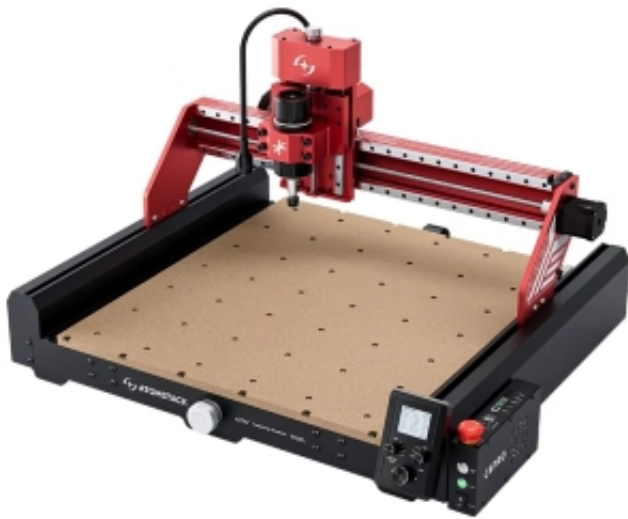


Daten aktuell ab: 18-04-2026 21:39

Produkt-Link: <https://cncworld.de/atomstack-c4-pro-cnc-frsmaschine-zubehr-p-904.html>



Atomstack C4 Pro CNC-Fräsmaschine + Zubehör

Bruttopreis **1 079.00 €**

Nettopreis **906.72 €**

Verfügbarkeit **Verfügbar**

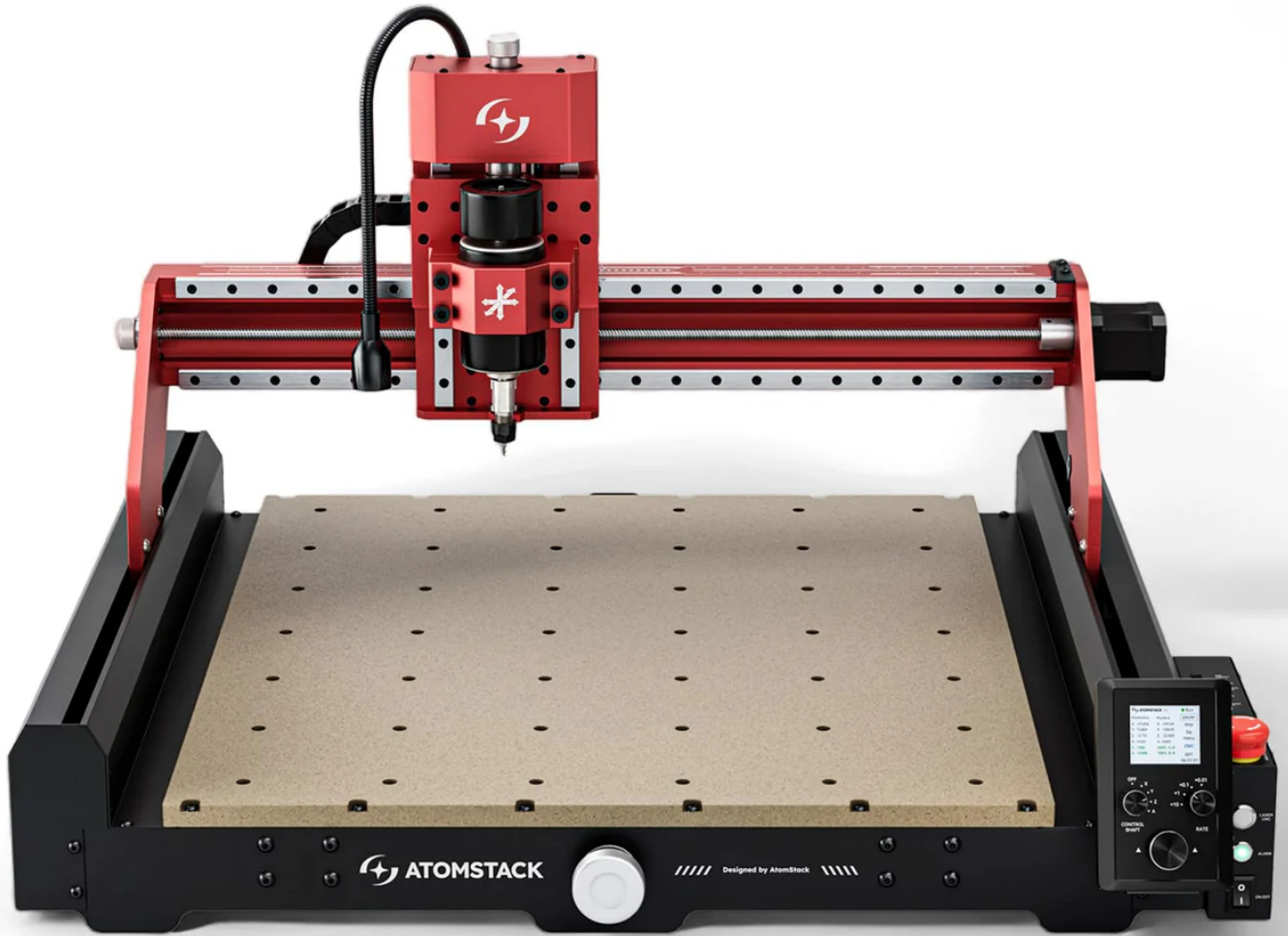
Lieferzeit **48 Stunden**

Katalognummer **10457**

Code des Herstellers **C4-Pro**

Produktbeschreibung

CNC-Fräsmaschine Atomstack C4 Pro + Zubehör



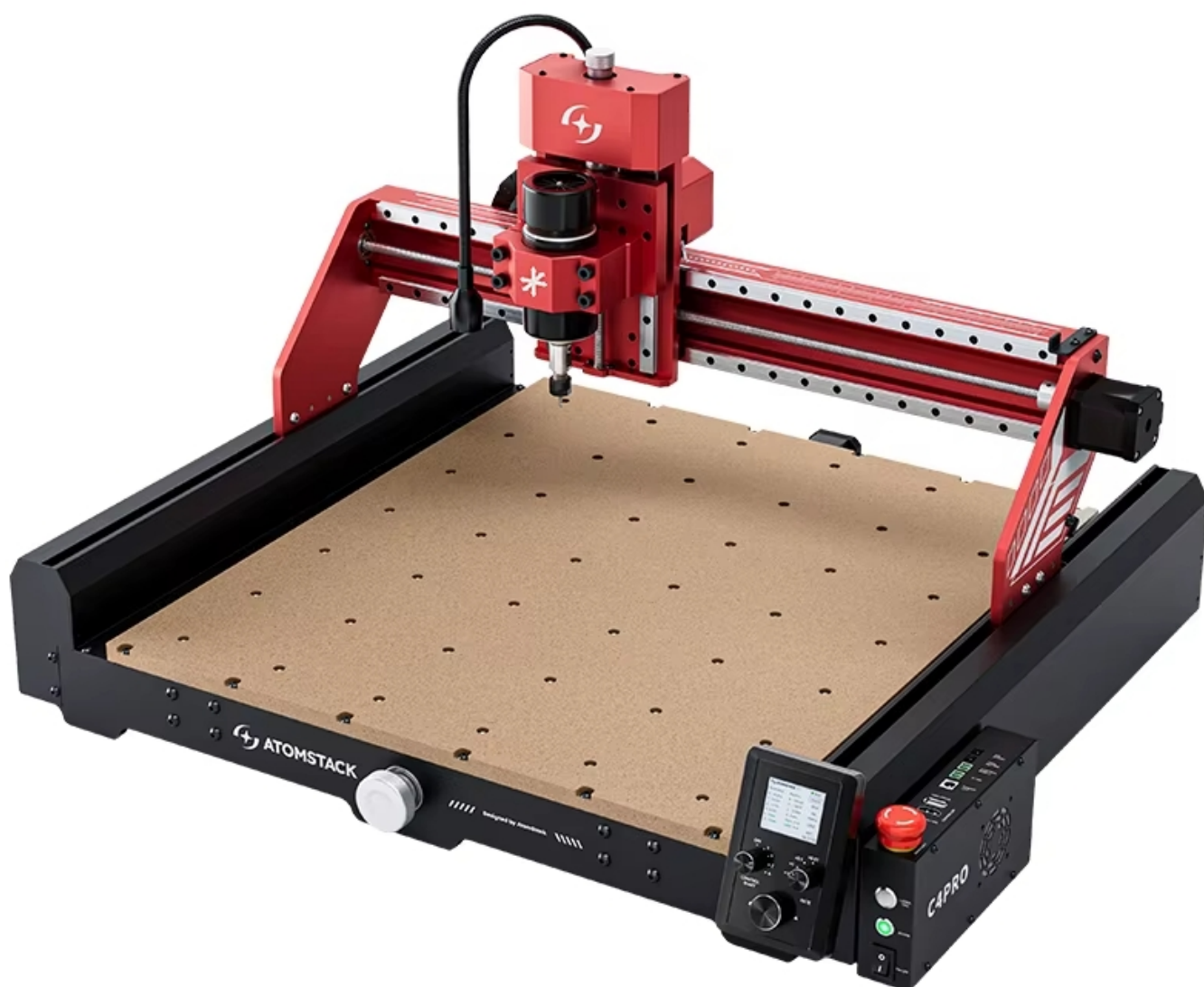
Kompakte CNC-Fräsmaschine mit vielseitiger Anwendung

Die AtomStack C4 Pro Fräsmaschine wurde mit Blick auf Benutzerfreundlichkeit und kompromisslose Präzision entwickelt.

Dank der fortschrittlichen, robusten Konstruktion erreicht die Maschine eine **Wiederholgenauigkeit von bis zu 0,01 mm** und eine **Positioniergenauigkeit von $\pm 0,1$ mm**. Die stabile Bauweise gewährleistet, dass während der Bearbeitung keine Schrittverluste oder Vibrationen auftreten, was sicherstellt, dass der Größenfehler des fertigen Werkstücks innerhalb von $\pm 0,1$ mm liegt.

Sie verfügt über eine **200W Spindel** mit einer maximalen Drehzahl von **12000 U/min** - dies ermöglicht die Bearbeitung vieler Materialien: **Holz, Leiterplatten (PCB), Acryl, Aluminium und vieler anderer**.

Das effektive Arbeitsfeld beträgt: **400mm (X-Achse) x 400mm (Y-Achse) x 90mm (Z-Achse)**, und es kann eine rotierende 4. Achse angeschlossen werden.



Hauptmerkmale der CNC-Fräsmaschine Atomstack C4 Pro:

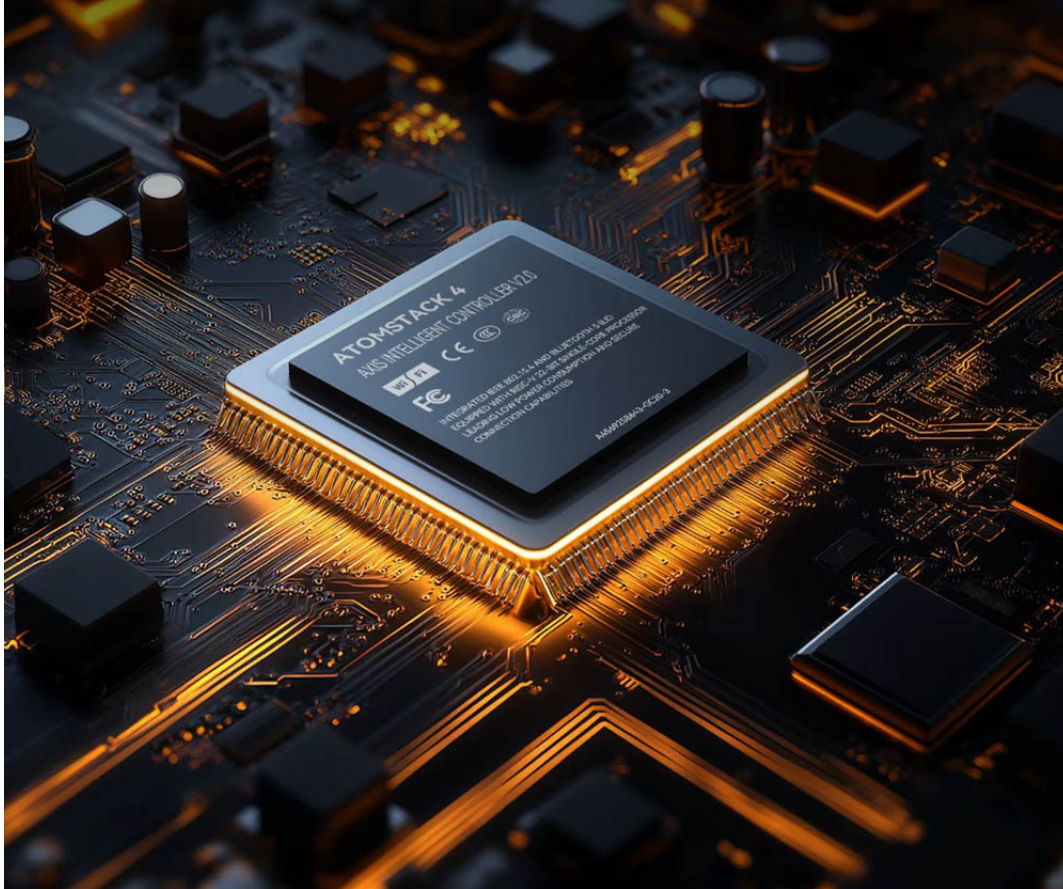
Controller: **ATOMSTACK 4AXIS INTELLIGENT CONTROLLER V1.0 (Version V2.0)** ist mit einer Reihe professioneller Funktionen ausgestattet, die bisher nur in industriellen Maschinen verfügbar waren. Dies verbessert den Arbeitskomfort und die Effizienz erheblich.

Dauerbetrieb: Das 32-Bit-Motherboard mit mehr Verarbeitungseinheiten ermöglicht eine schnellere Annahme und Verarbeitung von Dateien. Dank des industriellen Isolationschips kann das Gerät **rund um die Uhr (24/7)** arbeiten, ohne Risiko von Stillstand oder Schrittverlusten.

Vier-Achsen-Verknüpfung (4-axis linkage): Die Achsen XYZ und die vierte Achse können effektiv kombiniert werden, was die Arbeit erleichtert, die Einspannzeit verkürzt und eine hohe Bearbeitungspräzision gewährleistet.

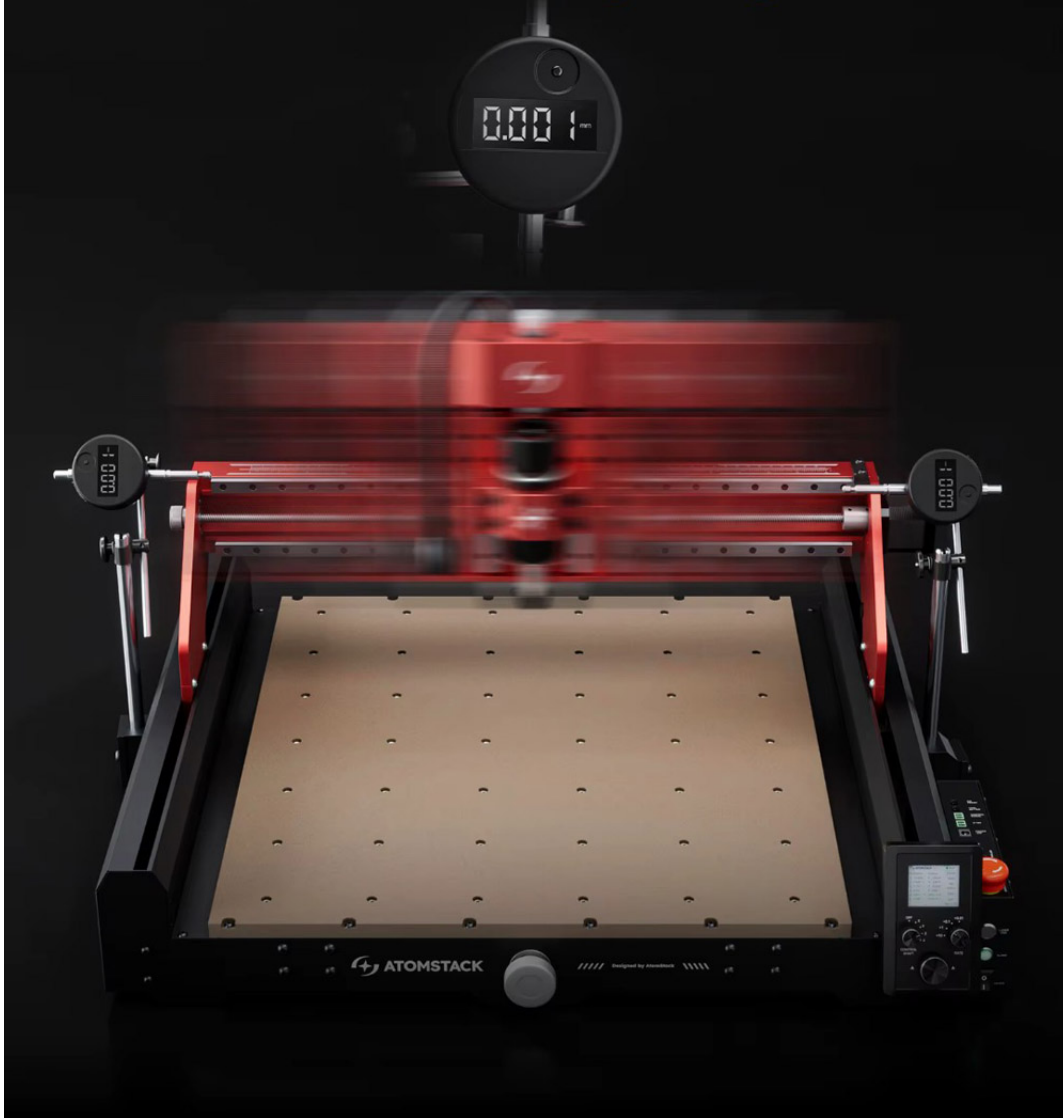
ATOMSTACK 4 AXIS INTELLIGENT CONTROLLER V2.0

32-bit Self-Developed Software, 7×24 Hours
Continuous Operation with No Step Loss



0.01MM REPEATABILITY

±0.1mm Machining Accuracy

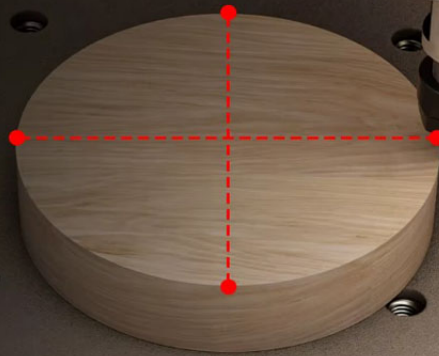




Softwarebegrenzung: Die Software warnt den Benutzer vor dem Risiko, den Arbeitsbereich zu überschreiten, und überprüft die Korrektheit des Bearbeitungsprogramms, was die Arbeit sicherer und komfortabler macht.

HARDWARE UPGRADES FOR PROFESSIONAL FUNCTIONALITY

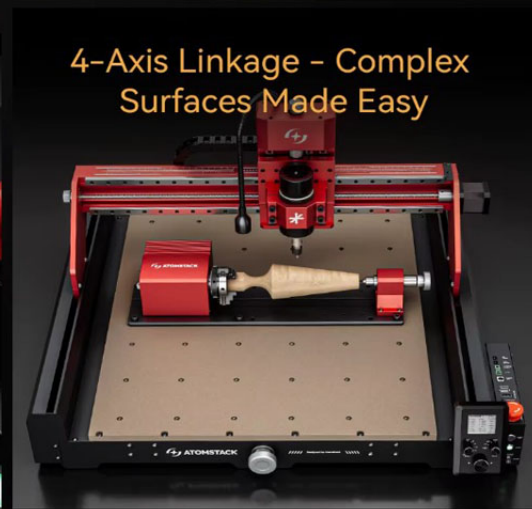
4-Point Centering -
Zero-Error Positioning
for Round Materials



Accuracy Compensation -
Consistent Precision Over Time

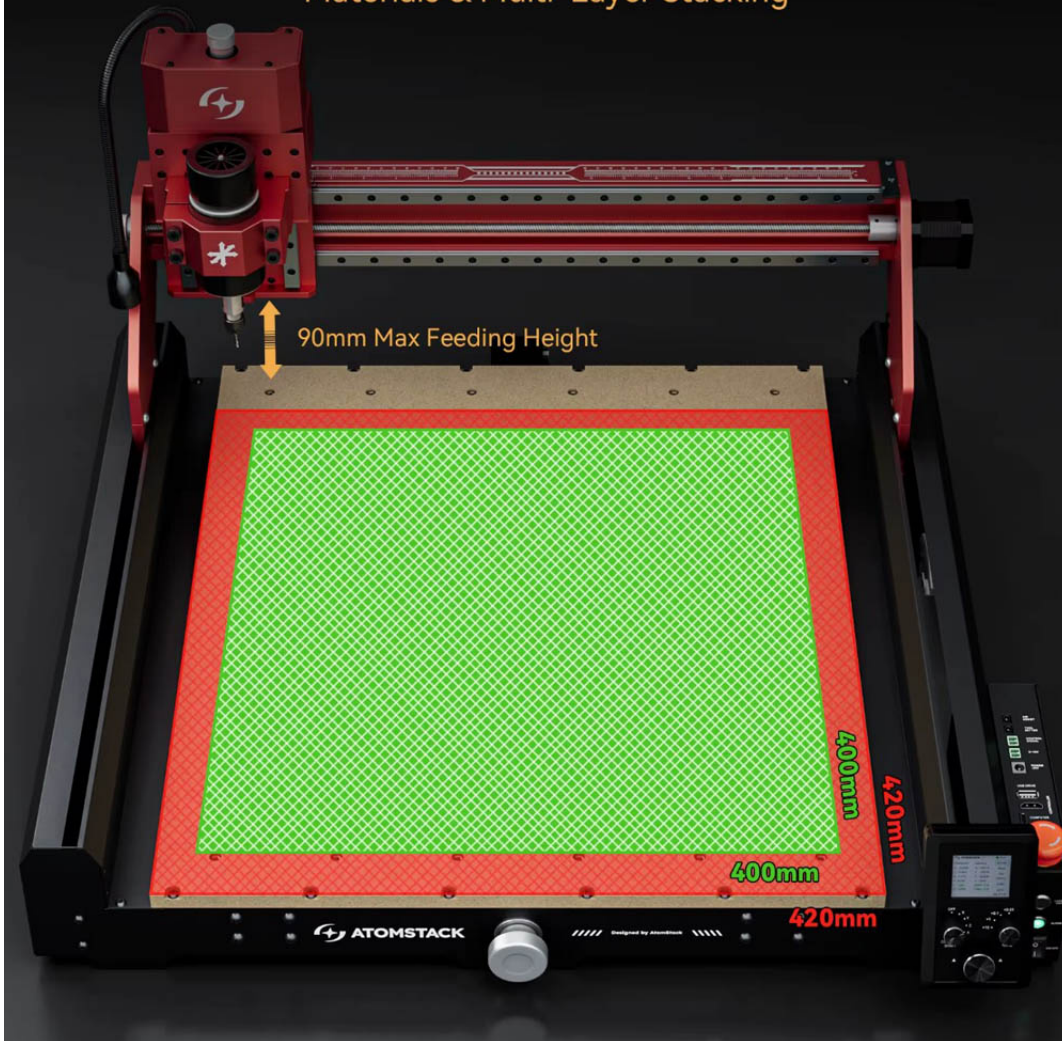


4-Axis Linkage - Complex
Surfaces Made Easy



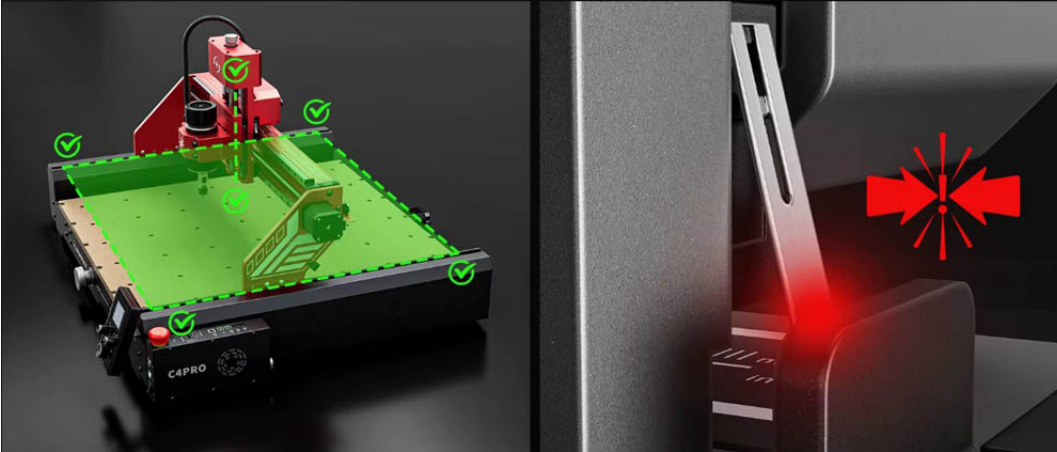
WORKSPACE: 420×420MM FOR FULL-SIZE PRODUCTION

90mm Z-Axis Clearance for Thick Materials & Multi-Layer Stacking



SOFTWARE LIMIT NO MORE BROKEN SWITCHES NO MORE DOWNTIME

Intelligent Coordinate Monitoring for Zero-Maintenance Safety



Software Limit (C4 Pro)

Other

Working Principle	Real-time G-code coordinate parsing + encoder feedback with pre-alarm braking	Physical limit switch triggering mechanical power-off
Failure Rate	0% (software-only algorithm)	3% annual failure rate (due to switch contact wear)
Maintenance Cost	\$0/year (OTA updates)	\$20/incident (switch replacement)
Response Speed	1ms (instant algorithmic calculation)	50ms (mechanical action delay)
Installation Space	No additional hardware, saves 15% control cabinet space	Requires physical switches and wiring
Customization	Adjustable multi-level safety boundaries (e.g., rough/fine machining thresholds)	Fixed positions, no dynamic adjustment
Overload Protection	Real-time current monitoring + automatic power-off	Only physical blocking, no intelligent protection

Vielfalt an Schnittstellen: Das Gerät ist mit zahlreichen Schnittstellen ausgestattet, die eine Erweiterung und den Anschluss zusätzlicher Zubehörteile ermöglichen, wie z. B. industrielle Frequenzumrichter, Wasserpumpen, Luftkompressoren, programmierbare Erweiterungsplatinen oder Staubsauger. Der industrielle Isolationschip sorgt für außergewöhnliche Störfestigkeit und Zuverlässigkeit.

Vielfältige Anwendungen: Dank der robusten Konstruktion und der leistungsstarken Spindel (bis zu 12000 U/min) kann die C4 Pro problemlos verschiedene Materialien bearbeiten, wie **Kunststoff, Aluminium, Messing, Holz, PVC, POM, PCB** und

mehr. Ideal für Holzbearbeitung, PCB-Fräsen, Gravieren von Metallstempeln oder Acrylschneiden.

Robuste Konstruktion: Sowohl in der X- als auch in der Z-Achse werden **MGH12 Linearführungen und T8-Doppelmutter-Spindeln** verwendet. Die Y-Achse wurde mit einer **16-mm-Linearschiene und einer T12-Doppelmutter-Spindel** verstärkt. Dadurch ist die C4 Pro nicht nur präzise, sondern auch sehr langlebig und kann hohe Lasten tragen. Das Gerät erreicht eine maximale Gravurgeschwindigkeit von **2000 mm/min**, sodass beispielsweise ein Messingstempel in nur 15 Minuten graviert werden kann.

±0.1MM TOLERANCE: DESIGN TO REALITY



MULTI-MATERIAL COMPATIBILITY

Versatile Without Modification



200W HIGH-TORQUE SPINDLE

12,000 RPM for Rapid Metal Cutting



Parameter	C4 PRO	Other
Power	200W	80-120W
Torque	2.5N·m	1.2-1.8N·m
Speed	12,000 RPM	8,000 RPM
Efficiency	2000mm/min	1200mm/min
Material	Metal / Wood / PCB	Non-metallic only



AtomStack

Designed by

AtomStack



Offline-Steuerung im Industriestandard: Die AtomStack C4 Pro ist mit einem proprietären industriellen Offline-Controller mit Drehknopf ausgestattet. Er ermöglicht die Beobachtung und Korrektur der Position sowie die Überwachung des Spindelzustands aus nächster Nähe - für ein echtes Industrieerlebnis.

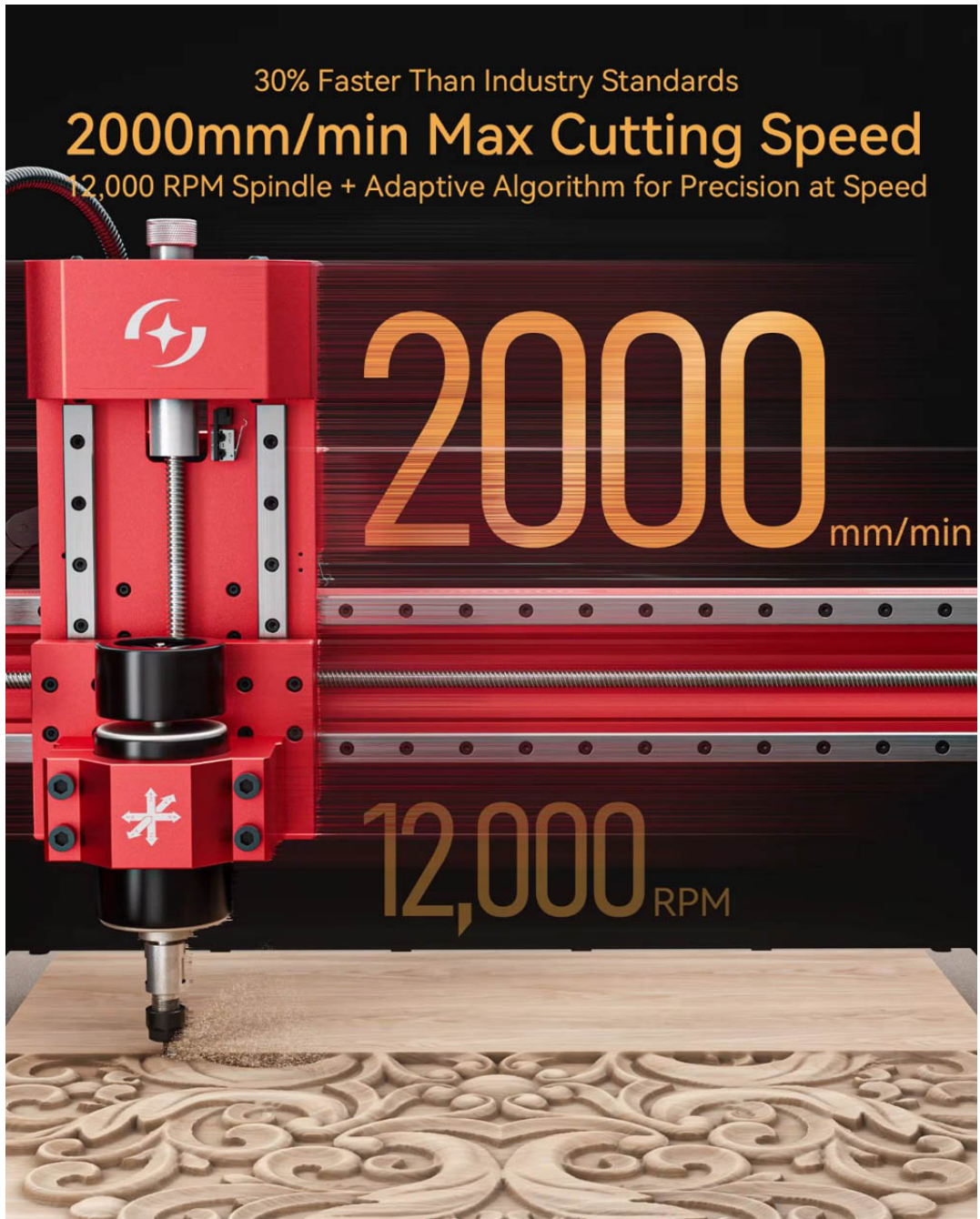
Umfangreiches Zubehöropaket: Im Lieferumfang des Geräts sind nützliche Zubehörteile enthalten, wie Beleuchtung, Fräser-Set, Werkzeuggester und Offline-Controller. Zusätzlich kann eine **vierte Achse** erworben werden.

CONSUMER-GRADE FIRST: INDUSTRIAL HANDWHEEL CONTROL

0.1mm/Step Precision at Your Fingertips

0.1 STEP
MM





Eigenschaft	Wert
Marke	Atomstack
Modell	C4 PRO
Ausgangsleistung / Spindel	200 W (erweiterbar bis 500 W)
Maximale CNC-Bearbeitungsgeschwindigkeit	2000 mm/min
Maximale Lasergravurgeschwindigkeit	12000 mm/min
Positioniergenauigkeit	±0,1 mm
Wiederholgenauigkeit	0,01 mm
Bewegungsmechanik	Linearschiene + Präzisionsspindel mit Doppelmutter
Arbeitsbereich	420 × 420 mm (empfohlen: 400 × 400 mm)
Produktabmessungen	631 × 423 mm

Begrenzungsmethode	Software-Endschalter
Steuerungsmethode	PC-Software, Offline-Controller
Werkzeugeinstellung	Automatisch (elektrisch), manuell
Vierpunkt-Zentrierung	Unterstützt
Unterstützte Software	Candle, UGS, ioSender, LightBurn (Laser) und andere

Im Lieferumfang der CNC-Fräsmaschine Atomstack C4 Pro enthalten:

- Bedienungsanleitung
- Montagezubehör
 - Fräser-Set
 - Z-Achsen-Sonde
- Netz- und Verbindungskabel
 - Offline-Controller