

## Technische Daten.

|  |  |
|--|--|
| <b>Modell</b>  | CB-10  |
| <b>Gesteuertes Drehmoment</b>                          | 100Nm  |
| <b>Gesteuerte Öffnungsweite der Schraubstockbacken</b> | mit vielen Schraubstockherstellern kompatibel                |
| <b>Schließ- und Öffnungszeit</b>                       | je ca. 3 Sekunden  |
| <b>Betriebsart</b>                                     | elektrisch 24V   |
| <b>Antrieb</b>   | Vierkant für Steckschlüssel 1/2"                             |
| <b>Drehmomentabstützung</b>                            | schraubstockseitig zwei Passstifte 6mm bzw. 8mm              |
| <b>Abblasdüse</b>                                      | integriert   |
| <b>Roboterschnittstellen</b>                           | analog/digital   |
| <b>Bedienung</b>                                       | per ClampBooster-Touchscreen oder Roboter-Benutzeroberfläche |
| <b>Fernwartung</b>                                     | über LAN oder WLAN   |
| <b>Softwareupdates</b>                                 | über USB oder online   |
| <b>Mechanik</b>  | wartungsfrei   |
| <b>Gewicht</b>   | 1,95 kg  |
| <b>Maße</b>  | LxBxH 120 x 100 x 100mm                                      |
| <b>Anschluss</b>                                       | 100-240V AC, 6-2,5A, Druckluft 5 bar                         |

Stand: Oktober 2020, Änderungen vorbehalten.

## CNC Produktion in einer neuen Dimension.

ClampBooster automatisiert Ihre CNC Produktion. Bringen Sie die Leistung Ihres Roboters auf ein neues Level. Maximale Effizienz und Produktionssicherheit in Qualität und Quantität dank bestens standardisierter und nun vollkommen automatisierter CNC Spanntechnik.

### NEIN

#### Ihre Maschine ist nicht nachrüstbar

von einem manuellen auf einen automatisch angetriebenen Schraubstock? Es besteht keine Möglichkeit, eine Zuleitung und Steuerung für einen automatischen Schraubstock zu realisieren?

**ClampBooster ist die Lösung.** Ihre CNC Maschine bleibt unverändert im Einsatz und Sie arbeiten weiterhin mit Ihrem manuellen Schraubstocksystem. Mit seiner einzigartigen Funktion des automatisierten Spanns des Werkstücks durch das Öffnen und Schließen des manuellen Schraubstocks übernimmt der ClampBooster den letzten Dreh zu Ihrer vollautomatisierten CNC Fertigung.

### JA

#### Ihre Maschine ist nachrüstbar

von einem manuellen auf einen automatisch angetriebenen Schraubstock? Sie können Zuleitung und Steuerung installieren? Ist die Nachrüstung Ihrer Maschine aber angesichts des hohen Invests auch effizient, zumal diese den Wechsel Ihres vorhandenen Schraubstock-systems zur Folge hätte?

Mit Ihrer **Entscheidung für den ClampBooster** vermeiden Sie einen Eingriff in Ihren zuverlässig funktionierenden Fertigungsprozess. Denn Sie arbeiten weiterhin mit Ihrem bewährten manuellen Schraubstocksystem und profitieren durch das automatisierte Spannen des Werkstücks.