



CURVADORAS DE PERFILES MG



Las curvadoras de perfiles hidráulicas de MG, empresa comercializada por LOMUSA (Lorenzo Muñoz, S.A.), tienen capacidades de 30 a 380 mm de diámetro del eje. Usando la avanzada tecnología que ofrecen los cilindros de curvar chapa, MG ha revolucionado el mercado con sus curvadoras de perfiles. Ha sido capaz de ofrecer máquinas más fuertes, con calidad y capacidades superiores a un precio competitivo.

Dispone de una estructura rígida electrosoldada y mecanizada en máquinas de control numérico para asegurar una mayor precisión.

Además, disponen de tres ejes motorizados con motores hidráulicos independientes de manera que se eliminan transmisiones secundarias por engranajes, cadenas, elementos de sincronización y embragues. El rodillo superior es fijo mientras que los dos inferiores son móviles y se desplazan describiendo un movimiento planetario. Asimismo, incluye dos rodillos laterales para la reducción de partes planas en los extremos del perfil. Los motores son hidráulicos y van unidos directamente a cada eje para obteniéndose un alto rendimiento. Las rulinas son modulares y pueden combinarse para curvar la mayoría de los perfiles convencionales. Para el curvado de tubo y ciertos trabajos es necesario acoplar rulinas especiales.



Máquinas de calidad y buen servicio son nuestra mayor prioridad...