
CATALOGUE

ÉQUIPEMENTS LASER

Présentation de nos équipements :

- En image
 - Les caractéristiques
-

531 route du Tonkin
38200
VIENNE



06 13 72 63 25
diam-laser.com
contact@diam-laser.com

Nos équipements sont fournis, quand cela est nécessaire, avec un échangeur ainsi qu'un compresseur à air, afin que vous puissiez utiliser nos équipements dès l'installation et formation faite



Compresseur d'air
135W



Échangeur



DM K 40

Puissance du laser : 40W
Dimension machine : 80 x 250 x 500 mm
Surface de travail : 300 x 200 mm



DM 340

Puissance du laser : 40W
Dimension machine : 830 x 700 x 500 mm
Surface de travail : 300 x 400 mm



DM 350

Puissance du laser : 50W / 60W
Dimension machine : 1050 x 750 x 600 mm
Surface de travail : 500 x 300 mm



DM 460

Puissance du laser : 60W
Dimension machine : 1150 x 850 x 1000 mm
Surface de travail : 400 x 600 mm



DM 690

Puissance du laser : 60W / 80W / 100W
Dimension machine : 1480 x 1010 x 1110 mm
Surface de travail : 900 mm x 600 mm



DM 1390

Puissance du laser : 100W / 130W / 150W
Dimension machine : 1810 x 1310 x 1110 mm
Surfaces de travail : 1300 mm x 900 mm /
1300 mm x 2500 mm



DM 1612

Puissance du laser : 50W / 60W
Dimension machine : 2110 x 1620 x 1110 mm
Surface de travail : 1600 x 1200 mm

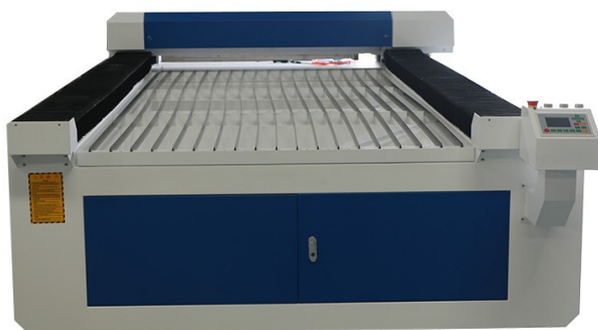
La gamme LGM, expliqué :

Ce sont des équipements avec de meilleurs finitions au niveaux de la rigidité, la rectitude, la précision, l'anti poussière, l'antirouille, moins de bruit, dû au faible frottement et un design plus léger



DM 0906

Puissance du laser : 80W / 100W
Dimension machine : 1440 x 1120 x 1030 mm
Surface de travail : 600 x 900 mm



DM 1325

Puissance du laser : 100W/ 120W /150W
Dimension machine : 1955 x 3675 x 1095 mm
Surface de travail : 1300 x 2500 mm



DM 1409

Puissance du laser : 120W / 150W
Dimension machine : 1940 x 1420 x 1030 mm
Surfaces de travail : 1400 mm x 900 mm



DM 1610

Puissance du laser : 150W / 180W
Dimension machine : 2140 x 1520 x 1030 mm
Surface de travail : 1600 x 1000 mm

Les laser mixtes peuvent graver/decouper les matériaux ferreux et non ferreux



DM M 1325

Puissance du laser : 280W
Dimension machine : 2105 x 3650 x 1095 mm
Surfaces de travail : 1300 x 2500 mm



DM M 1309

Puissance du laser : 150 W / 180W
Dimension machine : 1 930 x 1 410 x 1 110 mm
Surfaces de travail : 1300 x 900 mm

Utilisé dans l'industrie, le convoyeur permet de travailler à la chaîne et avec des pièces supérieures à la dimension de la machine

Un convoyeur peut être intégré sur les équipements ci-dessous.

DM F C 30



Puissance du laser : 30W
Dimension machine : 600 x 1000 x 1400 mm
Surfaces de travail : 110 x 110 mm / 175 x 175 mm / 260 x 260 mm

DM MC 1325



Puissance du laser : 280W
Dimension machine : 2105 x 3650 x 1095 mm
Surfaces de travail : 1300 x 2500 mm

DM MC 1309



Puissance du laser : 150 W / 180W
Dimension machine : 1 930 x 1 410 x 1 110 mm
Surfaces de travail : 1300 x 900 mm

DM F 100



Puissance du laser : 20W / 30W / 50W
Dimension machine : 850 x 450 x 750 mm
Surfaces de travail : 100 x 100 mm / 200 x 200 mm

DM F 1530



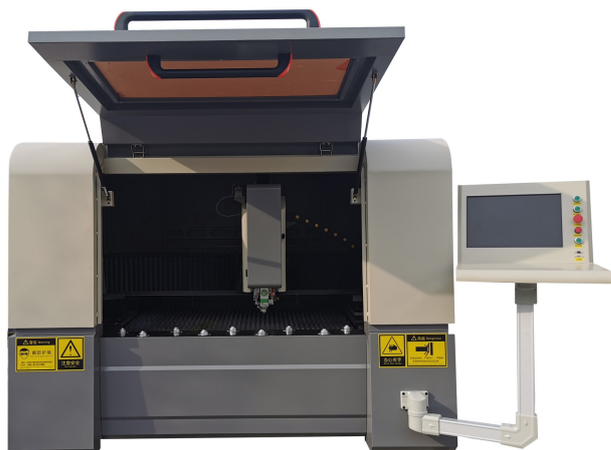
Puissance du laser : 3000W
Dimension machine : 4300 x 2450 x 1800 mm
Surfaces de travail : 1500 x 3000 mm

DM F 3015



Puissance du laser : 300W / 500W / 750W / 1000W / 2000W
Dimension machine : 4800 x 2600 x 1500 mm
Surfaces de travail : 1500 x 3000 mm

DM F 1390



Puissance du laser : 1000W
Dimension machine : 2400 x 2200 x 1800 mm
Surfaces de travail : 1300 x 900 mm