



Angebot

Fabrikneue CNC-Bettfräsmaschine der Baureihe BFM und CNC-Steuerung HEIDENHAIN 640 iTNC





Abb. BFM-3000 mit Zusatzzubehör





Inhalt

Angebot	1
Investitionsvolumen	2
Haupteigenschaften	3
Preisstellung	9
Technische Hauptdaten	10
Standardzubehör	
Maschinendimensionen (BFM = FBE) nach Universalköpfen	
Sonderzubehör/-leistung`´	
Weitere Detailbilder	

Investitionsvolumen

Modell	X,Y,Z Verfahrweg (mm)	Tischgröße (mm)
BFM-1500	1500x1000x950	1600x1050
BFM-2000	2000x1000x950	2100x1050
BFM-2600	2600x1000x970	2700x1050
BFM-3000	3000x1000x970	3100x1050
BFM-4000	4000x1000x970	4100x1050

Weitere Verfahrwege und Größen auf Anfrage





Haupteigenschaften

- ✓ **Die hochkomfortable HEIDENHAIN 640 ITNC CNC-Steuerung** ist in einem ergonomisch angeordneten Bedienpanel aufgenommen, welches in nahezu jede Arbeitsposition geschwenkt werden kann (optional mit Siemens oder Fanuc Steuerung)
- ✓ Maschinenbett aus einem Guss für extrem hohe Steifigkeit und lang anhaltende Genauigkeit. Tisch, Säule und Kopf aus hoch robustem Qualitätsguss gefertigt. Die statischen, dynamischen und thermischen Eigenschaften der Maschine wurden anhand der "Finite Elemente Methode" optimiert.
- ✓ Hohes Maschineneigengewicht sorgt für ein hohes Maß an Stabilität
- ✓ Alle Achsen sind mit hoch präzisen Kugelrollspindeln von HIWIN mit bis zu 63mm Durchmesser ausgestattet und sorgen somit für präzise Positionier- und Wiederholgenauigkeit
- ✓ Zwei **frontseitige Späneschutztüren** mit optimalen Späne-Leitblechen für eine effiziente Späneabfuhr.
- ✓ Direktes Wegmeßsystem über Heidenhain-Glasmaßstäbe

✓ **Z-Achsen- Gewichtsausgleich** über Hydrauliksystem für "stick-slip"-freie Z-Bewegung und somit höchste Positioniergenauigkeit.



✓ Werkzeugwechsler mit schneller Werkzeugwechselzeit, CNC-gesteuerter Rundtisch, Kühlung durch die Spindel, SIEMENS oder HEIDENHAIN-Steuerungen etc. als Option







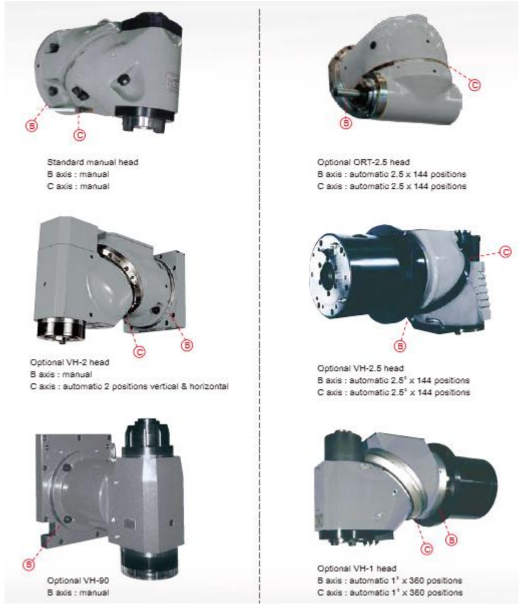
✓ Auch mit Vollumhausung



✓ Großzügig dimensionierter Innenraum







Fräsköpfe mit horiz. Spindel, ISO 50 Spindelaufnahme, 25kw/650Nm/3500 1/min

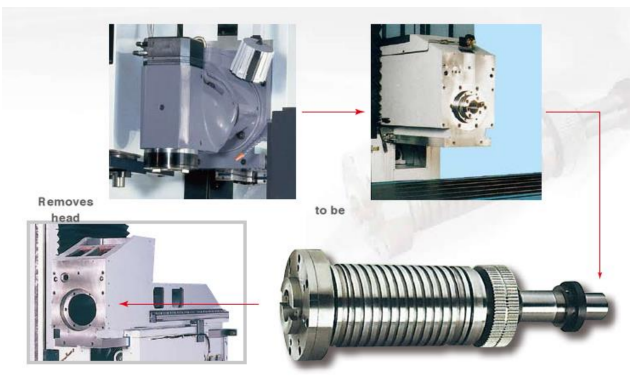
"Built-in" Fräsköpfe in diversen Ausführungen (ohne horiz. Spindel), ISO 50 Spindelaufnahme, 25kw/650Nm/3500 1/min

✓ große Vielfalt an erhältlichen Fräsköpfen aus: Der adaptierbare Standardkopf mit manueller B- und C-Achse oder der optionale VH-2 Kopf können entfernt werden, so dass eine Standard-Horizontalspindel ISO 50 für horizontale Bearbeitungen zur Verfügung steht. Hierdurch vergrößert sich auch der Arbeitsraum um rund 500 mm, so dass auch Bearbeitungen am Winkel oder bohrwerksähnliche Arbeiten durchgeführt werden können.

5/19





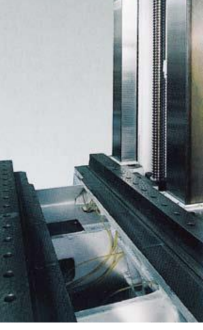


Ebenfalls verfügbar sind automatische Einbaufräsköpfe.

Ein **Siemens-Spindelmotor** in Verbindung mit einem **ZF-Getriebe** stellt ein Drehmoment von bis zu **1000 Nm** zur Verfügung.

✓ großzügig dimensionierte **Flach-Führungsbahnen** sichern eine hohe permanente Präzision, unterstützt durch spezialgehärtete, vertikale und horizontale Führungsbahnen am Ständer und am Frässchlitten. Die Gegenführungen sind mit Turcite-B beschichtet.









✓ Die Konsole hat eine sehr **lange Auflagefläche** in der Vertikalachse für hohe **Stabilität** und um ein Abkippen des Auslegers zu vermen.



✓ Auf Grund der präzise definierten und konstanten Klemmung der Führung wird ein stabiler und exakt definierter Abstand zwischen Bettbahn und Tischsattel erzeugt, unabhängig von der Tischbeladung. Slip-stick-Effekt wird so vermieden.





√ Video zu diesem Maschinentyp:







Preisstellung

Die Lieferung erfolgt auf Grundlage unserer nachstehender Zahlungs- und Lieferungsbedingungen. Im Allgemeinen gelten die Bedingungen unserer *Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Nr.:* 01/2009

Preisstellung: Die Preise sind freibleibend und verstehen sich FOB Taiwan, innerhalb

Deutschland, ohne Abladung, ohne Einbringung und ohne Aufstellung, ohne

Inbetriebnahme, ausschließlich gesetz. Mehrwertsteuer.

Lieferzeit: je nach Größe und Ausführung, teilweise sofort ab Lager Stockstadt,

sonst zur Zeit ca. 4-6 Monate ab Auftragseingang

Zahlung: 30% Anzahlung bei Erhalt der Auftragsbestätigung gegen Bankbürgschaft

70% vor Verladung der Maschine gegen Bankbürgschaft

Gewährleistung: 12 Monate ab Lieferdatum und 24 Monate auf die Steuerung, längstens je-

doch 15 Monate auf die Maschine und längstens 27 Monate auf die Steue-

rung, falls die Auslieferung ohne unser Verschulden verzögert wird.

Farbanstrich: wie werkseitig vorgesehen

technische

Dokumentation: in deutscher Sprache mit der Lieferung

Gültigkeit: 60 Tage nach Angebotsstellung

Herkunft: Taiwan

freibleibend, Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben sowie Zwischenverkauf vorbehalten





Technische Hauptdaten

		BFM-1500	BFM-2000	BFM-2600	BFM-3000	BFM-4000			
Tisch		DI III 1000	21 III 2000	DI III 2000	5 1 III 0000	J. III 4000			
Tischgröße	mm	1600x1050	2100x1050	2700x1050	3100x1050	4000x1050			
T-Slots (Größe/Anzahl)	mm	1000011000		22H8x7 Stk.	010001000	100001000			
Abstand Bo-	111111			ZZI IOXI Otk.					
den/Tischoberkante	mm	8	70		900				
Max. Tischbelastung	kg	3.000	5.000	6.000	8.000	9.000			
Verfahrwege									
X Achse	mm	1.500	2.000	2.600	3.000	4.000			
Y Achse	mm			1.000					
Z Achse	mm		9	50 (opt.1500))				
Führungsbahn	mm		Gehärt	ete Flachführ	ungen				
Spindel									
Spindelaufnahme	SK			50					
Spindeldrehzahl	U/min			3.500					
Max. Leistung 40%.	kW			25					
Max. Leistung konst.	kW			17					
Max. Drehmoment	Nm			650					
Schnittrate									
Schnittgeschwindigkeit	mm/min			1-5.000					
Eilgang	mm/min			10.000					
Kugelrollspindel	'								
X Achse Ø	mm	50x	:10		80x10				
Y/Z Achse Ø	mm		<u>1</u>	50x10					
Präzision	mm/mm			0,008/300					
Genauigkeit									
Positioniergenauigkeit	mm	JIS 6338;±0,005mm / 300mm VDI 3441:P0,014mm							
Wiederholgenauigkeit	mm	JIS 6338:±0,003mm VDI3441:PS0,01 mm							
Allgemein									
Maschinengewicht	kg	11.000	14.000	15.000	18.000	23.600			
Pneumatische Anforde-	kg/cm ²		6						





		BFM-1500	BFM-2000	BFM-2600	BFM-3000	BFM-4000			
rungen									
Hydraulik	Kw		3,5						
Gesamtleistung	kVA	30	30	35	35	40			





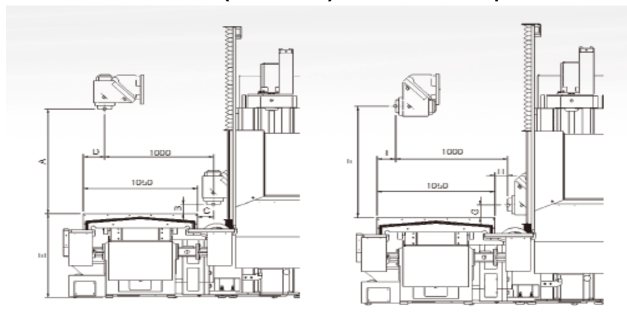
Standardzubehör

- ✓ CNC-Steuerung HEIDENHAIN 640 ITNC (MC7522) oder Siemens 840D inkl. 24 Monaten Gewährleistung sowie Servomotor-Antriebspaket von HEIDENHAIN bzw. Siemens
- ✓ Manueller Universal-Fräskopf mit 3.500 U/min und 600Nm Drehmoment mit automatischer Werkzeugklemmung
- ✓ Automatisches, programmierbares Kühlsystem
- ✓ MPG Handrad von **HEIDENHAIN** (HR-510) bzw. Siemens
- ✓ **HEIDENHAIN LS186C Glasmaßstäbe** in allen Achsen mit Ausblasfunktion
- ✓ 2 Stück Spiral-Späneförderer und -wagen
- ✓ Späne- und Spritzwasserschutz mit 2 Türen (oben offen)
- ✓ Automatische "Power-off"-Funktion
- ✓ Zentrales autom. Schmiersystem
- ✓ Spindeldurchblasfunktion (mit STD Spindelkopf)
- ✓ Arbeitslampe
- ✓ Schnittstelle RS232/USB
- ✓ Alarm-/Signalleuchte
- ✓ Spindeldrehzahl von 3500 U/min
- ✓ Spindelaufnahme SK 50
- ✓ Spindelkühlsystem
- ✓ Teleskopabdeckungen der Führungen aus Metall
- ✓ Maschinenwerkzeuge
- ✓ Ankerbolzen und Nivellierelemente
- √ 1 Satz Bedienungs- und Programmieranleitung mit Ersatzeilliste in deutscher Sprache
- ✓ CE konform
- ✓ Für Anschluss 400V, 50Hz, 3 Phasen





Maschinendimensionen (BFM = FBE) nach Universalköpfen



Unil: MM

Γ	Milling heads	Model	A	В	С	D	E	F	G	Н	- 1			
	FBE1500	1046	98	98		98			870	870	1078	128		
П	Director of the second	FBE2000	(1606)	(108)			0,0	(1638)	(138)					
П	Standard manual head	FBE2600	1016 (1576)	68	147	197		1040	98	115	165			
П	neau	FBE3000		(78)			900	1048 98 (1608) (108)						
L		FBE4000	, ,	,				, ,	, ,					

Optional	FBE1500 FBE2000	1001 (1561)	51 (81)			870	1051 (1611)	101 (111)		
Automatic VH-2	FBE2600	971	21	27	77		1021	71	-23	27
	FBE3000	(1531)	(31)			900	(1581)	(81)		
	FBE4000	(,	()				()	()		

Optional Automatic VH-1	FBE1500 FBE2000	964 (1524)	14 (24)			870	993 (1493)	43 (53)																
	FBE2800	934		104	154				74	124														
	FBE3000																				900	963 (1523)	13 (23)	
	FBE4000	1	, -,				, ,	,,																

Optional	FBE1500 FBE2000	985 (1545)	25 (35)			870	1015 (1575)	65 (75)		
Automatic	FBE2600	955	5	125	175		985	35	95	145
VH-2.5	FBE3000	(1515)	(15)			900	(1545)	(45)		
	FBE4000	` ′	` ′				` ′	` '		

13/19





Sonderzubehör/-leistung

	Bezeichnung
1.	CNC-Steuerung: SIEMENS 840D
2.	CNC-Steuerung: SIEMENS 828
	Werkzeugwechsler
3.	Vertikaler autom. Werkzeugwechsler: 24-fach (nicht mit Standardkopf)
4.	Horizontaler autom. Werkzeugwechsler: 32-fach
5.	Horizontaler autom. Werkzeugwechsler: 40-fach
6.	Horizontaler autom. Werkzeugwechsler: 60-fach
	Fräsköpfe (statt Standardkopf)
7.	Autom. 2-fach Positionierkopf: Max. 3500 U/min (vertikal & horizontal, 45°)
	CNC-Universalfräskopf VH-1 mit 1° Indexierung, (3500 U/min, aus Spanien), manuell rotierend, hydr. Werkzeugklemmung (built in Type), weitere Infos beim Hersteller unter http://emena.es/
8.	Optional VH-1 head B axis: automatic 1° x 360 positions C axis: automatic 1° x 360 positions
9.	CNC-Universalfräskopf VH-2,5 mit 2,5° Indexierung, (3500 U/min, aus Spanien), hydr. Werkzeugklemmung (built in Type), weitere Infos beim Hersteller unter http://emena.es/





	Bezeichnung
	Optional VH-1 head B axis: automatic 1° x 350 positions C axis: automatic 1° x 360 positions
	Abb. ähnlich
10.	CNC-Universalfräskopf (ORT-2.5 2.5° Indexierung, 4000 U/min, made in Taiwan, "Built-in") Optional ORT-2.5 head B axis: automatic 2.5 x 144 positions C axis: automatic 2.5 x 144 positions
	Vermessung
11.	Auto Werkzeugvermessung (RENISHAW TS-27)
12.	Auto Werkstückvermessung (RENISHAW OMP60)
	Index-Tische
13.	GCT-600 manueller Index-Tisch 600mm-72D
14.	GCT-600 manueller Index-Tisch 600mm-360D
15.	GCT-700 manueller Index-Tisch 700mm-72D
16.	GCT-700 manueller Index-Tisch 700mm-360D
17.	GCT-800 manueller Index-Tisch 800mm-72D
18.	GCT-800 manueller Index-Tisch 800mm-360D
19.	HT-630-360D Indexierbarer Tisch: 630*630*1 D (CNC) (FANUC-Motor)





	Bezeichnung
20.	HT-801-360D Indexierbarer Tisch: 800*800*1 D (CNC)(FANUC-Motor)
	Sonstiges
21.	Scharnierband-Späneförderer und –wagen für 1.500mm (jede weitere 500mm = 1.490 EUR)
22.	Erweiterung Y-Achsen Verfahrweg = 1500 mm
23.	Spindeldrehzahl 4.000 U/min
24.	Kühlung durch die Spindel 20 bar
25.	Kühlung durch die Spindel 30 bar
26.	Montage/Inbetriebnahme und betriebsfertiger Übergabe der Maschine für max. 5 Tage sowie Steuerungseinweisung des Bedienpersonals ¹
27.	Weiterer Tag Steuerungseinweisung und Hilfestellung beim Einfahren des Werkstücks
28.	Frachtkosten (BFM 2500, Container 40'HQx1+40'xl) nach BRD, ca.

_

¹ Bitte beachten Sie: das Abladen und der innerbetriebliche Transport der Maschine zum Stellplatz ist nicht in dem Preis enthalten. Der elektrische als auch der pneumatische Anschluss der Maschine muss in Eigenleistung durch den Kunden erfolgen.





Weitere Detailbilder







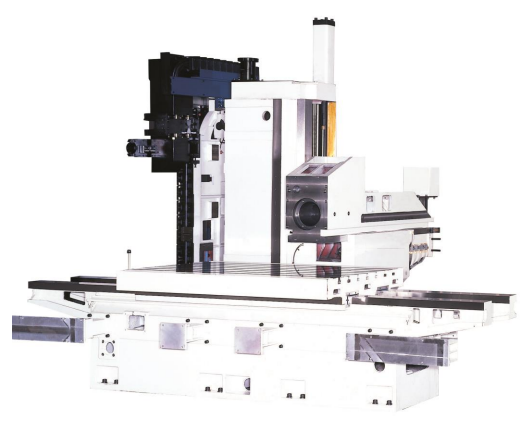












19/19