



BOMAR Metall-BandsÄ¼gemaschine

Vollautomatische MetallbandsÄ¼gemaschine

Eine vollautomatische BandsÄ¼ge fÄ¼r beidseitige Gehrungsschnitte mit hydraulischer Steuerung, Materialvorschub, Klemmung und Armabsenkung. Die Steuereinheit verfÄ¼gt Ä¼ber ein groÄ¼es Display und ermÄ¼glicht die Programmierung von bis zu 60 ArbeitsablÄ¼ufen. Der robuste Graugussarm sorgt fÄ¼r eine bessere VibrationsdÄ¼mpfung beim Schneiden. Die Maschine zeichnet sich durch prÄ¼zise HartmetallbandfÄ¼hrung, konische Lagerung des Armgelenks, ein 27 mm hohes SÄ¼gebund und eine synchron laufende BÄ¼rste zur SpÄ¼rneentsorgung aus. Die Winkel kÄ¼nnen elektrisch von -45° bis 60° in etwa 3 Sekunden eingestellt werden, und die SchraubstÄ¼cke Ä¼ffnen sich beidseitig, um Kollisionen mit unebenem Material zu vermeiden. Ein kontinuierliches Rollenbahnsystem erleichtert die ZufÄ¼hrung von kurzen MaterialstÄ¼cken. Nach dem Umschalten in den manuellen Modus kÄ¼nnen alle Funktionen separat gesteuert werden.

SonderzubehÄ¼r (betriebsbereit geliefert)

- MikrosprÄ¼hsystem
- SpÄ¼nespÄ¼lpistole
- Arbeitsleuchte
- Dritte KÄ¼hlmittelflÄ¼ssigkeit

Details

- Vollhydraulische AusfÄ¼hrung
- VorschublÄ¼nge des Schraubstocks 1500mm
- Die HartmetallfÄ¼hrung des SÄ¼gebunds gewÄ¼hrleistet hohe Schnittgenauigkeit
- Automatische Druckregelung beim Schneiden
- Druckregelung fÄ¼r beide SchraubstÄ¼cke
- Einrastender Schraubstock des Vorschubs beseitigt Materialunebenheiten beim Vorschub
- Elektronische Steuerung der Spannung und des Bruchs des SÄ¼gebands

Sku : 78908