



	JUSTLASER 20.30L	JUSTLASER 15.30L	JUSTLASER 15.20L	JUSTLASER 13.25L	JUSTLASER 13.12L
Bearbeitungsfläche (mm)	2032 x 3048	1524 x 3048	1524 x 2048	1320 x 2540	1320 x 1270
Werkstückhöhe (mm)	76	76	76	76	76
Ladefläche (mm)	2267 x 3838	1759 x 3838	1759 x 2838	1555 x 3330	1555 x 2060
Geräteabmessungen (mm)	2591 x 3988 x 1346	2083 x 3988 x 1346	2083 x 2988 x 1346	1880 x 3480 x 1346	1880 x 2210 x 1346
Tragfähigkeit	bis zu 1 Tonne	bis zu 1 Tonne	bis zu 1 Tonne	bis zu 1 Tonne	bis zu 1 Tonne
Maximale Gravurgeschwindigkeit	3800 mm/Sek.	3800 mm/Sek.w	3800 mm/Sek.	3800 mm/Sek.	3800 mm/Sek.
Maximale Schneidgeschwindigkeit	500 mm/Sek.	500 mm/Sek.	500 mm/Sek.	500 mm/Sek.	500 mm/Sek.
Motorensystem	Hyper-Dual-Motion-Servo-Motoren	Hyper-Dual-Motion-Servo-Motoren	Hyper-Dual-Motion-Servo-Motoren	Hyper-Dual-Motion-Servo-Motoren	Hyper-Dual-Motion-Servo-Motoren
Laserleistung	100 – 500 Watt	100 – 500 Watt	100 – 500 Watt	100 – 500 Watt	100 – 500 Watt
Kühlung	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser
Gewicht	2948 kg	2495 kg	2312 kg	2132 kg	1587 kg
Energieversorgung	3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 3,1 kW (100 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 4,5 kW (200 Watt) 3x400V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 8,4 kW (500 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 60/60 Hz,	3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 3,1 kW (100 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 4,5 kW (200 Watt) 3x400V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 8,4 kW (500 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 60/60 Hz,	3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 3,1 kW (100 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 4,5 kW (200 Watt) 3x400V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 8,4 kW (500 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 60/60 Hz,	3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 3,1 kW (100 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 4,5 kW (200 Watt) 3x400V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 8,4 kW (500 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 60/60 Hz,	3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 3,1 kW (100 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 4,5 kW (200 Watt) 3x400V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 8,4 kW (500 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 60/60 Hz,
KCAM-Lasersoftware	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Stahlrahmen	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Einhausung	n/a	n/a	n/a	n/a	optional

## FEATURES UND OPTIONEN

Werkstückhöhe Z12-Option (mm)	300	300	300	300	300
Laser-Zugängigkeit	4-seitig	4-seitig	4-seitig	4-seitig	4-seitig
Tischabsaugung	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Achsenabsaugung	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Luftgespülte Optiken	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Druckluftanschluss	Druckluft, Sauerstoff, Stickstoff, Argon	Druckluft, Sauerstoff, Stickstoff, Argon	Druckluft, Sauerstoff, Stickstoff, Argon	Druckluft, Sauerstoff, Stickstoff, Argon	Druckluft, Sauerstoff, Stickstoff, Argon
Rundgravurvorrichtung	optional, bis zu 153 mm Durchmesser	optional, bis zu 153 mm Durchmesser	optional, bis zu 153 mm Durchmesser	optional, bis zu 153 mm Durchmesser	optional, bis zu 153 mm Durchmesser
Nesting-Software	E-Nest-Software	E-Nest-Software	E-Nest-Software	E-Nest-Software	E-Nest-Software
Fokussierung	manuell	manuell	manuell	manuell	manuell
Fokussierung Metallschneiden	kapazitiver Sensor	kapazitiver Sensor	kapazitiver Sensor	kapazitiver Sensor	kapazitiver Sensor
2 Jahre Garantie	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Kamera-System	optional	optional	optional	optional	optional
Metallschneidefunktion	optional	optional	optional	optional	optional
Wabengittertisch	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Wabengittertisch aus Karton	optional	optional	optional	optional	optional
Metallschneidetisch	optional	optional	optional	optional	optional
Remote-Start-Stop-Kühlung	optional	optional	optional	optional	optional

## LINSEN

1,5 Zoll	optional	optional	optional	optional	optional
2,5 Zoll	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
5,0 Zoll	optional	optional	optional	optional	optional
7,5 Zoll	optional	optional	optional	optional	optional
JustCut Universallinse	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

## ABSAUGUNGEN

Empfohlene Absaugungen	Turbinen oder individuelles Absaugkonzept	Turbinen oder individuelles Absaugkonzept	Turbinen oder individuelles Absaugkonzept	Turbinen oder individuelles Absaugkonzept	Turbinen oder individuelles Absaugkonzept
------------------------	---	---	---	---	---