



Newsletter



Notre nouvelle ligne à soudure laser

Édito

Avec le lancement de la newsletter, c'est un nouveau rendez-vous que nous vous donnons chaque mois pour vous tenir informé de nos actualités.

Ce support nous permettra de vous présenter par exemple nos nouvelles pièces ou comme ce mois-ci : une nouvelle ligne de production.

Cette lettre sera également l'occasion de partager avec vous notre agenda et les différents aménagements qui seront apportés au fil de l'année à nos pratiques.

Enfin, nous pourrons vous présenter les différents services, leur évolution, et les salariés de l'entreprise.

Nous espérons que vous apprécierez cette démarche.



Sébastien Gindro
Président

Inaugurée en fin d'année dernière lors de l'évènement des 60 ans de l'entreprise Gindro, notre nouvelle machine était en période de rodage depuis plusieurs mois. Désormais elle est fonctionnelle et nous pouvons vous la présenter. Plus fiable et plus rapide que nos anciens moyens de production,

cette machine permet notamment une amélioration de la rondeur de nos produits. La ligne de production est composée d'une rouleuse, d'une soudeuse laser et d'une double bordeuse, le tout étant automatisé pour accroître nos performances productives.

Tuyaux 2.0

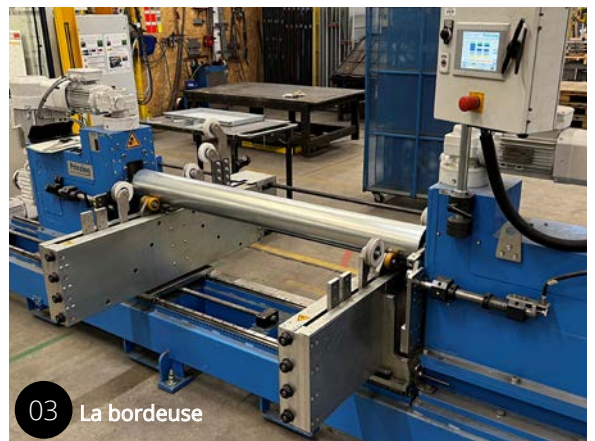
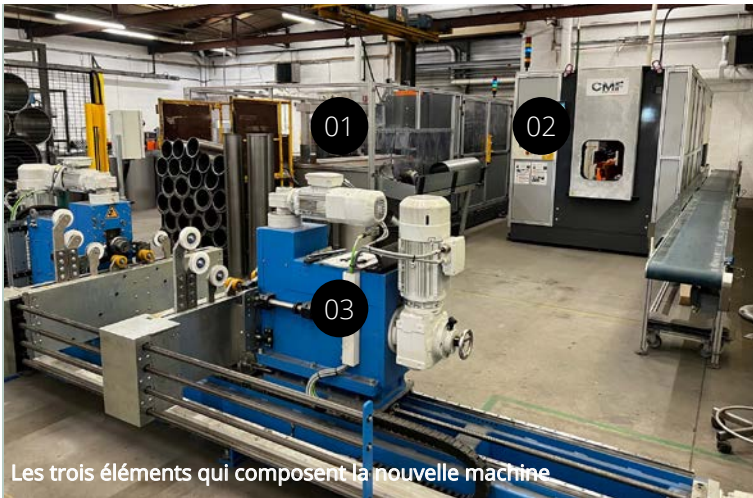
Notre nouvelle machine peut produire des tuyaux allant jusqu'à 2 mètres avec une épaisseur maximum de 20/10.

En Galva ou en Inox, la machine soude des pièces de 120 mm à 400 mm de diamètre.



Nouvelle ligne Nouveaux enjeux

Avec la mise en fonction de notre nouvelle ligne, nous modernisons notre production en rendant nos soudures plus esthétiques tout en améliorant les conditions de travail de nos employés qui manipulent moins de charges lourdes.



Un pari sur l'avenir

Pour une entreprise comme Gindro, investir près d'un million d'euro dans une ligne de production peut paraître déraisonnable si nous regardons l'évolution des marchés à court terme. C'est justement parce que nous avons une vision globale sur le long terme que nous avons décidé de diversifier nos moyens de production.

qui peuvent se concentrer sur d'autres tâches moins lourdes. Nous avons donc renforcé notre compétitivité en améliorant la vitesse de production et la qualité de nos produits tout en préservant les conditions de travail de nos employés.

Cette nouvelle ligne représente un investissement sur le long terme qui sera bénéfique sur tous les tableaux : pour notre production, pour nos collaborateurs et pour nos clients.

Technique et qualité

D'un point de vue technique, la soudure laser apporte une esthétique nouvelle à nos longueurs droites. De plus, elle nous permet de monter en gamme dans la qualité de notre production.

Meilleures conditions de travail

Avec cette nouvelle ligne, les conditions de travail sont améliorées pour nos employés



La soudure Laser

La soudure laser permet d'avoir une soudure complètement lisse par rapport au bourrelet que forme la soudure MIG. Celle-ci est donc plus esthétique ce qui rend les pièces plus qualitatives. Elle permet aussi de souder des épaisseurs plus fines. En revanche elle nécessite un roulage beaucoup plus précis ce qui veut dire pour vous, des tuyaux plus ronds. La soudure laser, c'est le bon tuyau pour l'avenir !