

BQ 10 - Modulare CNC-Transfer-Biegemaschine

Technische Beschreibung:

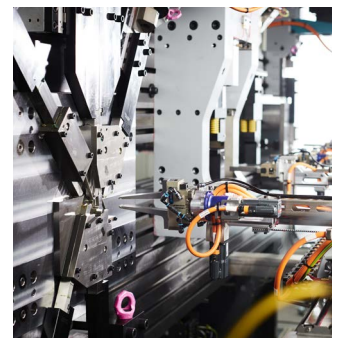
Die BQ 10 ist eine modular aufgebaute Bearbeitungsmaschine mit mehreren Stationen zum Biegen, Umformen, Plätten, Gewindewalzen und vielem mehr. Das zum Patent angemeldete Transfersystem befördert die Drahtabschnitte zu den modular konfigurierbaren Stationen. Der programmierbare Hub der Einzeltransfersysteme ermöglicht Fertigungsreihenfolgen mit variablen Verfahrenswegen.

Unsere Leistung für Ihren Nutzen:

- Modularer Aufbau für individuelle Fertigungslösungen
- Stationen zum Biegen, Umformen, Plätten, Gewindewalzen und Stanzen
- Rotierendes Richten oder Rollenrichten, Anfasen optional
- Zum Patent angemeldetes Transfersystem zur Beförderung der Bauteile
- Stationen können je nach Fertigungsreihenfolge aufgebaut werden
- WPS 3.2 EasyCNC ermöglicht einfache und separate Programmierung der Module

Anwendungsbereich: Befestigungsindustrie, Verbindungselemente und Biegeteile aus Draht mit weiteren Bearbeitungsschritten

| Technische Daten | BQ 10 |
|-------------------------------------|--------------------|
| Draht-Ø < 600 N/mm ² | 3 – 10 mm |
| Draht-Ø < 1900 N/mm ² | 3 – 5 mm |
| Einzugswalzen | 2 Paar |
| Stückleistung | max. 40 Teile/Min. |
| Stablänge | 90 – 800 mm |
| Modulbreite | 4.000 mm |



BQ 10