



Εξάρτημα περιστροφικής σιαγόνας για μηχανή χάραξης Atomstack R1 Pro

Τιμή με ΦΠΑ%	374.00 €
Καθαρή αξία προϊόντος	301.61 €
Διαθεσιμότητα	Σε απόθεμα
Χρόνος αποστολής.	48 ώρες
Αριθμός καταλόγου.	00A5
Κωδικός κατασκευαστή.	R3-Pro-A

Περιγραφή προϊόντος

Μηχάνημα περιστροφικής σιαγόνας για μηχανή χάραξης κοπής Atomstack R1 Pro για ακανόνιστα σχήματα



Κύρια χαρακτηριστικά:

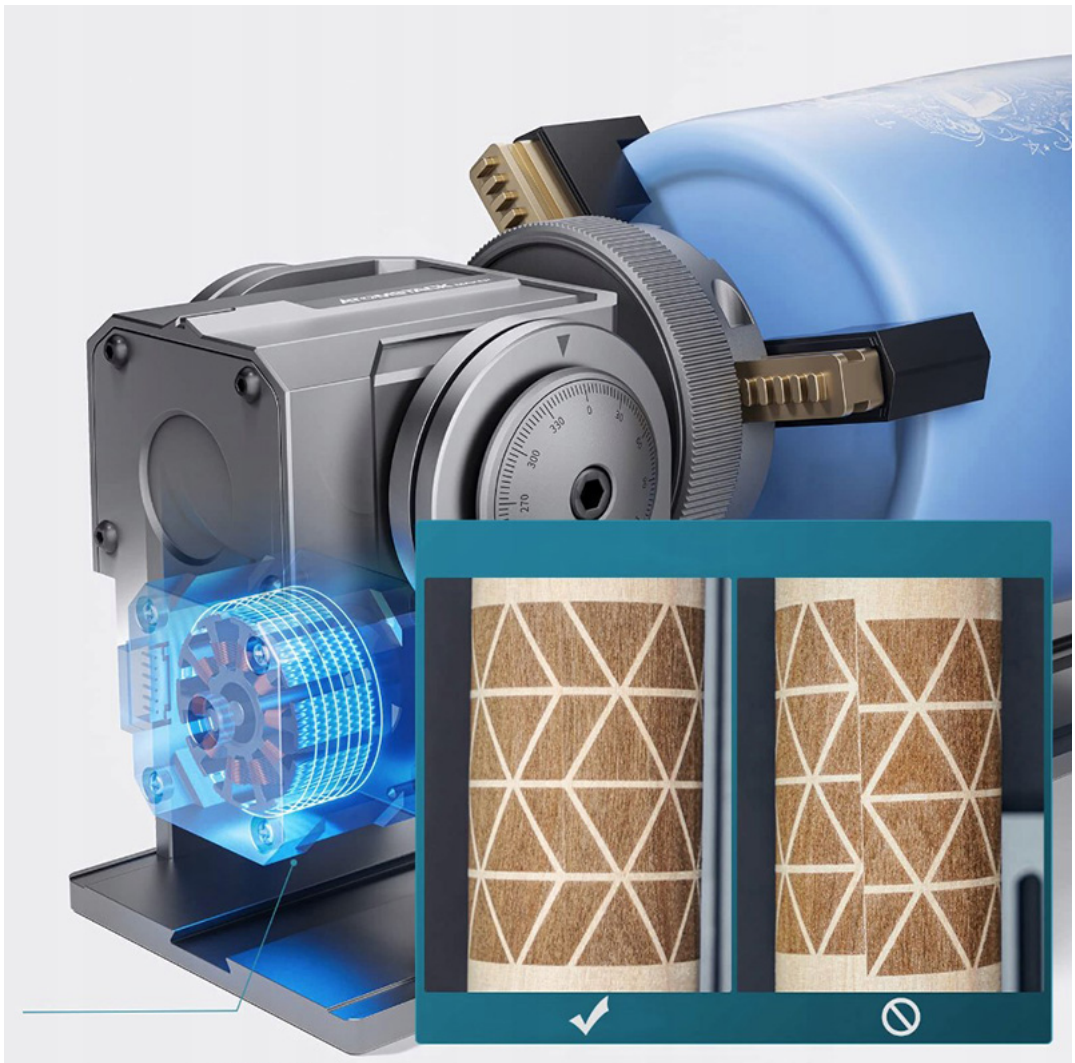
1. Πολυλειτουργικότητα: Χρησιμοποιώντας το περιστροφικό εξάρτημα AtomStack R1 Pro, μπορείτε να εκτελέσετε κυλινδρική χάραξη σε δοχεία, στρογγυλά ξύλινα ραβδιά κ.λπ. (1-130 mm). αντικείμενα με ειδικά σχήματα: κύπελλα με λαβές, διαμορφωμένους κύλινδρους κ.λπ. σφαίρες: μπάλες του μπίτζμπολ, γυάλινες μπάλες, μπάλες πινγκ πονγκ και άλλες καθαρά στρογγυλές σφαίρες (4-200 mm). είδη δαχτυλιδιών: δαχτυλίδια, βραχιόλια κ.λπ. (4-130 mm).

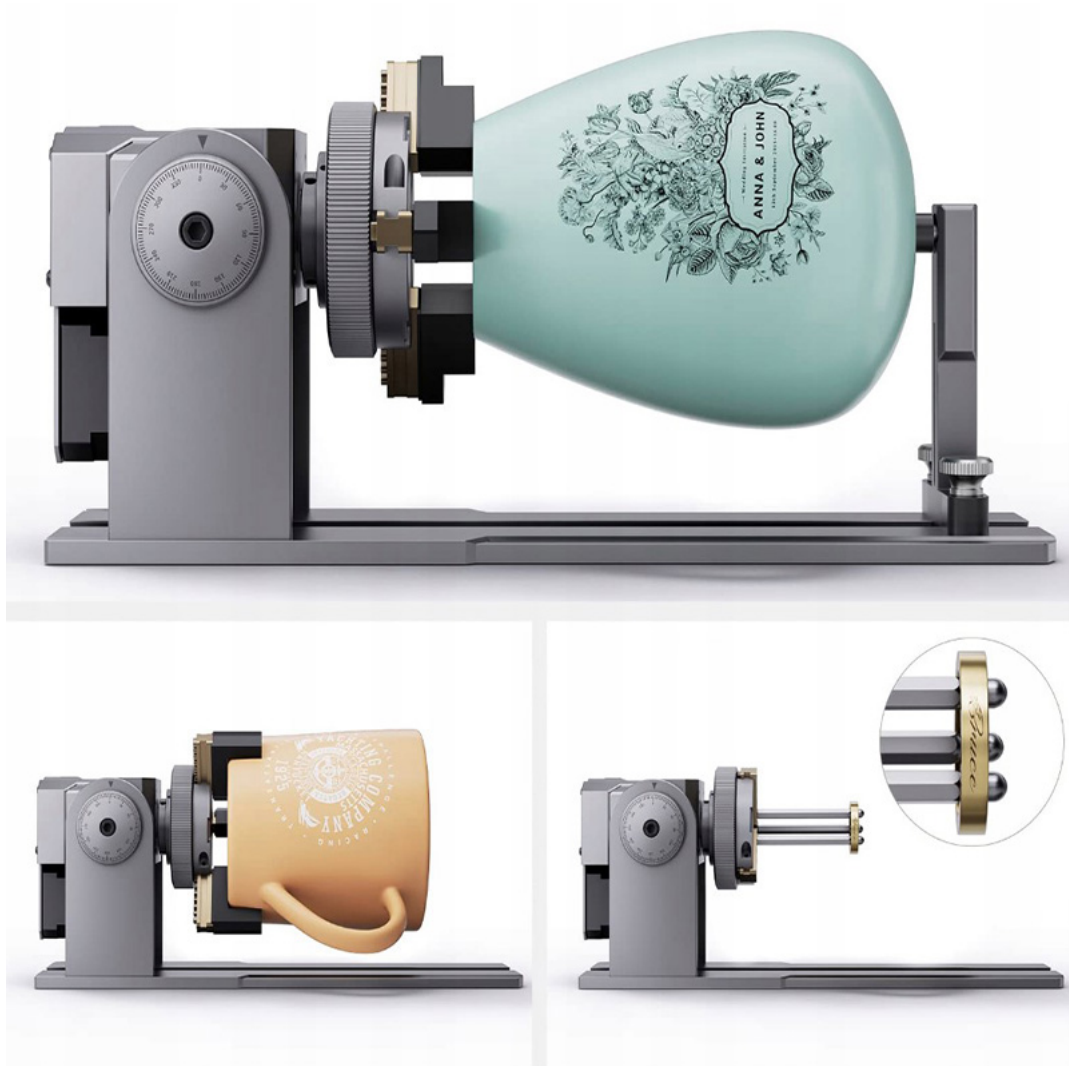
2. Εύκολο στην εγκατάσταση: Ως βιομηχανικό εργαλείο σύμφιξης προσαρμοσμένο για μηχανές χάραξης λέιζερ, το R1 είναι έτοιμο για χρήση αμέσως, χωρίς να χρειάζεται περίπλοκη εγκατάσταση και μπορεί να συνδεθεί γρήγορα στον υπολογιστή σας.

3. Ασφάλεια και σταθερότητα: Το περιστρεφόμενο εξάρτημα είναι κατασκευασμένο από κράμα αλουμινίου υψηλής αντοχής και τα πόδια είναι κατασκευασμένα από ορείχαλκο υψηλής σκληρότητας, που εγγυάται ισχυρή και αξιόπιστη χρήση και αποτρέπει την ολίσθηση των αντικειμένων.

4. Ακρίβεια και υψηλή ταχύτητα: Με την υποστήριξη κινητήρα υψηλής ροπής, η μέγιστη ταχύτητα χάραξης μπορεί να φτάσει τα 6000mm/min και η ακρίβεια χάραξης είναι 0,1mm.

5. Εξαιρετικά προσαρμόσιμο: Το περιστροφικό εξάρτημα R1 Pro μπορεί να συνδεθεί με όλες τις μηχανές χάραξης xtool AtomStack και Ortur NEJE και άλλες.





Τεχνικά δεδομένα:

Μάρκα: AtomStack

Μέγεθος μηχανής: 300x101x122mm

Εύρος σύσφιξης: Κύλινδρος: 1-130 mm Σφαίρα: 4-200 mm Δακτύλιος: 4-130 mm

Μέγιστη ταχύτητα χάραξης: 6000mm/min

Ακρίβεια χάραξης: 0,1 mm

Βάρος χαραγμένων αντικειμένων: 6000 mm/min μπορεί να χωρέσει αντικείμενα έως 1,5 KG | Τα 1800 mm/min μπορούν να χωρέσουν αντικείμενα έως 10 κιλά με βάση βεντούζας

Γωνία περιστροφής: 0-90°

