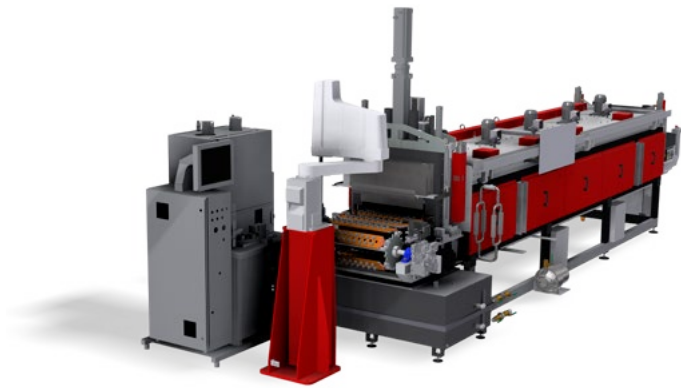


## FNV-B+PCS+VSA+ROBOT

Warmsetanlage mit Wasserkühlsystem  
+ Trocknungsausrüstung + Manipulationsroboter



3

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN  |        | M.E.   | FNV-B<br>4-PC  | FNV-B<br>7C-PC |
|---|--------|--------|----------------|----------------|
| Gesamtantriebsleistung  |        | kW     | 34             | 60             |
| Spannung  |        | V      | 400V<br>3PH+PE | 400V<br>3PH+PE |
| Heizungs-und-Regelungszonen                                       |        | Anzahl | 3              | 3              |
| Maximale Arbeitstemperatur  |        | °C     | 420            | 420            |
| Maximale Arbeitstemperatur mit Wasser-Kühlsystem (Option PCS+VSA) |        | °C     | 280            | 280            |
| Größe der Kammer  | Breite | mm     | 400            | 700            |
|   | Höhe   | mm     | 150            | 150            |
|   | Länge  | mm     | 2.000          | 2.950          |
| Presskraft (nach Wunsch) mit brushless Aktuator                   |        | N      | 15.000         | 30.000         |
| Standard regelbare Höhe des Bandes                                |        | mm     | 850±40         | 1065±40        |
| Gesamtabmessungen   | Breite | mm     | 1.250          | 1.630          |
|   | Höhe   | mm     | 2.300          | 2.750          |
|   | Länge  | mm     | 3.750          | 4.900          |

Die angegebenen Daten und Eigenschaften sind Richtwerte. Agibi Progetti behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

| OPTIONS   | CODE    |
|---|---------|
| Kühlsystem für die Federn nach der Presse mittels Druckluft.  | PCS-AIR |
| Kühlsystem für die Federn nach der Presse mittels Wasser + Trocknungsausrüstung+ Sammelbehälter   | PCS+VSA |
| Kühlaggregat zur Wasserkühlung  | CILLER  |
| Externer Tank zum Mischen von Wasser und Zusatzstoffen  | EXT-TK  |
| SCARA-Entladeroboter  | SCARA   |
| Rotierende Bürste zum Reinigen von Querstangen und Federaufnahmen   | BRUSH   |
| Accredia-Kalibrierzertifikat mit 4-Punkt-Kurve für die Temperaturkette (Thermoregler + Thermoelement) jeder Heizzone  | ACCR    |
| Computer-Grafikregistriergerät mit 3 Kanälen. Erzeugt Diagramme zur Speicherung von Behandlungsdaten in PDF-Dateien   | RCTVG-C |
| UEDL (Schreiben von Behandlungs- und Produktionsdaten in eine Excel-Datei. Software zur Durchführung von Behandlungen nach Energieabsorption), Fernwartung, Maschinenkonfiguration für den Datenaustausch über das Modbus-TCP-Protokoll | IND 4.0 |

Die angegebenen Daten und Eigenschaften sind Richtwerte. Agibi Progetti behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.