

CYLINDRES CINTREUSES ASYMÉTRIQUES DE 3 ROULEAUX

Ces machines représentent la solution technique la plus avancée pour courbés dans un froid de plaques. La gamme embrasse depuis des machines cintreuses manuelles jusqu'aux motorisées plus d'avancées du marché. Toutes les parties dans un mouvement sont lubrifiées et montées sur des roulements de haute charge dynamique et un bas coefficient de friction, pour garantir un rendement parfait, avec la réduction résultante de l'énergie utilisée pour l'incurvé.



Toutes ces machines sont d'une grande qualité et s'adaptent à la perfection à la demande de nos clients.

Nous disposons du Service Technique propre pour toutes nos machines.

Si vous désirez une plus grande information sur les machines de plaque, ou n'importe lequel de nos produits, vous pouvez accéder à notre page Web: www.JGM.es et là vous pouvez trouver tout qui désire savoir.

J.G.M.

Machines et accessoires de soudure



J.G.M.

Des machines pour la Plaque

MACHINES PLIEUSES SYNCHRONISÉS POUR PLAQUE

Sur un concept purement mécanique comme c'est la presse plieuse hydraulique d'une torsion, l'incorporation de l'électronique a révolutionné le système avec un principe basique : Éliminer au maximum les éléments mécaniques et obtenir une presse plieuse synchronisée, où l'intervention de l'ouvrier est dirigée par la propre machine et ainsi pallier la dépendance manuelle, en obtenant de cette façon, le pli de qualité et d'une production beaucoup plus élevée avec un personnel moins spécialisé.



CISAILLES UNIVERSELLES ET POINÇONNEUSES HYDRAULIQUES

Des machines avalisées avec plus de 30 des années d'expérience dans le secteur de la déformation de plaque. Une ample gamme de cisailles universelles et poinçonneuses avec un nombre important de modèles où pouvoir sélectionner le plus approprié aux nécessités de l'atelier. Nous devons ressortir l'utilité de ce produit qui arrive à être indispensable comme machine auxiliaire dans tous les ateliers par sa versatilité de travail. L'offre est complétée par un haut nombre d'utilajes et les accessoires qu'ils facilitent et donnent de plus grandes options aux machines.



CISAILLES HYDRAULIQUES DE COUPURE PENDULAIRE

Cette machine un monobloc est construit dans une forme avec un acier soudé et stabilisé. Ce système permet de fixer le basculante ou le pont dans deux points de l'armature avec une absence totale de guides et conséquemment des points de graissage, en garantissant de par vie toute la structure de la machine. Ils s'incorporent à tout cela, tous les éléments hydrauliques et électriques qui complètent un produit de niveau excellent. La gamme de cisailles embrasse une longueur de coupe de 2 à 4 mètres et avec épaisseur de plaque de 4 à 8 mms.



MACHINES CINTREUSES DE PROFILS

Dessinées et fabriquées avec des technologies les plus modernes. Ils disposent des rouleaux il guide des mécaniciens latéraux et la manière de travail peut être horizontale et verticale. Ils incorporent une pédale avec dispositif de sécurité et il accomplit strictement la réglementation de sécurité de la CE. Comme équipement optionnel on le peut ajouter lui rouleaus spéciaux pour des tubes, des profils et des barres - angles, des guides latéraux hydrauliques, un support spécial pour des angles et viseur digital de position de la pièce.



C./ Projecte Home, nº6. Naves 5 y 7-- Pol. Ind. Son Morro, Palma-- 07007 -- ILLES BALEARS

Tel: 971 886714 - Fax: 971 127642 -- Email: direccion@jgmsoldadura.es

www.jgm.es

J.G.M.

Des machines pour la Plaque

NOUVELLE
SECTION



Javier Gallardo Madrigal
Machines et accessoires de soudure

J.G.M.

Des machines pour la Plaque

MACHINES PLIEUSES SYNCHRONISÉS POUR PLAQUE

Sur un concept purement mécanique comme c'est la presse plieuse hydraulique d'une torsion, l'incorporation de l'électronique a révolutionné le système avec un principe basique : Éliminer au maximum les éléments mécaniques et obtenir une presse plieuse synchronisée, où l'intervention de l'ouvrier est dirigée par la propre machine et ainsi pallier la dépendance manuelle, en obtenant de cette façon, le pli de qualité et d'une production beaucoup plus élevée avec un personnel moins spécialisé.



CISAILLES UNIVERSELLES ET POINÇONNEUSES HYDRAULIQUES

Des machines avalisées avec plus de 30 des années d'expérience dans le secteur de la déformation de plaque. Une ample gamme de cisailles universelles et poinçonneuses avec un nombre important de modèles où pouvoir sélectionner le plus approprié aux nécessités de l'atelier. Nous devons ressortir l'utilité de ce produit qui arrive à être indispensable comme machine auxiliaire dans tous les ateliers par sa versatilité de travail. L'offre est complétée par un haut nombre d'utilajes et les accessoires qu'ils facilitent et donnent de plus grandes options aux machines.



CISAILLES HYDRAULIQUES DE COUPURE PENDULAIRE

Cette machine un monobloc est construit dans une forme avec un acier soudé et stabilisé. Ce système permet de fixer le basculante ou le pont dans deux points de l'armature avec une absence totale de guides et conséquemment des points de graissage, en garantissant de par vie toute la structure de la machine. Ils s'incorporent à tout cela, tous les éléments hydrauliques et électriques qui complètent un produit de niveau excellent. La gamme de cisailles embrasse une longueur de coupe de 2 à 4 mètres et avec épaisseur de plaque de 4 à 8 mms.



MACHINES CINTREUSES DE PROFILS

Dessinées et fabriquées avec des technologies les plus modernes. Ils disposent des rouleaux il guide des mécaniciens latéraux et la manière de travail peut être horizontale et verticale. Ils incorporent une pédale avec dispositif de sécurité et il accomplit strictement la réglementation de sécurité de la CE. Comme équipement optionnel on le peut ajouter lui rouleaus spéciaux pour des tubes, des profils et des barres - angles, des guides latéraux hydrauliques, un support spécial pour des angles et viseur digital de position de la pièce.

