

DATENBLATT

Mr Beam II dreamcut [s]



Leistung	5 W
Wellenlänge	450 nm
Punktgröße	0,15 mm
Breite/Tiefe/Höhe	725 x 538 x 170 mm
Gewicht	9,5 kg
Arbeitsfläche	500 x 390 mm
Max. Objekthöhe	38 mm



VIELSEITIG

Die Holz Gravur & Schiefergravur, das Leder Schneiden & Filz Schneiden sind einige Anwendungsbeispiele der Lasergravur Maschine. Weitere geeignete Materialien für den Lasercutter sind: Finnplatte, Wellplatte & Sperrholz.

EINFACHE BEDIENUNG

Einfach Nutzbarkeit des Laser Engraver steht im Fokus. Materialeinstellungen, Objektplatzierungen & Ausrichtung sind schnell zu tätigen.
CE ZERTIFIZIERT - Der Lasercutter ist CE zertifiziert und gewährleistet durch das Sicherheitsgehäuse aus Metall & den transparenten Schutzdeckel eine sichere Bedienung. Das Tragen von einer Schutzbrille ist nicht notwendig!

MODERN & INTUITIV

Durch die integrierte Kamera sind Designvorlagen im Lasercutter einfach zu platzieren. Das integrierte WLAN & die browserbasierte Plug&Play Software (Mac, Windows, Linux & Tablets) ermöglicht die einfache Steuerung des Mr Beam Lasers.

GERUCHS-& SCHADSTOFFFREI

Durch den Air Filter II für den Mr Beam kann der Lasercutter indoor & outdoor genutzt werden. Der Aktivkohlefilter reinigt effektiv die Luft.

DATENBLATT

Mr Beam II dreamcut [s]



VERWENDBARE MATERIALIEN

Hochwertige Materialien bieten ein besseres Lassergebnis. Achte immer auf die Produkt-Eigenschaft „laserfähig“ (wichtig bei Sperrholz).



Laserfähiges Sperrholz	Schneiden: bis 4mm Gravieren: Ja	Graupappe	Schneiden: bis 1mm Gravieren: Ja
Balsaholz	Schneiden: bis 5mm Gravieren: Ja	Leichtschaumplatten	Schneiden: bis 6mm Gravieren: nein
Leder	Schneiden: bis 1mm Gravieren: Ja	Latex und Naturlatex	Schneiden: bis 1mm Gravieren: Nein
Kraftplex	Schneiden: bis 3mm Gravieren: Ja	Schiefer	Schneiden: Nein Gravieren: Ja
Papier	Schneiden: Ja Gravieren: Ja	Moosgummi	Schneiden: bis 20mm Gravieren: Nein
Filz	Schneiden: bis 6mm Gravieren: Ja	Spiegel	Schneiden: Nein Gravieren: Ja
Stoff und Textil	Schneiden: bis 3mm Gravieren: Ja	Polypropylen	Schneiden: Bis 1mm Gravieren: Ja



#MADEWITHMRBEAM

Hol' dir Inspiration für deine eigene Mr Beam Kreation



[mrbeamlasers](https://www.instagram.com/mrbeamlasers)



[Mr Beam Lasers](https://www.facebook.com/MrBeamLasers)



[Mr Beam Lasers](https://www.pinterest.com/MrBeamLasers)



[Mr Beam Lasers](https://www.youtube.com/MrBeamLasers)