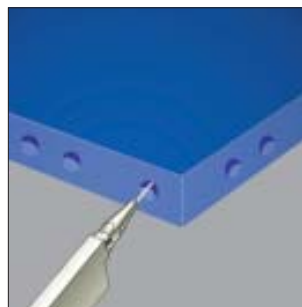
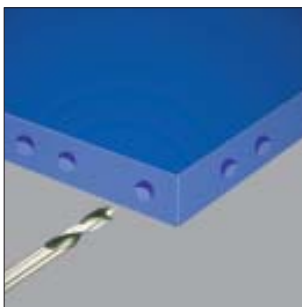




Zertifizierung nach
DIN EN ISO 9001
Deutscher Akkreditierungsrat

**Gerhard Koch
Maschinenfabrik
GmbH & Co. KG**

Industriestrasse 18-22
Industriegebiet Greste
D-33818 Leopoldshöhe
Telefon (05202) 990-0
Telefax (05202) 990-101
www.kochma.de
info@kochma.de



SPRINT-PTP-3

System SPRINT – durch Zufall kommt man nicht auf die führenden Plätze der Bohr- und Dübeltechnologie!

Ein System von Hochleistungs-Bohr- und Dübeleintreibautomaten, das für die kommissionsweise Fertigung optimiert ist.

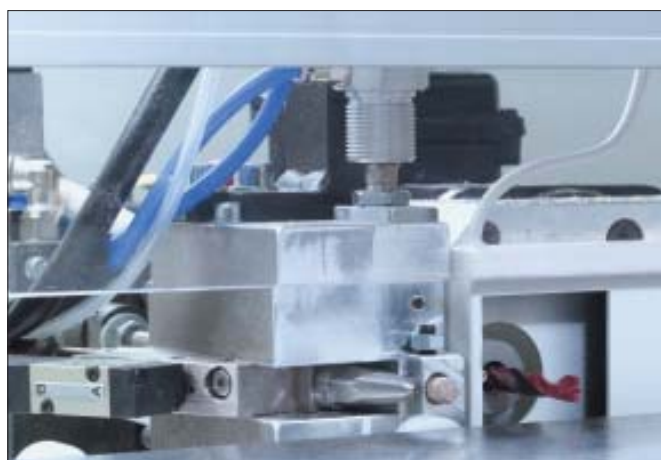
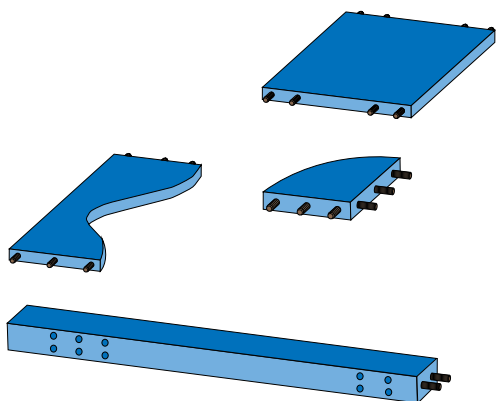
- die ideale Ergänzung zum CNC-Bearbeitungszentrum
- für kommissionsweise oder Serienfertigung
- flexibel für alle Bohr-/Dübel-Bilder
- keine/minimale Stillstandszeiten für Programmwechsel oder Rüsten
- maßgeschneiderte Lösungen durch standardisierte Optionen
- für alle Werkstücke mit kleinen, großen oder komplizierten Abmessungen

Система SPRINT: занять ведущее место в области технологии сверления и соединения на шкантах дело не случайное!

Это - система высокопроизводительных сверлильных и шкантозабивных автоматов, оптимально предназначенная для небольших партий.

- идеальное дополнение к обрабатывающему центру с CNC
- для небольших партий или серийного производства
- гибкая для всех схем сверления и расположения шкантов
- нет простоев или лишь минимальные простои при смене программы или при наладке
- индивидуальные решения благодаря стандартизированным опциям
- для всех деталей с малыми, большими или сложными размерами

SPRINT-PTP-3



Horizontales Bohren - Leimen - Dübeln

Maschinenausrüstung mit 2 Arbeitsfeldern.

Ein Werkstück wird eingelegt, während ein zweites Werkstück bearbeitet wird. Das Bohr- und Dübelbild wird Punkt-zu-Punkt abgearbeitet

Горизонтальное сверление - склеивание/соединение на шкантах

Машинное оборудование с 2 рабочими зонами.

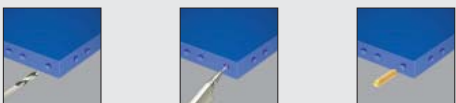
Одна заготовка устанавливается, в то время как вторая заготовка обрабатывается. Схема сверления и расположения шкантов обрабатывается от точки к точке.

Als Universalmaschine für alle Dübelverbindungen hat sich die SPRINT-PTP-3 als zuverlässige Maschine einen Namen geschaffen in der Fertigung von

- Korpusmöbeln
- Schubkästen
- Rahmenteilen und
- Massivholzleisten

SPRINT-PTP-3 - универсальный станок для любых соединений на шкантах - завоевал славу надежного оборудования в производстве

- корпусной мебели
- выдвижных ящиков
- рамных деталей и
- планок из массивной древесины

Typ/Тип		1 Arbeitsfeld * 1 рабочая зона	2 Arbeitsfelder * 2 рабочие зоны
SPRINT-PTP-3		700 mm	350 mm

(*bei 1 Bohrspindel und 1 Leim-/Dübelwerkzeug) (* при 1 сверлильном шпинделе и 1 устройстве для склеивания /соединения на шкантах)