



Presses

A PROPOS DE CMS AUTOMATISME

Fondée en 1986, CMS est implantée à Schweyen près de Sarreguemines (57) et compte 67 employés.

Nos métiers sont la sous-traitance, l'automatisme et la conception - réalisation de machines spéciales. En apportant une solution spécifique et complète, respectueuse de vos contraintes techniques et économiques, nous contribuerons à accroître votre compétitivité.

Know-how

Conception et Réalisation de Machines Spéciales
Automatisme Industriel
Sous-Traitance Mécanique

Nos moyens

Conception 3D **SolidWorks**
FAO **TopSolid**
Schématique électrique **SEE Expert**

Nos références

Industrie Automobile
Industrie Agro-alimentaire
Industrie Pharmaceutique
Industrie Cosmétique
Industrie du Luxe
Industrie Electrique
Industrie Electro-mécanique
Fonderie
Plasturgie
Machines Agricoles
Biens d'équipement

Plus de 25 ans d'expérience en machines spéciales

CMS dispose de 2400 m² d'atelier et de 700 m² de bureaux.

Notre taille nous permet d'associer réactivité et flexibilité dans la gestion des affaires. Nous savons répondre en interne à toutes les étapes de la réalisation d'une machine spéciale, de l'avant projet jusqu'à la mise en service .

Nos domaines de compétence

Machines d'assemblage, d'usinage, de test et de contrôle, de gestion de process, de soudure, de convoyage, de manutention ..

Nous intégrons les principaux éléments d'automatisation :

- robots, anneaux tournants, transfert à palettes libres,
- systèmes de distribution automatique, mesure de pression ,
- soudure, contrôle d'effort, vision, transfert d'étiquettes, ...



Refouleuse

Caractéristiques :
Temps de cycle : 10s
diamètre de 12 à 40 mm

Equipements :
Chargement manuel
déformation par matrices



Presse 130 T

Caractéristiques :
Temps de cycle : 20s
Equipements :
groupe hydraulique 300 bars
Livraison République Tchèque



Presse de soudure HF

Caractéristiques :
Temps de cycle : 12s

Equipements :
Chargement manuel

Rénovation Presse

Caractéristiques :
Temps de cycle : 20s
Equipements :
groupe hydraulique 300 bars

