



Oberfräse GENIUS BOF 20 und BOF 30 Lösung zum stationären Komplettbearbeiten von Formteilen

# Heute CNC-gesteuerte Oberfräse, morgen komplettes Bearbeitungszentrum





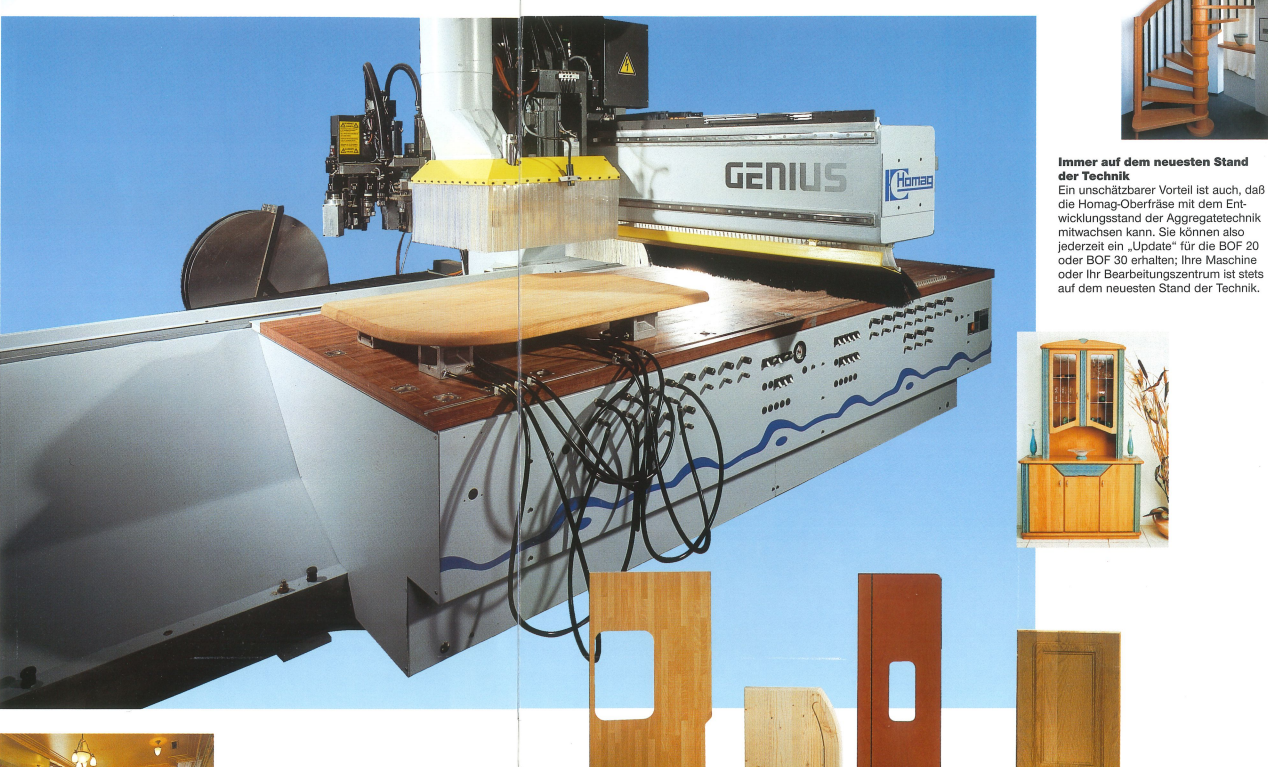
Die rationelle Fertigung von flächigen Formteilen hat stark an Bedeutung gewonnen. Herkömmliche Produktionsverfahren auf mehreren Einzelmaschinen halten jedoch den hohen Anforderungen an Flexibilität, Qualität und Kostenreduzierung nicht stand.

Kennzeichnend für die Fertigung von Formteilen ist eine Vielzahl von Bearbeitungsabschnitten an einem Werkstück. Mit den Oberfräsen BOF 20 und BOF 30 bietet Ihnen Homag eine höchst zukunftssichere Lösung für die schnelle Durchführung all dieser Fertigungsschritte auf nur einer Maschine – eine völlig neue Dimension CNC-gesteuerter Stationärbearbeitung, die bereits ab Stückzahl 1 rentabel arbeitet! Kurz: eine typische "Homag".

## Modular: jederzeit um- und aufzurüsten

Ihre Oberfräse BOF 20 oder BOF 30 können Sie problemlos aufrüsten – sei es für Arbeitsplatten, Türen, Fenster oder sonstige Sonderbearbeitungen. Durch die modulare Schnittstelle an der Hauptspindel, in die die Aggregate einfach eingewechselt werden, machen Sie aus der Oberfräse nachträglich ein komplettes Bearbeitungszentrum – inklusive Kantenbearbeitung. So können Sie die Maschine jederzeit preiswert den betrieblichen Erfordernissen anpassen.





# Der Alleskönner: alle Materialien, alle Möglichkeiten





Maschinentyp Einzel- belegung		Pendel- bearbeitung	4fach-Belegung	
GENIUS 30/40/12	4500 x 1200	1750 x 1200	750 x 1200	
BOF 30/60/12	6500 x 1200	2750 x 1200	1250 x 1200	
20/40/14	4200 x 1400	1600 x 1400	675 x 1400	
20/60/14	6200 x 1400	2600 x 1400	1175 x 1400	
20/40/16	4200 x 1600	1600 x 1600	675 x 1600	
20/60/16	6200 x 1600	2600 x 1600	1175 x 1600	

Maximale Werkstückgrößen



Bearbeitung von Massivholzteilen, eingespannt

Belegungsarten ausgelegt. Sie haben die Wahl: Einzelbelegung, wenn nur ein Werkstück aufgespannt und bearbeitet wird, oder Pendelbearbeitung. Bei diesem Fertigungsprinzip ist die Maschine ständig im Einsatz, die Produktivität ist wesentlich höher. Je nach Ausführung kann die Maschine zur maximalen Auslastung auch mehrfach belegt werden!





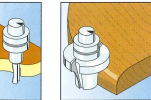
### Zwei Y-Achsen: doppelte Leistung, reduzierte Nebenzeiten

Ein gut durchdachter Baukasten erschließt neue Möglichkeiten. Zwei unabhängige Y-Achsen mit jeweils einer Hauptspindel und einem Wechselsystem für Span-zu-Spanzeiten < 2 sec. Diese Anordnung bietet auch die Möglichkeit, in der Synchronbearbeitung zwei Werkstücke gleichzeitig zu bearbeiten.

### ... und alles äußerst sicher!

Zur Absicherung des Bearbeitungsbereiches dienen Trittschutzmatten, die bei Betreten einen sofortigen CNC-Stopp auslösen.





Ein schweres, verdreh- und verwindungssteifes Maschinenbett mit einem steifen, schwingungsdämpfenden Y-Ausleger und einer massenarmen Z-Achse bilden die optimale Grundkonstruktion. Präzise, spielfrei vorgespannte, verschleißarme Zahnstangenantriebe in Verbindung mit dem hochauflösenden digitalen Antriebssystem bilden die Basis für gleichbleibende Bearbeitungsqualität - etwa bei Kreisfahrt, 90-Grad-Ecken und hoher Zerspanungsleistung.

### Hochpräzise bei schneller Bahnfahrt und hohem Schnittdruck

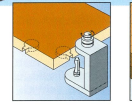
- Verfahrgeschwindigkeit bis 80 m/min.
- Bearbeitungsgeschwindigkeit bis 30 m/min.
- Werkzeugwechsel in 2-3 sec
- Wechsel ganzer Aggregate in 5-7 sec
- · hohe Dynamik durch digitale Antriebstechnik
- dynamische Schleppfehlerkompensation



Möbel, Treppen, Fronten, Türen, Arbeitsplatten, Massivholzteile in allen Variationen (Bad, Küche, Bistro)

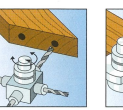
### So vielseitig wie die Praxis

Formatieren und Profilieren, Bohren, Nuten, Trennen in allen Varianten. Die Homag-Oberfräse bietet Ihnen genau die vielseitigen Möglichkeiten, die Sie in Ihrer täglichen Fertigung brauchen. Und zwar mit allen Materialien: Massivholz, Spanplatten, MDF, Tischlerplatten, Kunststoffe etc.









### Technik mit allen Finessen: die Schnittstelle



Bearbeitungszentren mit fest aufgebauten Aggregaten legen den Anwender nicht nur auf eine spezifische Bestükkung fest - der schwere Aggregatträger macht die Maschine auch erheblich langsamer. Die Lösung von Homag: eine Hauptspindel mit universeller Schnittstelle!

### Automatisch: raus aus dem Magazin, rein in die Spindel

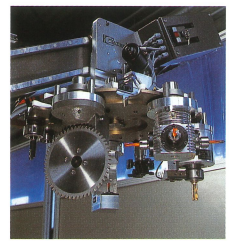
Bei der Homag-Oberfräse werden ganz einfach alle Werkzeuge und sämtliche Aggregate aus einem Wechselmagazin in die Hauptspindel eingewechselt.

### **Anspruchsvolle Technik für** anspruchsvolle Aufgaben

Die Hauptspindel muß sehr vielfältige Aufgaben erfüllen. Daher ist sie mit dem Besten ausgestattet, was die Technik heute bieten kann:

- Wasserkühlung für optimale Funktion
- Hybridlager (Keramik) = weniger Reibung, doppelte Lebensdauer, höchste Präzision
- vierdimensionale Schnittstelle für alle denkbaren Aggregatfunktionen zukunftssicher







• Werkzeugschnittstelle HSK F63 für höchste statische und dynamische Steifigkeit, hohe Wechsel- und Wiederholgenauigkeit

Erst die Summe all dieser Eigenschaften erlaubt so viele, in bester Qualität ausgeführte Bearbeitungsvorgänge.

### Leistung auf Abruf: die Werkzeugwechsler

Der 12fach-Tellerwechsler ist eine preiswerte Lösung zum Bereitstellen von bis zu 12 Werkzeugen und Aggregaten. Die schnelleren Kettenwechsler mit 20 - 30 bzw. 50 Plätzen sind mit einem Doppelgreifer ausgestattet, der schon während der laufenden Bearbeitung das nächste Werkzeug oder Aggregat bereithält.

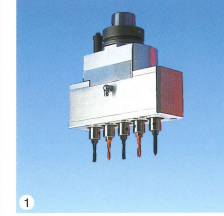


### Universell einsetzbar: die **Bohraggregate**

11- bzw. 16-Spindler einzeln abrufbar für Einzel- oder Reihenbohrungen. davon 2 separate Spindeln für Topfbohrer bis 35 mm Ø - flexibel, schnell, universell.

Antrieb

Fräswerkzeug benutzt



### 1) Bohrkopf vertikal

Für Reihenbohrungen mit 5 oder 7 Spindeln. Verschiedene Raster sind möglich: 25, 30, 32 oder 50 mm.



Format-, Nut-, Kapp- und Trennschnitte ausgeführt sowie Ausschnitte oder Ausklinkungen gesägt werden.

# 3) Säge-/Bohraggregat schwenk-

Für Sägeschnitte und Bohrungen in jedem Winkel von 0 Grad (vertikal) bis 90 Grad (horizontal). Der Winkel (B-Achse) ist manuell einzustellen. Anwendungen: Schmiegenschnitte, Bänderbohrungen an Türen etc.



2



Der Aggregate-Baukasten

fräsaggregat benutzt Antrieb.

matik

C-Achse und Pneu-

Für die vielseitigsten Bearbeitungsaufgaben werden die Aggregate aus dem Werkzeugwechselsystem vollautomatisch in die Hauptspindel eingewechselt. Sie lassen sich über die C-Achse von 0 bis 360 Grad schwenken. Je nach Einsatz sind sie auch mit Pneumatik-, Elektrik-/Elektronikanschlüssen ausgerüstet. Das System ist zukunftssicher, es wird ständig erweitert und aktualisiert. Am besten, Sie fragen uns ganz einfach.

# 1) Fräsaggregat, 4 Spindeln horizontal

Für Bohr- und Fräsarbeiten wie z.B. Nuten und Langlöcher in jedem beliebigen Winkel.

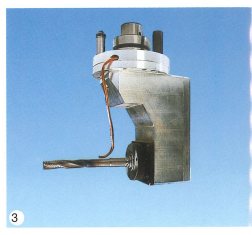
### 2) Fräsaggregat vertikal, getastet Für Fräsarbeiten in der Plattenoberfläche, an Profilen oder für Lamello-Nuten.





# **3) Schloßkastenfräsaggregat** Für das horizontale Ausfräsen eines

Schloßkastens, z.B. bei Außen-, Sicherheits- oder Zimmertüren. Mit integrierter Abblasdüse. Max. Werkzeugnutzlänge: 125 mm.



### 4) Unterflurfräsaggregat

Für Bohr- und leichte Fräsarbeiten an der Plattenunterseite, z. B. Verbund von Arbeitsplatten. Spindelaustritt senkrecht nach oben. Max. Überstand zur Werkstückaußenkante: 100 mm.



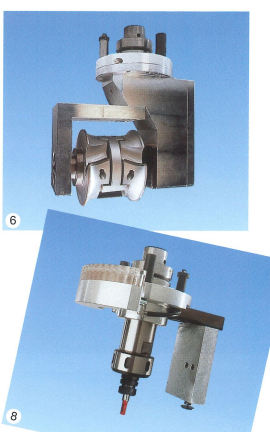
### 5) Aufnahme für Schleifscheiben

Für Schleifarbeiten vorwiegend an Massivholzkanten oder MDF-Platten. Die Schleifkörper werden über eine DIN-Spannzange aufgenommen und über eine Abblasdüse kontinuierlich mit Druckluft gereinigt.









**6) Aggregat für Hobelmesserkopf** Für horizontale Fräs- und Hobelarbeiten auf oder in der Werkstückoberfläche, z. B. Massivholzbearbeitung, Fräsen von geschweiften Teilen, wie Tischbeine oder Falzbearbeitung.

7) Eckenausklinkaggregat
Zur Herstellung von rechtwinkligen,
ausrißfreien, scharfkantigen Innenaussparungen, wie sie z. B. bei Lüftungsschlitzen oder bei der Arbeitsplattenherstellung anfallen.

8) Fräsaggregat vertikal, elektronisch getastet

Für Fräsarbeiten in der Plattenoberfläche, an Profilen und Kanten, wobei automatisch über den elektronischen Meßtaster kontinuierlich vertikal die Werkstück- und Aufspanntoleranzen kompensiert werden.





# 10) Bohrkopf horizontal,3 Spindeln

Schwenkbar über C-Achse um 360 Grad. Das Bohrraster beträgt 32 mm.

9) Meßtaster

Meßsystem zur Erkennung der Position der Werkstücke auf dem Auflagetisch, durch Abtasten einer Referenzbohrung oder der Außenkontur. Die Positionsdaten werden dann automatisch über die im NC-Programm hinterlegte Formel verrechnet.

# Immer "gut aufgelegt" – die Tischvarianten der Baureihe BOF 20 und BOF 30

### Geschlossener, glatter Tisch

Der Tisch besteht aus einer hochfesten Multiplexplatte und läßt die Positionierung der Vakuumsauger an jeder xbeliebigen Stelle zu. Eine hochflexible Lösung, die besonders bei komplizierten Formen von Vorteil ist.



Fünf Varianten im

Die Grundmaschine wird in

Rastertisch mit engen

fünf Tischvarianten angeboten:

geschlossener, glatter Aufspanntisch aus hochfestem

Überblick

Schichtholz

### **Tandemtisch**

Der mit einer hochfesten Schichtholzplatte versehene, zweigeteilte Aufspanntisch erlaubt eine wechselseitige Bearbeitung von Werkstücken. Zum Beschicken oder Abnehmen fährt jeder der Tische aus dem Gefahrenbereich der Maschine. Für besseren Lärmschutz ist diese Maschinenvariante für eine Vollkapselung vorbereitet.

# Positionierung der Spannelemente Verschiedene Optionen zum Einrichten Saugerposition-

### Sicherer Halt für Ihre Werkstücke

Das Werkstück wird einfach aufgelegt und mit (im Tisch versenkbaren) Seiten- und Längsanschlägen justiert. Frei positionierbare Vakuumspannelemente bzw. Vakuumrasterfelder saugen es an und halten es sicher fest, während es bearbeitet wird.

Verschiedene Optionen zum Einrichten der Vakuumsauger stehen zur Verfügung:

- Laser-Fadenkreuz
- Laser-Projektion
- Positionierung über Maßstabausdruck von WoodWOP-Daten (beim Konsolentisch)
- automatische Verstellung über NC-Achsen
- automatische Saugerpositionierung über die Hauptspindel

 automatische Saugerpositionierung über Rüstroboter

Selbstverständlich können Sie die Spannelemente auch manuell mit Hilfe von einfachen Markierungen positionieren







### Flexible Fertigungszelle

Die rationellste und wirtschaftlichste Art der Fertigung. Das Roh-Werkstück wird der Maschine zugeführt und verläßt diese wieder als montagefertige Einheit. Für die Serienproduktion gibt es automatische Beschick- und Abstapeleinrichtungen. Der Bediener muß nur noch für Einricht- und Kontrollfunktionen zur Verfügung stehen.





### Rastertisch

Ähnlich wie der glatte Tisch eine findige Lösung für das Bearbeiten sehr komplexer Formen. Speziell für Schablonen geeignet. Enge Rasterfelder – statt der Vakuumsauger – auf einer Schichtstoffplatte saugen das Werkstück zur Bearbeitung an. Damit eignet sich diese Tischvariante auch für besonders schmale Teile.

#### Konsolentisch

Der Konsolentisch wird häufig bei großflächigen Teilen bzw. Teilen mit klarer Geometrie eingesetzt. Er ermöglicht ein einfaches und schnelles Verstellen der Auflagen in X- und Y-Richtung. Die verwindungsfreie Konstruktion verträgt auch seitliche Andruckkräfte, wie sie bei schweren Fräsarbeiten (oder beim Kantenverleimen) auftreten können.

Optimales Handling durch schlauchlose Vakuumführung zu den Vakuumspannern.

Die Späne- und Reststückentsorgung kann optional über ein integriertes Transportband erfolgen.

### **Durchlauftisch**

Er besteht aus zwei Längstraversen mit manuellen Transportrollenschienen für den seitlichen Ein- und Austransport der Werkstücke. Die erste Traverse ist fest installiert, die zweite läßt sich in Y-Richtung verstellen. Option: automatischer Transport der Werkstücke über Riemen und automatische Breitenverstellung über Achse.

### Lösung nach Maß

Eine Spezialität von Homag: die individuelle, maßgeschneiderte Lösung. Sprechen Sie mit uns. Unsere Projektabteilung entwickelt für Sie auch außergewöhnliche Sonderkonstruktionen – ganz nach Ihren Wünschen, nach Ihren Anforderungen.

# **Homatic und WoodWOP:** Highlights in Hard und Soft

Homatic, die elektronische Steuerung der Homag-Gruppe, wurde speziell für die Holzbearbeitung entwickelt. Ihre offene Struktur erlaubt hochkomplexe Anwendungen bei einfachster Bedienung. Die grafischen Elemente, Online-Hilfen und die sichere Bedienerführung des Bearbeitungsprogrammes WoodWOP unterstützen Sie aktiv bei der Programmierung.

### **Die Vorteile der Homatic:**

- Große Speicherkapazität
- durch integrierten Rechner mit Festplatte. So ist die ständige Verfügbarkeit aller NC-Programme auf der Maschinensteuerung gewährleistet.
- Online-Verbindung mit einem AV-Arbeitsplatz - läßt sich über Netzwerk (EtherNet, ARCNet) problemlos realisieren.
- Optimale Verfügbarkeit durch integrierte Diagnose (Maschinenschaubild, Kontaktplanund Telefondiagnose) zur schnellen Erkennung von Störungsursachen.
- Barcode oder Listensteuerung zum Sichern oder Automatisieren von Fertigungsabläufen.
- Hohe Betriebssicherheit durch Datenübertragung mittels Lichtwellenleitern werden elektromagnetische Störeinflüsse vermieden.
- Hohe Konturgenauigkeit Durch digitale Antriebe mit Sercos-Schnittstelle und optimierter CNC-Software.
- Schneller Service dank Feldbustechnik und reduziertem Verdrahtungsaufwand für dezentrale Ein-/Ausgänge.



### Mit WoodWOP programmieren Sie **Ihren Erfolg**

WoodWOP ist ein praxisgerechtes werkstattorientiertes Programmiersystem (WOP), optimiert für die Bearbeitung plattenförmiger Werkstücke der Holzund Möbelbranche. WoodWOP ist lauffähig unter MS-Windows und auf der Maschinensteuerung. So können Programme in der AV geschrieben und dann an der Maschine mit WoodWOP optimiert werden.

### **Die Vorteile von WoodWOP:**

Komfortable

Konturzugprogrammierung

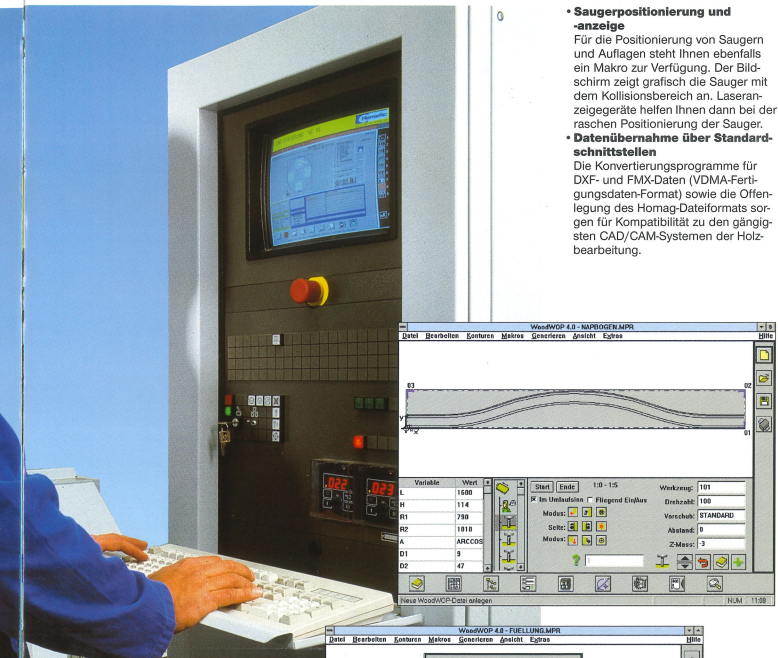
Mit zahlreichen Zeichenfunktionen können Sie sehr schnell und komfortabel die Geometrie Ihrer Werkstücke eingeben.

Vollständige

Makroprogrammierung

Für die Bearbeitung stehen Ihnen Makros zur Verfügung. Diese legen Sie einfach an die zuvor gezeichnete Kontur des fertigen Werkstücks an. Optimierte An- und Abfahrroutinen werden automatisch eingefügt.

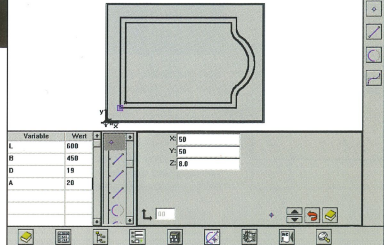




 Zeitoptimierte NC-Generierung Passend zur Werkzeug- und Aggregatbestückung erzeugt der Maschinenpostprozessor ein optimiertes NC-Programm für das Werkstück.

 Variantenprogrammierung Sie können die Koordinaten und Technologieparameter nicht nur über Werte, sondern auch über Variablen und Formeln eingeben. WoodWOP erzeugt sekundenschnell die

Variantenprogramme.





# Es zahlt sich aus, bei Homag Kunde zu sein

### **Weltweite Ferndiagnose**

Alle NC-Maschinen sind ab Werk mit einem Modem ausgestattet, das eine Ferndiagnose ermöglicht. In der Homag-Service-Zentrale werden dann mögliche Fehler gesucht, eingegrenzt und oft sogar gleich am Telefon behoben.

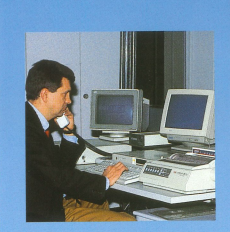
### Sorgfältige Wartung

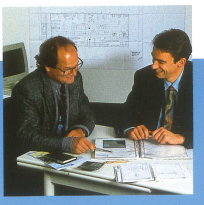
Eine planmäßige, fachgerechte Instandhaltung senkt die Kosten und erhöht die Produktivität und Standzeiten der Maschinen und Anlagen.

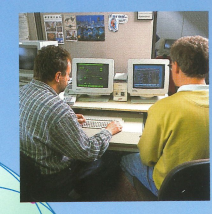
### Homag ist überall

Das gut ausgebaute Service-, Vertriebsund Händlernetz bedeutet für Sie kurze Wege, rasche Aktivitäten und intensive Kundennähe – in der ganzen Welt.

Praxisgerechte Schulung Homag-Produkte sind zwar einfach zu bedienen, doch eine gründliche Schulung verkürzt die Inbetriebnahmezeiten, erspart unnötige Versuche, erhöht die Fertigkeit der Bediener und steigert die Effizienz.







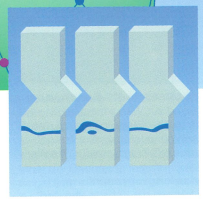
# DIN EN 180 9001

### **Ausgezeichnete Qualität**

Die Homag-Gruppe ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert (TÜV CERT). Daß die Maschinen der CE-Norm entsprechen, ist für uns eine Selbstverständlichkeit. Sie haben damit die Sicherheit gleichbleibender Qualität.

### Gleiche Teile, einfaches Handling

Viele Teile, Steuerungselemente und Baugruppen sind bei den Maschinen und Anlagen der Homag-Gruppe identisch. Dies erleichtert die Bedienung, senkt die Kosten, vereinfacht die Ersatzteilhaltung und beschleunigt die Wartung und den Service – um nur einige wenige Beispiele zu nennen.



# **Technische Daten**

Туре	BOF 30 40/12	BOF 30 60/12	BOF 20 40/14	BOF 20 40/16	BOF 20 60/14	BOF 20 60/16	
A=Länge [mm]	8 000	10 000	8 200	8 200	10 200	10 200	
B=Breite [mm]	4 500	4 500	4 700	4 800	4 700	4 800	
Absaugleistung für Hauptspindel				7 850 m³/h			
Preßluftverbrauch				ca. 250 nl/min.			
Elektroanschlußwert				ca. 32 kW			
Absaugverbindung	1 x Ø315 mm						

# Abschrankung Rück- und Seitenwand Optional

