

MAGNA ordert bei LASCO

Kalibrierpresse für Federbeinaufnahmen

COBURG. Die MAGNA BDW technologies Soest GmbH erweitert ihre Produktionskapazitäten und bestellte dazu eine LASCO Kalibrierpresse vom Typ KP 315 (Presskraft 3.150 kN). Ausgestattet mit hydraulisch angetriebenem Verschiebetisch für das Unterwerkzeug und hydraulischem Servo-Direktantrieb gewährleistet die Maschine optimale Kalibrierergebnisse. Der Verschiebetisch wird zum Be-/Entladen der Teile im Takt der Presse ein- und ausgefahren. Eingesetzt wird die Presse zur Kalibrierung von Federbeinaufnahmen aus Aluminiumdruckguss für die Automobilindustrie.

Seite 1 / 1