



Dübellochbohrmaschine AYEN DB 1200- B 39
Die Dübellochbohrmaschine DB 1200-B 39 vereint bewährte Konstruktionsmerkmale mit solidem, präzisiertem Maschinenbau in schwerer und robuster Bauweise.

Die Maschine hat einen maximalen Werkstückdurchgang von 1300 mm und ist ausgerüstet mit einem stabilen und präzisen Bohrbalken mit 39 Bohrspindeln im 32mm-Rastersystem. In einem Arbeitstakt können somit 39 Lochreihenbohrungen gebohrt werden. Ein perfekt durchdachtes Programmanschlagsystem, verbunden mit einem massiven, verwindungssteifen Auflagetisch und einer hydraulisch - pneumatischen Schwenkeinrichtung für den Bohrbalken garantieren hochgenaues und rationelles Arbeiten bei sehr geringen Rüstzeiten.

Sämtliche im Innenausbau anfallenden Dübel- und Beschlagbohrarbeiten können genauso problemlos ausgeführt werden wie Lochreihen-

bohrungen und Gehrungsdübelungen. Bei Gehrungsdübelungen ist jeder beliebige Winkel zwischen 0° und 90° stufenlos einstellbar. Durch die einfache Handhabung können auch ungelernete Mitarbeiter ohne Schwierigkeiten mit der Maschine arbeiten. Über einen Wahlschalter lässt sich diese Maschine von „manueller“ auf automatische Folgesteuerung umschalten. Bei Folgesteuerung wird der Arbeitsablauf: spannen – Bohrbalken ausfahren und el. einschalten – bohren – Bohrbalken einfahren und el. ausschalten – entspannen des Werkstückes, vollautomatisch ausgeführt.