



Des solutions de presses à forger précises et innovantes

Les presses à forger Macrodyne sont conçues spécifiquement pour le forgeage à froid, à mi-chaud ou à chaud, ainsi que pour divers autres procédés, notamment le forgeage libre, le matriçage fermé, l'ébauchage de bagues, le refoulement, l'extrusion, l'ébavurage, le poinçonnage et la frappe.



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.

Des solutions de forgeage innovantes

La précision et la grande vitesse des presses à forger Macrodyne vous offrent la maîtrise optimale des presses nécessaire pour façonner une large gamme de produits forgés à l'aide de matrices ouvertes ou fermées pour les applications industrielles, automobiles et aéronautiques.

Les presses à forger hydrauliques Macrodyne sont conçues pour la production d'une large gamme de produits forgés : engrenages, brides, roulements, roues, arbres, essieux et autres composants pour l'industrie lourde.

Nos presses à forger peuvent s'intégrer à d'autres équipements en option, notamment :

- Manipulateurs de forge
- Systèmes ou robots de transfert
- Tables coulissantes
- Matrices et tables tournantes de rotateurs supérieurs
- Systèmes de changement rapide de matrice

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