

Des solutions efficaces pour l'emboutissage profond de haute précision

Les performances des presses hydrauliques d'emboutissage profond de Macrodyne en termes de reproductibilité et de précision permettent de disposer du contrôle du procédé nécessaire pour fabriquer en toute fiabilité une large gamme de pièces.



Les avantages de Macrodyne

Le plus grand fabricant de presses hydrauliques d'Amérique du Nord

Presses de grande puissance jusqu'à 20 000 tonnes, équipements d'automatisation et de manipulation des matrices pesant plus de 100 tonnes.

FIABILITÉ

Leader dans le secteur de la conception et la fabrication de presses hydrauliques de haute qualité dotées d'une flexibilité opérationnelle exceptionnelle et de fonctionnalités complètes leur permettant de fonctionner pendant plusieurs décennies.

PERSONNALISATION

Solutions standard ou personnalisées adaptées à toutes les applications.

RENTABILITÉ

Presse et automatisation adaptées à votre application et à votre budget.

Solutions innovantes d'emboutissage profond

Les presses d'emboutissage profond Macrodyne permettent de fabriquer de façon rapide et rentable des composants emboutis de haute précision pour divers secteurs, notamment l'automobile, l'électroménager, les ustensiles de cuisine, les appareils médicaux, les produits de grande consommation et industriels, etc.

Les presses d'emboutissage profond Macrodyne permettent un contrôle optimal de la répartition des forces et de l'écoulement des matériaux. Les pièces finies présentent une structure de qualité supérieure, sans plissements ou déchirures du matériau.

Les options suivantes sont disponibles pour nos presses d'emboutissage profond :

- Patins passifs, actifs et multipoints
- Serre-flans multipoints
- Dispositifs de levage et de fixation de matrices
- Dispositifs de mise à niveau parallèle
- Dispositifs d'atténuation des chocs et de limitation de course

Outre la fourniture de nouvelles presses d'emboutissage profond sur mesure, Macrodyne propose des options complètes d'entretien, de révision et de mise à niveau pour toutes les marques et tous les modèles.