



HAUPTMERKMALE

- Koordinaten-Nietmaschine für kundenspezifische Transportbänder und Werkstückträger. Kompletter Arbeitsplatz zur Integration in Transferlinie
- verdoppelt oder verdreifacht die Produktion schon bei kleinen und mittleren Serien
- Je nach erforderlicher Kraft können 4 verschiedene Nietenheiten eingesetzt werden
- Dank Proportionalventil-Technik ist die Verarbeitung unterschiedlichster Nieten und Durchmesser im selben Werkstück problemlos möglich

PROZESSÜBERWACHUNG

HPP-25, Prozesskontrolle mit integrierter Nietsteuerung

- 5,7" Touchscreen LED hinterleuchtet
- Prozessdaten werden laufend ermittelt und gespeichert
- Integrierte Nietkurvendarstellung für eine einfache Prozessanalyse
- USB- und Ethernet Schnittstellen und integrierter Datenlogger
- Graphische Darstellung von Nietkraft- und Umformwegkurve
- Anzeige am Nietkopf Ausgangsposition und untere Endlage
- Statusanzeige Ein- / Ausgang der Nietkurve

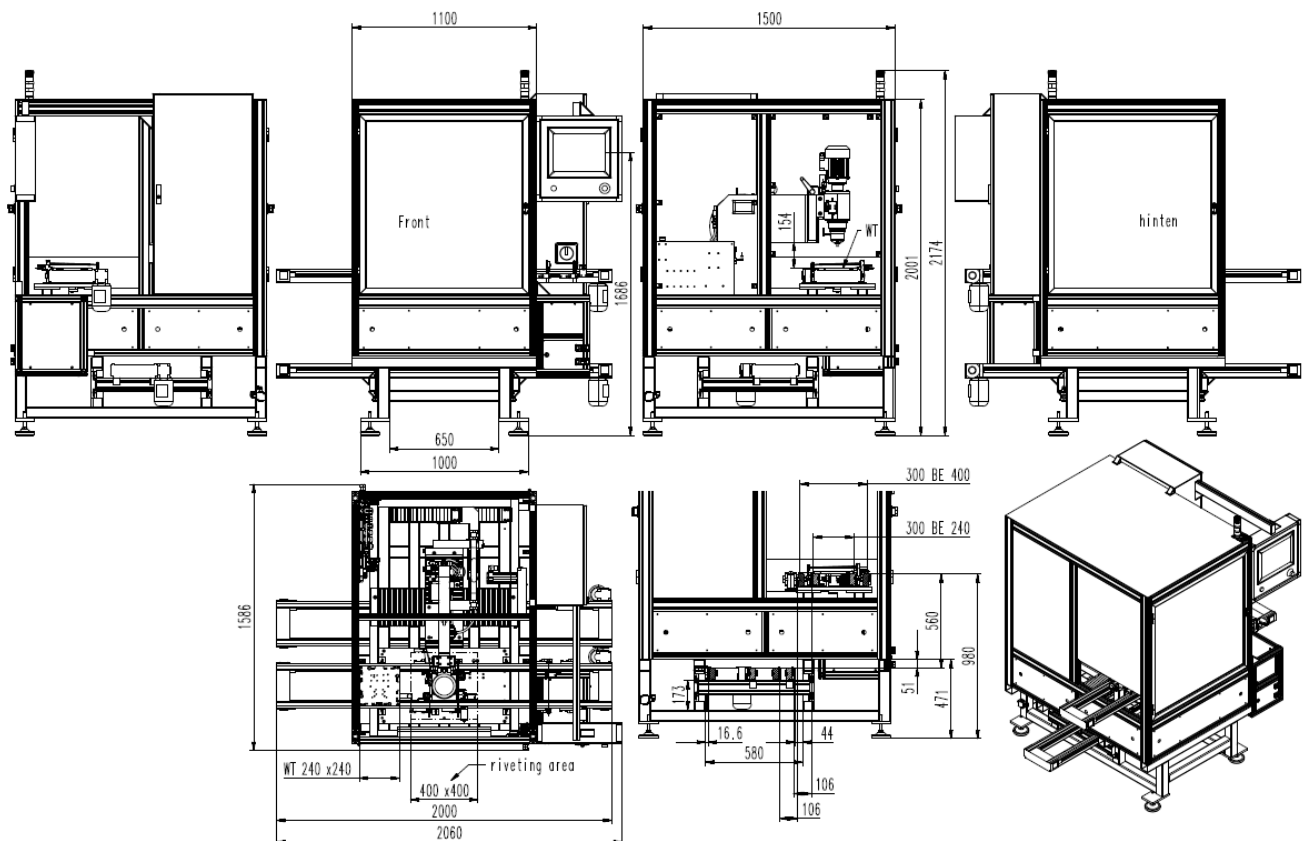
TECHNISCHE DATEN

- Fahrweg X-Achse: 400mm*
- Fahrweg Y-Achse: 400mm
- Nietbereich 400x400*
- Fahrweggeschwindigkeit max 350mm/Sek

* andere Fahrwege und/oder Nietbereiche auf Anfrage möglich

MASSE UND GEWICHT

- Gewicht 850kg
- Tiefe 1500mm
- Breite 1600mm (ohne Transportband)
- Höhe 2000mm



Technische Änderungen vorbehalten.

Transportband: Ist nicht im Lieferumfang inbegriffen. Masse variieren, je nach erforderlicher Spezifikation.