

base

SPRINT base.line

Einseitige Bohr- und Dübeleintreibmaschine

KOCH

Neues
Design

NEU

Mehr Flexibilität

- ✓ Horizontale und vertikale Bohrstation sind im Raster 32 frei konfigurier- und nachrüstbar (max. 3 Spindeln)
- ✓ Intelligentes Spannen und Bearbeiten von zwei unterschiedlichen Werkstückdicken gleichzeitig
- ✓ Spannzylinder speziell für Schmalteile
- ✓ Dübeldurchmesser 6, 8 und 10 mm möglich
- ✓ Standardausstattung mit NC-gesteuerte Z-Achse
- ✓ Auch überlange Werkstücke können eingelegt und gespannt werden

Optimiertes ergonomisches Arbeiten

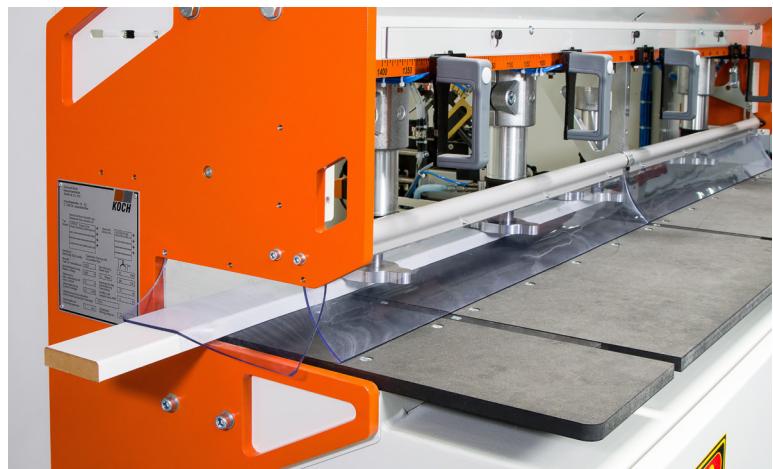
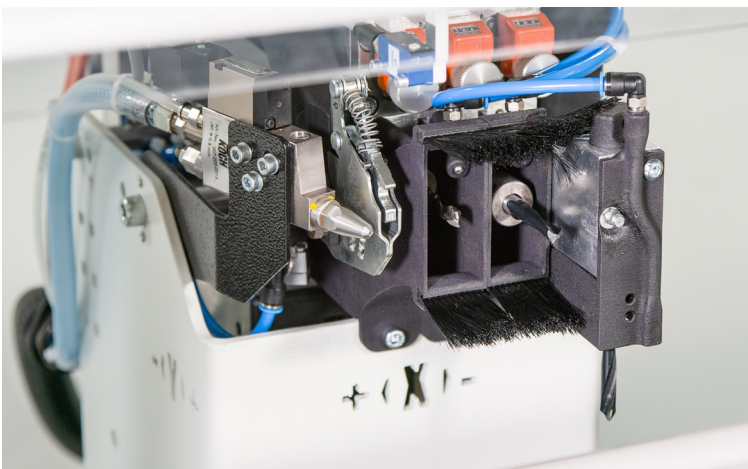
- ✓ Zentral platzierter 18,5" Touchscreen mit Beckhoff Steuerung
- ✓ Niedrigere Dübeltöpfe für einfaches und sicheres Befüllen

Modernes und kompaktes Design

- ✓ Seitlich angebrachte Wartungstür
- ✓ Platzsparendes Design für eine einfache Einbindung in die Produktion und reduzierte Lieferkosten

Einfaches Handling

- ✓ Einfache, selbsterklärende Maschinenbedienung dank Ausstattung mit neuer KOCH Benutzeroberfläche





SPRINT base.line

Einseitige Bohr- und Dübeleintreibmaschine



Basisausstattung in der Übersicht

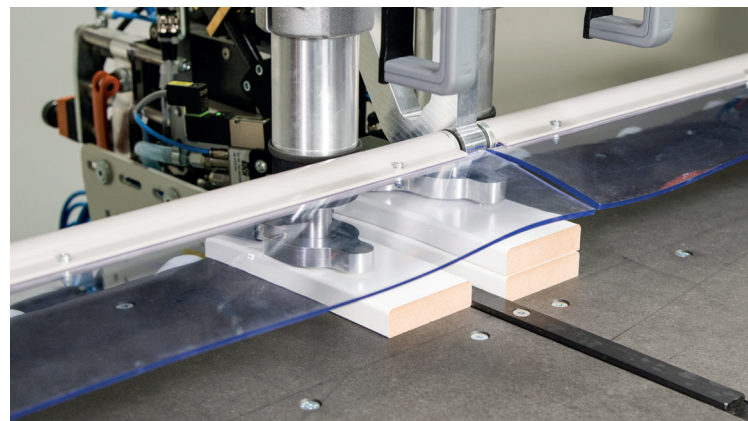
- ✓ 4 Arbeitsfelder
- ✓ Werkstücklänge 1.300 mm
- ✓ Horizontale Bohrstation mit 1 Bohrspindel
- ✓ Leim- und Dübeleintreibstation
- ✓ 2 NC-Achsen (X & Z)
- ✓ KOCH WOP – parametrische Programmierung
- ✓ 3 pneumatisch absenkbare Anschläge (Mitten- und Seitenanschläge)
- ✓ Premium Remote Support – Netzwerkkarte und Modul zur Fernwartung
- ✓ USV – Unterspannungsversorgung

Optionen

- + Schaltschrank mit A/C Aggregat
- + Vertikale Bohrstation von oben mit 1 Bohrspindel
- + Zusätzliche horizontale und vertikale Bohrspindeln (max. 2)
- + Erweiterung der Dübeldurchmesser (6 & 10 mm)
- + Elektronische Leimüberwachung ELC (Patent erteilt)
- + Barcode Leser
- + Automatische Werkstückbreitenerkennung

Beschleunigte Produktionsprozesse und exakte Reproduktion für

- Korpusmöbel
- Schubkästen
- Rahmenteile
- Massivholzteile



KOCH Technology GmbH & Co. KG
Industriestraße 18 – 22
Industriegebiet Greste
D-33818 Leopoldshöhe
Tel.: +49 5202 – 990-0
info@kochtechnology.de
www.kochtechnology.de

