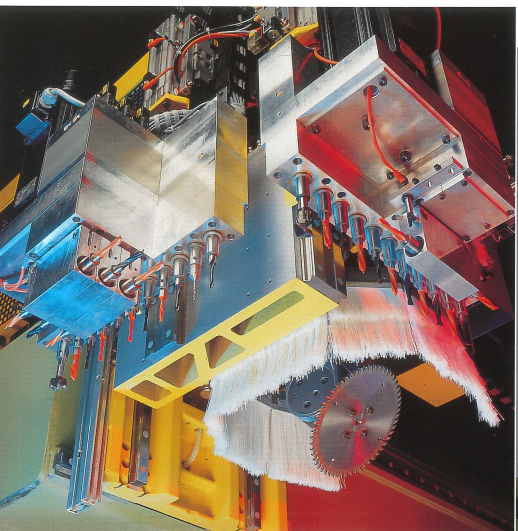


Impulse für Ihren Erfolg



50 Jahre WEEKE als Garant für modernste Technologie - Made by WEEKE - Germany

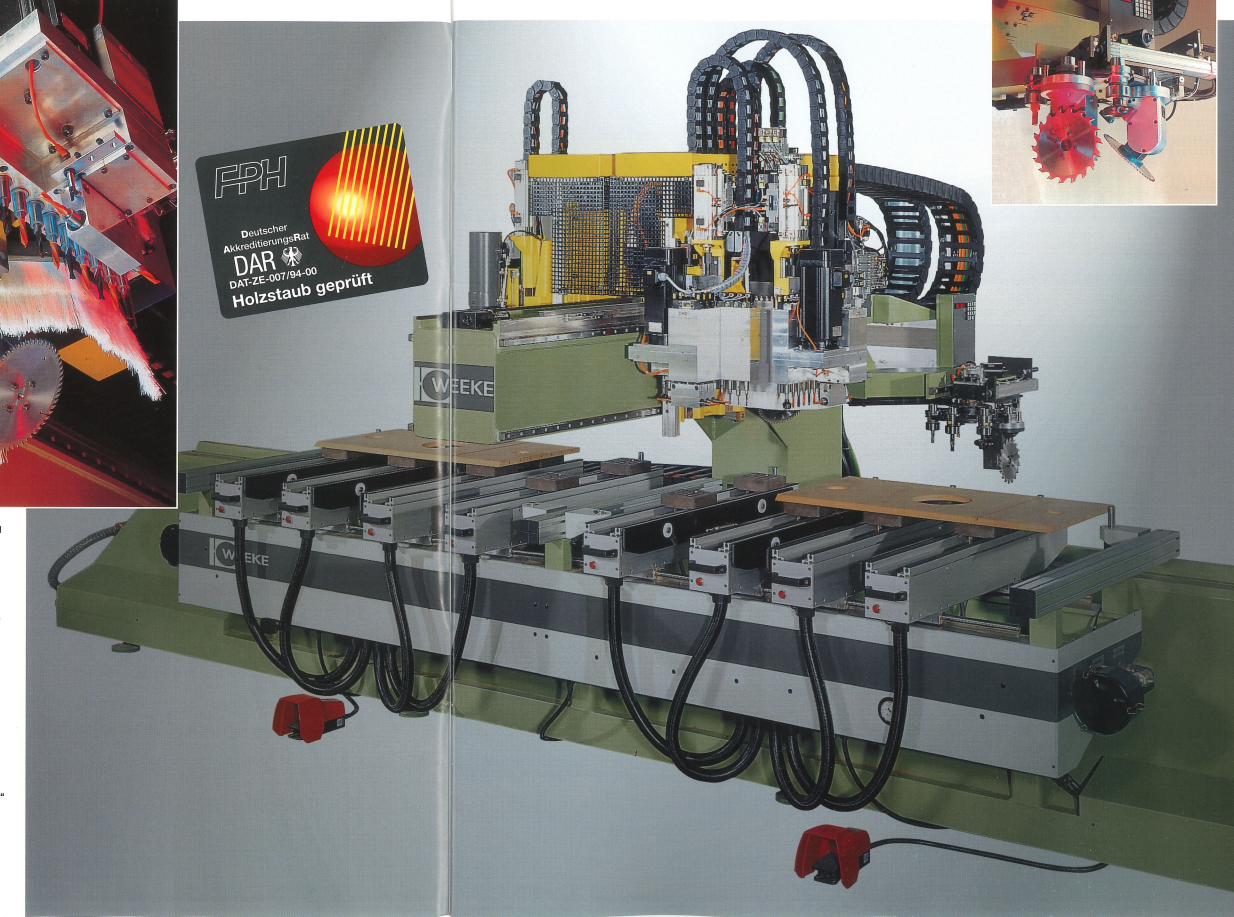




Was Ihnen **John Ruskin*** zu unserer neuen Baureihe zu sagen hätte:

"Es ist unklug, zuviel zu bezahlen, aber es ist noch schlechter, zuwenig zu bezahlen. Wenn Sie zuviel bezahlen, verlieren Sie etwas Geld, das ist alles. Wenn Sie dagegen zuwenig bezahlen, verlieren Sie manchmal alles, da der gekaufte Gegenstand die ihm zugedachte Aufgabe nicht erfüllen kann. Das Gesetz der Wirtschaft verbietet es, für wenig Geld viel Wert zu erhalten. Nehmen Sie das niedrigste Angebot an, müssen Sie für das Risiko, das sie eingehen, etwas hinzurechnen. Und wenn Sie das tun, dann haben Sie auch genug Geld, um für etwas Besseres zu bezahlen." *(Sozialphilosoph, 1819-1900)

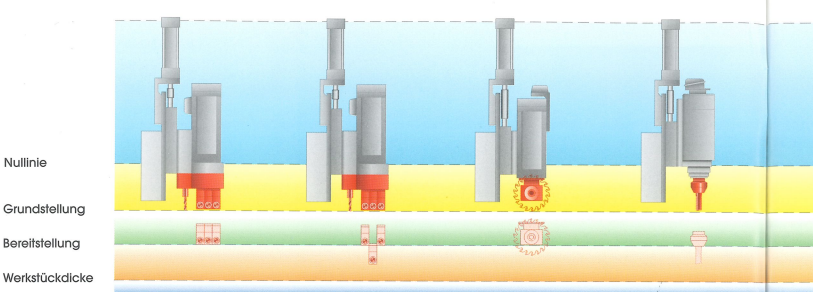
Entscheiden Sie selbst, mit welcher Technik Sie den Jahrtausendwechsel erleben möchten.

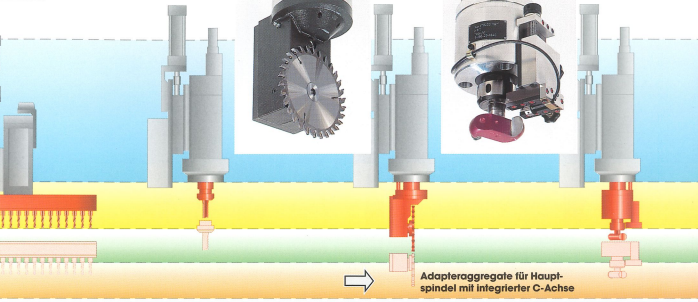




Innovationskraft, fortschrittliche Technologien und Produktqualität zum einen, opt imale Beratung und Lieferung zum anderen - dies sind die

Grundpfeiler der Unternehmensphilosophie des weltweit agierenden CNC - Spezi alisten WEEKE.







Wir lösen Ihre Anforderungen stets

Sie verfügen über handwerkliches Können und gestalterische Kreativität. Aber reicht das? Mit der BP 150 - Baureihe sichern Sie sich eine flexible und qualitativ hochwertige Fertigung, die harmonisch Ihre Leistungspalette abrundet. Mit diesen Voraussetzungen

genau auf den Punkt.



können Sie sich allen Vorgaben stellen: Innenausbau: Büro, Läden, Ausstattung jeder Art.

Möbel: Büro, Design, Küchen, Wohnung, Schlaf- und Badezimmer.

Einrichtungen: Banken, Schulen, Apotheken, Krankenhäuser, Flughäfen, Messen, Türen, Treppen.

Innenverkleidungen: Schiffe, Bahn, Flugzeuge.



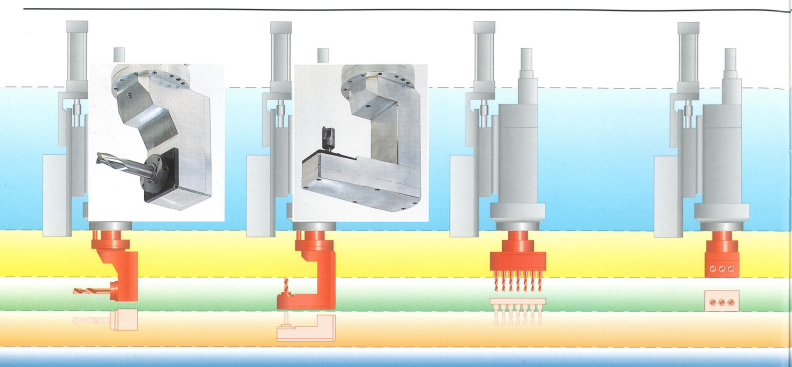


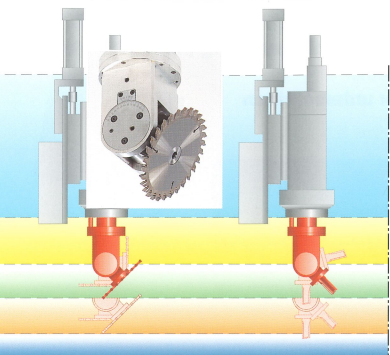


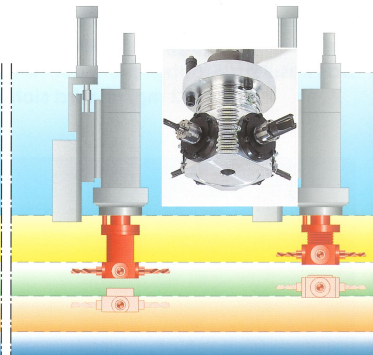
Nullinie

Bereitstellung













Was immer Sie vorhaben, mit dieser Lösung liegen Sie richtig.

Das Resultat:

- Exklusive Eleganz, gepaart mit hoher Funktionalität
- Durchdachte Konzepte
- Designobjekte mit Linienführungen von Leichtigkeit und Dynamik

- Streng geometrische Flächen mit klaren Rechteckstrukturen
- Dezent und leise oder lässig und modisch

Sichern Sie sich daher Ihren Wettbewerbsvorteil, indem Sie bereits heute dort investieren, woran andere erst morgen denken.

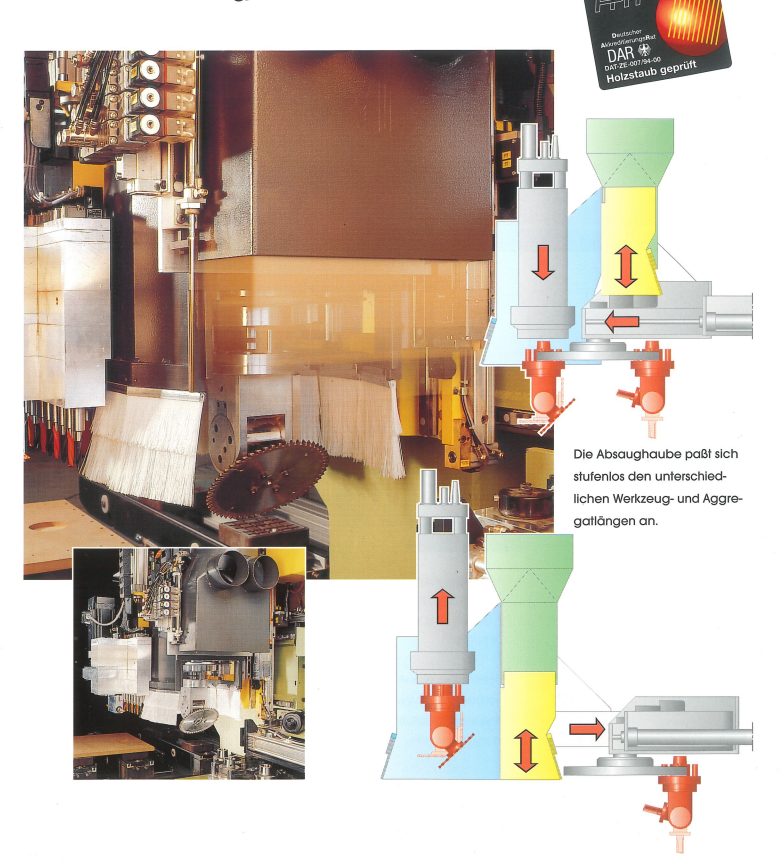


Staubemission am Arbeitsplatz!

Die Lösung: Programmgesteuerte Absaughaube

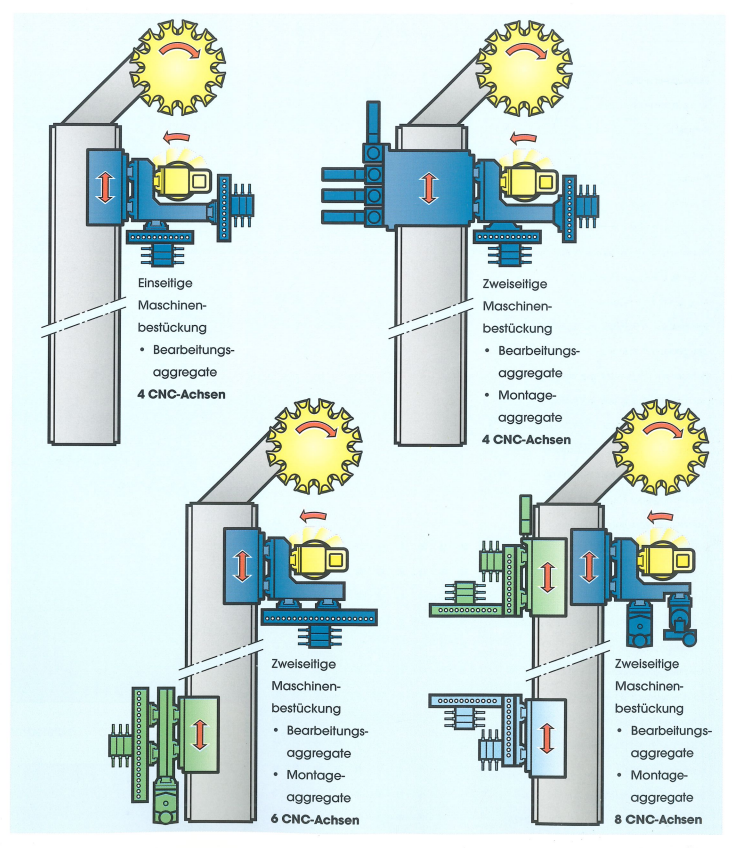
Das Resultat: Staubgeprüft, der TRK-Wert

von 2 mg/m³ wird sicher unterschritten





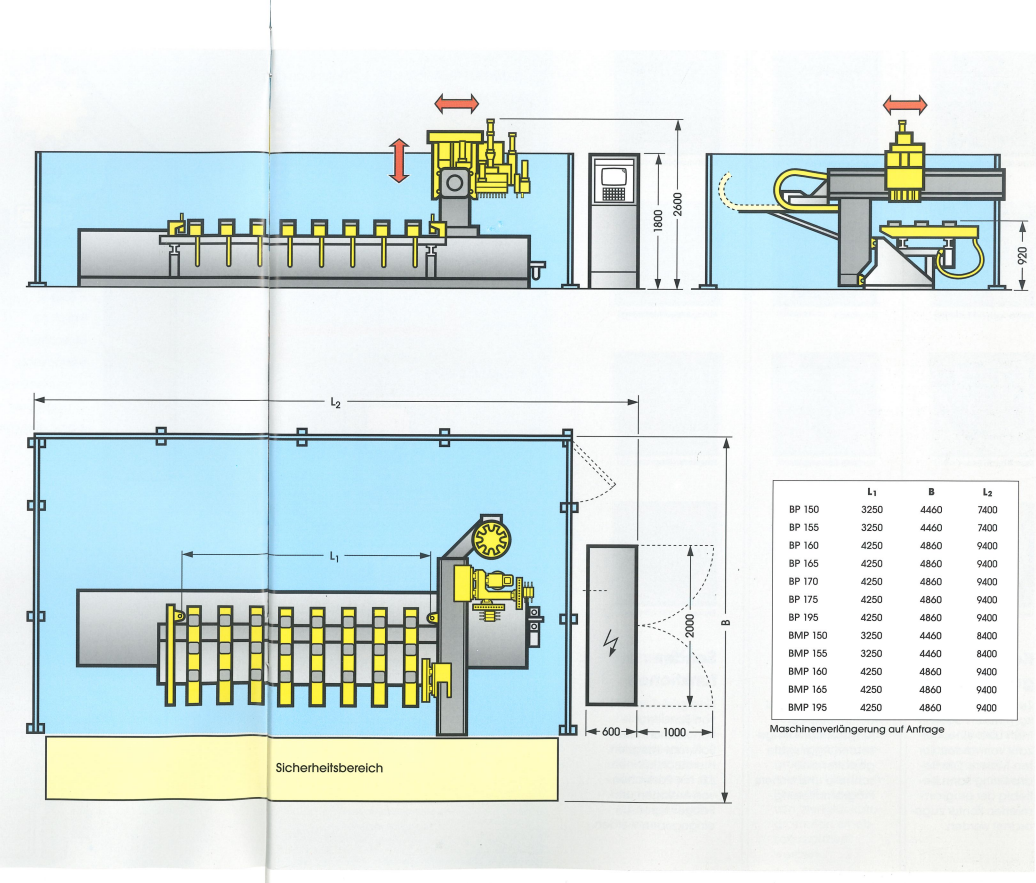
Multifunktionelle Bearbeitung von geometrisch anspruchsvollen, geformten Teilen - bis zu 8 CNC-Achsen





Wer die Wahl hat, hat die! Wir beraten Sie, um die günstigste Kosten-Nutzen-Relation zu erreichen.

	BP 150	BP 155	BP 160	BP 165	BP 170	BP 175	BP 195	BMP 150	BMP 155	BMP 160	BMP 165	RMP 105
Quersupport rechts	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Quersupport links	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
X-Achsen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Y-Achsen	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	3
Z-Achsen	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	3
C-Achsen	-	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1
Frässpindel 7,5 kW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
stufenlos programmgesteuerte Absaughaube	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Magazin 8-fach mitfahrend in X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Magazin 12-fach mitfahrend in X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Bohrgetriebe 11 Spindeln in X-Richtung	•	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•	
Bohrgetriebe 11 Spindeln in Y-Richtung	•	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•	-
Bohrgetriebe 20 Spindeln in X-Richtung	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
Bohrgetriebe 20 Spindeln in Y-Richtung	_	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
Bohrgetriebe 52 Spindeln in X-Y-Richtung	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	
horiz. Bohrgetriebe 6 Sp. in X-Richtung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
horiz. Bohrgetriebe 2 Sp. in Y-Richtung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Adapteraggregat Säge ø 180 mm	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•
Adapteraggregat Bohr- und Fräsgetr.	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	
Adapteraggregat Vektorbohrgetr. 1 Sp.	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	
Adapteraggregat Vektorsägegetriebe	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	
Adapteraggregat Schloßkasten	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•
Adapteraggregat Fräsen, getastet, vertikal	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•
Adapteraggregat Bohren 4 x 32	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	
Adapteraggregat Bohren 4 x 30	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•
Adapteraggregat Bohren 6 x 25	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•
Adapterwerkzeug Schleifscheibe	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•
Oberfräser 5 kW, Spannsystem ETP 25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nutsäge in X ø 150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nutsäge 90° schwenkbar ø 150	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	•	•
ochreihenbohrgetr. 6x32, 8x25, 10x32, 12x25	_	_	_					_	_	_		



391500-195

In der WEEKE-Softwareentwicklung werden Programme für Bearbeitungszentren und externe PC-Programmierplätze entwickelt. Durch die offene Struktur des eingesetzten HOMATIC Systems können hochkomplexe Anwendungen erstellt werden. Die komfortable Programmierung und

Bedienerführung erfolgt direkt am Maschinenterminal. In Verbindung mit der ausgereiften Steuerungs- und Antriebstechnik steht somit eine leistungsstarke Hardware zur Verfügung.

Für das HOMATIC System sind folgende Softwarekomponenten verfügbar:

- Variantenprogrammierung **WOODWOP** mit Werkstückgrafik und vielen Optionen in der Standardversion. Der integrierte NC-Generator liefert ein zeitoptimiertes NC-Programm.
- Erstellung von Werkstückzeichnungen mit dem Weeke-CAD/CAM-



Registered Developer

System in Verbindung mit AutoCAD®

oder AutoCAD-LT® und Übersetzung

Datenübertragung von externen

Programmierplätzen über Diskette,

serielle Datenleitung oder lokales

• Modellverwaltung über die Weeke

FMX-Schnittstelle

in NC-Daten über den Postprozessor.



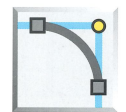


- Schnittstelle zu zahlreichen Softwareanbietern von Branchenpaketen und CAD/CAM-Systemen.
- Grafische Prozeßvisualisierung für die Systemdiagnose.

WEEKE

- Automatische Erfassung von Maschinen- und Servicedaten.
- Ferndiagnosesystem für die direkte Verbindung zum Weeke Service.
- FMX-Schnittstelle, die zukunftsweisende Art, CAD/CAM zu realisieren.





Kreisbogen mit Richtung





Gerade mit Winkel

Konturzugprogrammierung

Zur Erstellung von komplexen Geometrien über eine Vielzahl von vordefinierten Makros. Die Bearbeitung kann beliebig der programmierten Kontur zugeordnet werden.







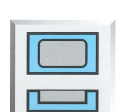
Vertikale Bohrungen

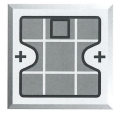


Lochreihenbohrungen

Bearbeitung

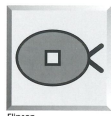
Die direkte Anwahl der im Bearbeitungszentrum eingesetzten Aggregate gestattet eine schnelle und sichere Programmierung.





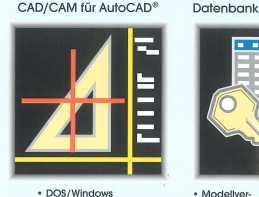
Auflagenpositionierung





Sonder-

von Sonderfunktionen sind in der Software integriert. Hierdurch können z.B. die Positionen von Auflagen und Saugern grafisch eingegeben werden.

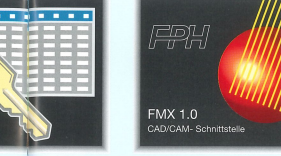


DO\$/Windows
 auch für AutoCAD-LT®

HOMATIC-System

• inkl. Postprozessor

- Modellverwaltung
- Listenverarbeitung



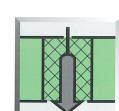
Prozeßvisualisierung

Barcode

Servivedatenerfassung

Netzwerk.

- Branchenpakete
- CAD/CAM-Systeme



Bohren auf Tiefe



Bohrzyklen

















lich reduziert

werden.



Varianten Benutzer-

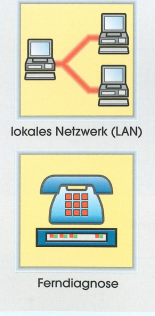
Durch die Eingabe von Variablen und Bedingungen können Variantenprogramme erstellt werden. Hierdurch kann die Anzahl von Werkstückprogrammen erheb-



Die leicht erlernbare Benutzeroberfläche hilft dem Anwender, sich schnell zurechtzufinden.

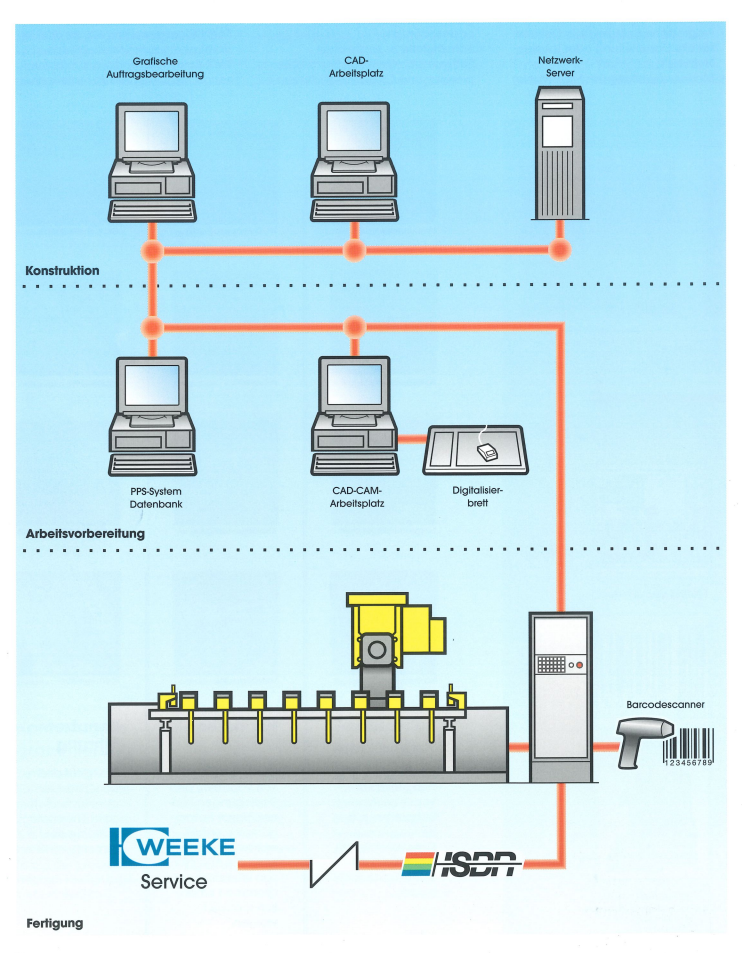
funktionen

Eine große Anzahl

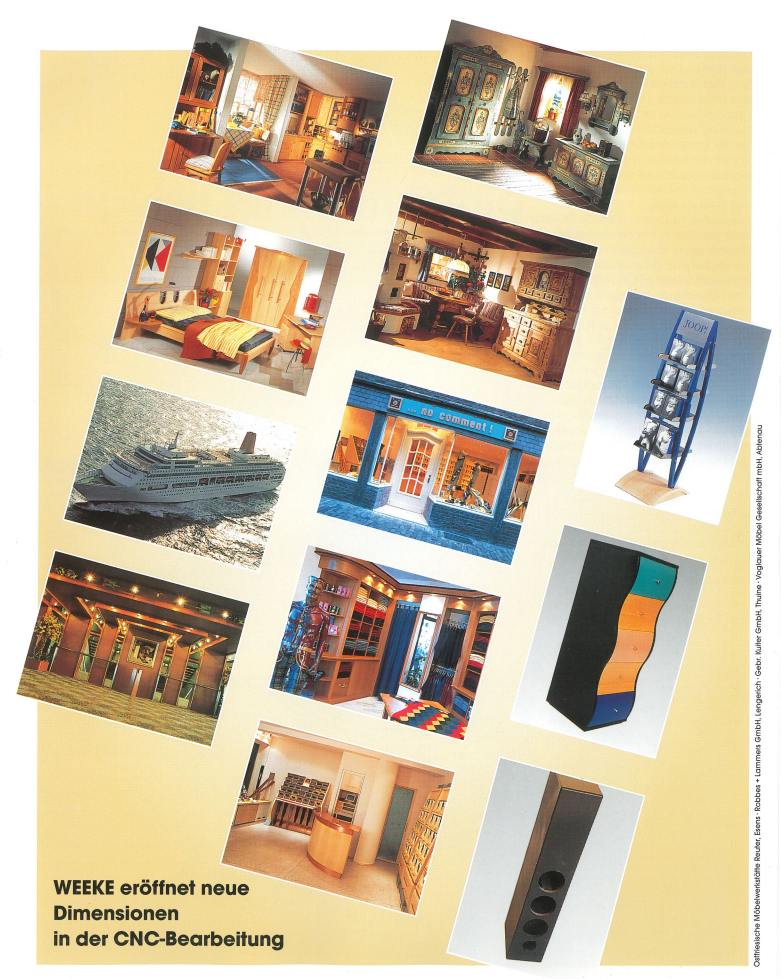


WOODWOP

Typische Beispielkonfiguration









50 Jahre WEEKE

Gustav Weeke Maschinenbau, ein traditionelles Unternehmen des Holzbearbeitungsmaschinenbaues, steht seit 1945 im Dienst der Möbelindustrie und des Handwerkes. Seit 1986 gehört das Unternehmen der weltweit tätigen Homag-Gruppe an.

Dabei ist der mittelständische Charakter der Firmenstruktur zum Nutzen und Vorteil der Kunden bewußt erhalten worden, damit eine optimale Zusammenarbeit mit hoher Flexibilität gewährleistet bleibt.

Innovative Technik und solide Qualität sind die Ziele, nach denen heute Maschinen und Anlagen entwickelt, konstruiert und gebaut werden. Konstruktion mittels CAD, Fertigung auf CNC-Maschinen, eigene Software-Entwicklung und Betreuung sowie ein weltweiter Service sind die Fundamente, die unseren Kunden die Leistung und Betriebssicherheit der Maschinen und Anlagen garantieren. Die Einbindung in die Homag-Gruppe und die damit verbundenen Zielsetzungen, zum Nutzen des Kunden die Vereinheitlichung in Konstruktion, Elektronik und Service stets zu berücksichtigen, erhöhen den wirtschaftlichen Einsatz der Weeke Maschinen und Anlagen:

Das Unternehmen Gustav Weeke Maschinenbau GmbH und die vertretenden Vertriebspartner stellen sich Ihrem Urteil.

Qualität ist der zufriedene Kunde!

Homag Austria, A-5023 Salzburg, Mayrwies 392 **2** 6 62/66 32 84/86, Fax 6 62/66 32 84 22

Homag Canada INC., 5580, Mcadam Road CDN-Mississauga, ONTARIO, L4Z 1P4, № 905/8 90-50 55, Fax 905/8 90-52 66

Homag Do Brasil, Maquinas Especiais Para, Madeira LTD, AV. Ibirama, 450 BR-06785-300 Taboao da Serra/SP № 11/4914333, Fax 11/4910269

Homag España S.A., Maquinas Para La Madera, Poligono IND. Mas Dorca, Apartado de Correos, 35 E-08480 L'Ametlla del Valles (Barcelona) ■ 3/8432121, Fax 3/8432328

Homag France S.A., 9, Allee Des Foulons - BP 135 Strasbourg Lingolsheim, F-67833 Tanneries Cedex **28** 88 77 19 73, Fax 88 77 13 56

Homag Italia, I-20052 Monza, Viale Elvezia, 35 **23** 39/2 30 10 86, Fax 39/32 50 49

Homag Singapore PTE. LTD., 2 Pandan Vally 01-205 Acacia Court

■ 4697681-82, Fax 4672130

- Programm

 Progra
- CNC-Bearbeitungszentren und Montagemaschinen,
- Dübellochbohrmaschinen und -automaten für Hochleistungsstraßen, konzipiert zur kommissionsweisen Fertigung,
- Montagemaschinen von stationären Einzelmaschinen bis hin zu verketteten Hochleistungsanlagen,
- Dübeleintreibmaschinen,
- Schulung, Beratung, Service, Wartung, Instandhaltung, Reparatur.



Ihr Ansprechpartner in Deutschland:

Gustav Weeke Maschinenbau GmbH

Postfach 1355 D-33441 Herzebrock-Clarholz Telefon (05245) 445-0 Telefax (05245) 445-39 Telex 933898