



	JUSTLASER 20.30L	JUSTLASER 15.30L	JUSTLASER 15.20L	JUSTLASER 13.25L	JUSTLASER 13.12L
Surface de travail (mm)	2032 x 3048	1524 x 3048	1524 x 2048	1320 x 2540	1320 x 1270
Hauteur de la pièce (mm)	76	76	76	76	76
Surface de chargement (mm)	2267 x 3838	1759 x 3838	1759 x 2838	1555 x 3330	1555 x 2060
Dimensions de l'unité (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
Capacité de charge	jusqu'à 1 tonne	jusqu'à 1 tonne	jusqu'à 1 tonne	jusqu'à 1 tonne	jusqu'à 1 tonne
Vitesse de déplacement maximale	3800 mm/sec.	3800 mm/sec.	3800 mm/sec.	3800 mm/sec.	3800 mm/sec.
Vitesse de coupe maximale	500 mm/sec.	500 mm/sec.	500 mm/sec.	500 mm/sec.	500 mm/sec.
Système de moteur	Servomoteurs Hyper Dual Motion	Servomoteurs Hyper Dual Motion	Servomoteurs Hyper Dual Motion	Servomoteurs Hyper Dual Motion	Servomoteurs Hyper Dual Motion
Puissance du laser	100 – 500 W CO2	100 – 500 W CO2	100 – 500 W CO2	100 – 500 W CO2	100 – 500 W CO2
Refroidissement	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Poids	2948 kg	2495 kg	2312 kg	2132 kg	1587 kg
Alimentation électrique	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,
Logiciel laser KCAM	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus
Cadre en acier	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus
Cabine	s/o	s/o	s/o	s/o	en option

CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS

Hauteur maxi de la pièce avec option Z12 (mm)	300	300	300	300	300
Accessibilité du laser	4 côtés	4 côtés	4 côtés	4 côtés	4 côtés
Plateau aspirant	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus
Aspiration à la tête	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus
Optique purgée à l'air	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus
Raccordement d'air comprimé	Air comprimé, oxygène, azote, argon	Air comprimé, oxygène, azote, argon	Air comprimé, oxygène, azote, argon	Air comprimé, oxygène, azote, argon	Air comprimé, oxygène, azote, argon
Tourne cylindre	en option, jusqu'à 153 mm de diamètre	en option, jusqu'à 153 mm de diamètre	en option, jusqu'à 153 mm de diamètre	en option, jusqu'à 153 mm de diamètre	en option, jusqu'à 153 mm de diamètre
Logiciel d'imbrication	Logiciel E-Nest	Logiciel E-Nest	Logiciel E-Nest	Logiciel E-Nest	Logiciel E-Nest
Focus	manuel	manuel	manuel	manuel	manuel
Découpe des métaux	capteur capacitif	capteur capacitif	capteur capacitif	capteur capacitif	capteur capacitif
2 ans de garantie	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus
Système de caméras	en option	en option	en option	en option	en option
Fonction de découpe du métal	en option	en option	en option	en option	en option
Plateau à grille en nid d'abeille	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus
Plateau en nid d'abeille en carton	en option	en option	en option	en option	en option
Plateau de découpe des métaux	en option	en option	en option	en option	en option
Refroidissement Start-Stop à distance	en option	en option	en option	en option	en option

LENTILLES

1,5 pouce	en option	en option	en option	en option	en option
2,5 pouces	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus
5,0 pouces	en option	en option	en option	en option	en option
7,5 pouces	en option	en option	en option	en option	en option
Objectif universel JustCut	s/o	s/o	s/o	s/o	s/o

ASPIRATION

Extractions recommandées	Turbine ou système d'aspiration individuel	Turbine ou système d'aspiration individuel	Turbine ou système d'aspiration individuel	Turbine ou système d'aspiration individuel	Turbine ou système d'aspiration individuel
--------------------------	--	--	--	--	--