

A close-up photograph of a laser cutting machine in operation. The laser head is positioned above a metal sheet, and a bright light is visible at the point of contact. The machine's components are metallic and industrial in design.

LB

*LASER À PARTIR DE
BOBINE*



DANOBAT

LASER ALIMENTÉ PAR BOBINE



Le modèle LB de DANOBAT représente l'intégration de la technologie de découpe laser à fibre avec l'emploi de bobine métallique comme matière première.

Avec la réduction considérable du coût par pièce, la LB est une solution plus performante pour vos pièces à découpe laser.

AVANTAGES PAR RAPPORT AU LASER CONVENTIONNEL

- Gains importants au niveau du coût en matière, avec des réductions qui peuvent atteindre 15% du coût de la matière première, ce qui se traduit par un moindre coût par pièce traitée.
- Meilleure mise à profit de la tôle par une optimisation maximale de la distribution des pièces et une réduction considérable du taux de tôle gaspillée.
- Cadence constante de travail et réduction des temps morts de la machine : élimination des arrêts dus au changement de tables de travail.

AVANTAGES PAR RAPPORT AUX PRESSES

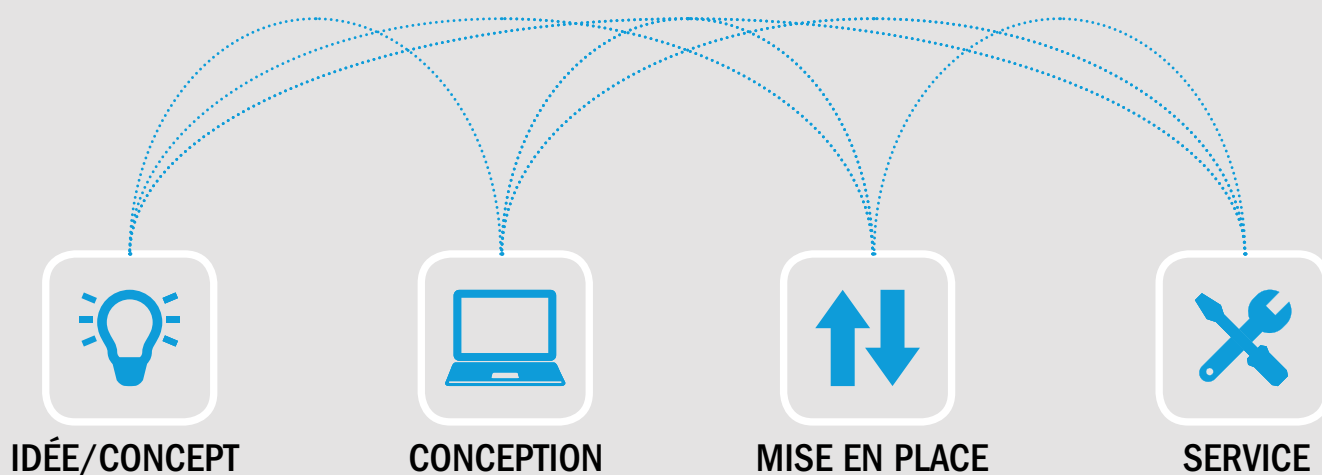
- Investissements moindres en adaptation des installations et en espace occupé.
- Souplesse accrue pour la fabrication de séries courtes en éliminant l'usage d'outils de découpe spécifiques.
- Réduction du coût de l'espace occupé grâce à cette élimination d'outillage.
- Gains significatifs tant en coûts qu'en temps de maintenance.

DE L'IDÉE AU SERVICE

Pour DANOBAT, chaque projet est unique et adossé à une étude rigoureuse pour trouver la meilleure solution en réponse aux impératifs du produit. La machine LB est entièrement personnalisable en taille, puissance laser, automatisation et mode de travail.



Donnez-nous votre pièce et nous vous confectionnerons un projet sur mesure, de l'idée au service.



LES ATOUTS QUI NOUS DISTINGUENT

- Séparation et classification des pièces finies : possibilité de séparer les chutes et de gérer des nestings dynamiques avec classification automatique des pièces finies.
- Possibilité d'automatiser les systèmes : multiples solutions d'automatisation tant dans l'alimentation de bobine qu'en empilage automatique de la pièce finie.
- Combinaison de technologies en un seul système : systèmes intégraux combinant cette technologie laser avec différentes solutions de pliage.









DANOBAT - SHEET METAL
Apatriz kalea, 1 · PO. Box 80
E-20870 Elgoibar (Gipuzkoa) Spain
Tel.: + 34 943 74 80 23
Fax: + 34 943 74 81 44
danobat@goiti.com

www.danobatgroup.com

NOTRE SERVICE

Nous sommes aux côtés du client tout au long de la vie de la machine.

-  Réponse téléphonique immédiate.
-  Service d'assistance locale dans chaque pays.
-  Traitement personnalisé.
-  Télé-service depuis l'usine.
-  Attention rapide, 24 heures.
-  Stock de pièces dans tous les pays.

DANOBATGROUP

©GOITI 2018
Ce document n'est pas contractuel. GOITI se réserve le droit d'apporter les modifications qu'il jugera opportunes sur ses modèles, sans avis préalable. Le contenu graphique de ce catalogue est propriété de GOITI.
04/2018

