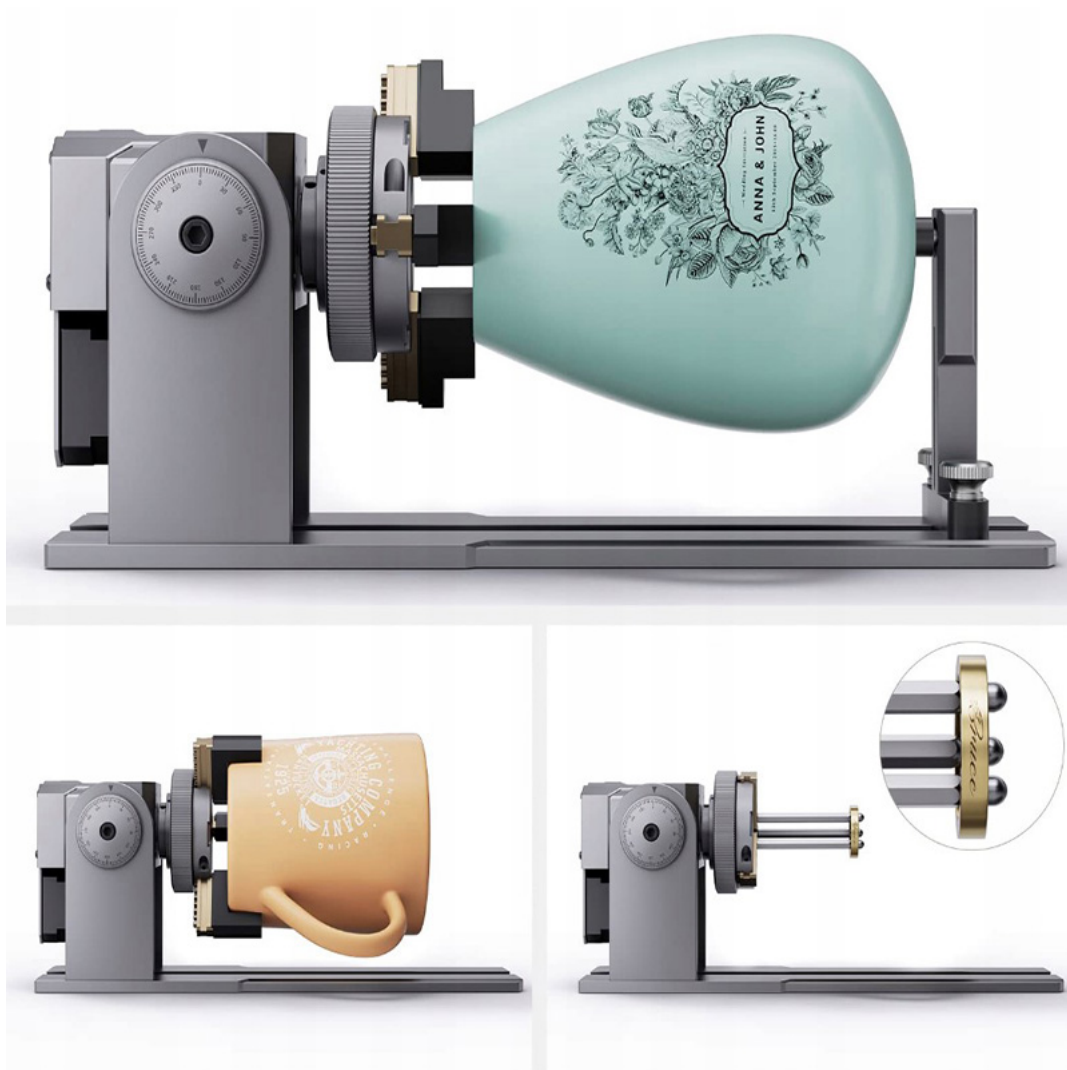
2. Banalna instalacja: Jako przemysłowe narzędzie zaciskowe dostosowane do maszyn do grawerowania laserowego, przystawka R1 jest gotowa do użycia od razu po wyjęciu z pudełka, bez potrzeby skomplikowanej instalacji i można ją szybko podłączyć do komputera;

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°

