



JCB | VERDICHTUNGSPROGRAMM

Unsere Verpflichtung an Sie, die richtigen Maschinen für Ihre Arbeiten zu liefern



EINE JCB VIBROMAX MASCHINE FÜR JEDE ANWENDUNG

VMR Reihe Vibrationsstamper



Seite 3

Asphalt Cutter



Seite 4

VMF Reihe Vorwärtslaufende Plattenverdichter



Seiten 5 – 6

VMP Reihe Reversierbaren Plattenverdichter



Seiten 7 – 9

VMD Reihe

Handgeführte Doppelvibrationswalzen



Seite 11

VMT Reihe

Tandemvibrationswalzen



Seiten 13 – 15

Anhängewalzen



Seite 20

Mehrzweck Verdichter / Grabenwalze



Seite 12

VM Reihe

Walzenzüge



Seiten 16 – 18

Gummiradwalze



Seite 21

VMR Reihe Vibrationsstampfer

Die JCB Vibromax VMR Maschinenreihe ist so konstruiert, dass kaum Wartung benötigt wird. Hierdurch werden höhere Einsatzzeiten und eine gesteigerte Produktivität erzielt. Der Stampfer ist robust aufgebaut, für harte Beanspruchung und zuverlässigen Betrieb. Alle Modelle haben einen niedrigen Schwerpunkt, besitzen eine vier Säulenführung für hohe Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit. Durch die Stampfbewegung wird eine Vorwärtskomponente erzeugt, so dass der Bediener nur geringen Kraftaufwand benötigt die Maschine zu führen.

STANDART VORTEILE

Zwei populäre Größen für alle Anwendungen

Alle sich bewegenden und rotierenden Teile laufen in einem Ölbad

Ölnebelschmierung

Verschleißfester Faltenbalg

Ober- zu Unterteil verdrehfest gelagert

Motor Schutzbügel

Not Stop Schalter an der Führungsstange

Geschützter Luftfilter, oben im Maschinengehäuse

Viertakt Benzinmotor

Transportvorrichtung an der Führungsstange

Spezielles Stampfplattenmaterial zur Schlagdämpfung



Motor		Honda	Robin
Motorleistung DIN 6271	kW/ PS	2,5 / 3,4	2,6 / 3,5
Betriebsgewicht (CECE)	kg	60	73
Arbeitsbreite	mm	280	280
Schlagzahl	min	740	660
Verdichtungskraft	kN	14,0	16,0

Asphalt Cutter

Der JCB Vibromax Fugenschneider ist eine Maschine für vielseitige Anwendungen im Asphalt und Betonbereich. Die Schneidtiefe der Scheibe kann exakt über eine Spindel justiert werden und gestattet genaues und sicheres Arbeiten auf der Baustelle. Im robusten und verwindungsfreien Maschinenrahmen, ist ein ausreichend großer Wassertank zur dauerhaften Kühlung der Schneidscheibe integriert. Der kraftvolle Dieselmotor gestattet eine leichte und einfache Handhabung des Fugenschneiders.

STANDART VORTEILE

Robuster Maschinenrahmen mit integriertem Wassertank

Einfach und genau zu justierende Schneidtiefe

Einstellskala zur exakten Einstellung der Schneidtiefen

Kraftvoller, luftgekühlter Dieselmotor

Optionen: Verschiedene Schneidscheiben für Asphalt oder Beton



TCC 6



Motor		Hatz
Motorleistung DIN 6271	kW/ PS	6,8 / 9,2
Betriebsgewicht (CECE)	kg	228
Arbeitstiefe der Schneidscheibe	mm	150
Maximale Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	2500

VMF Reihe Vorwärtslaufende Plattenverdichter

Die Serie der vorwärtslaufenden Plattenverdichter wurde speziell für die Verdichtung von leicht bindigen Böden, sowie für Arbeiten mit leicht körnigen Materialien und ausgerüstet mit einem Wassertank, für Arbeiten auf Asphalt entwickelt. Eine verschleißfeste Guss Stampfplatte garantiert eine lange Lebensdauer, die abnehmbare Führungsstange an den Modellen VMF 70 and VMF 90 gestattet es, die Maschinen auch in beengten Fahrzeugen problemlos zu transportieren.

STANDART VORTEILE

Verschleißfeste Guss Stampfplatte

Vibrationslager laufen in einem Ölbad

Stoßgeschützer, kraftvoller Benzinmotor (VMF 70 / VMF 90 / VMF 130B)

Dieselmotor auf dem Modell VMF 130D

Führungsstangen justierbar auf die Bediener Körpergröße

Schneller Vortrieb und hohe Produktivität

Überrollbügel schützt den Motor und ist gleichzeitig Anhängervorrichtung

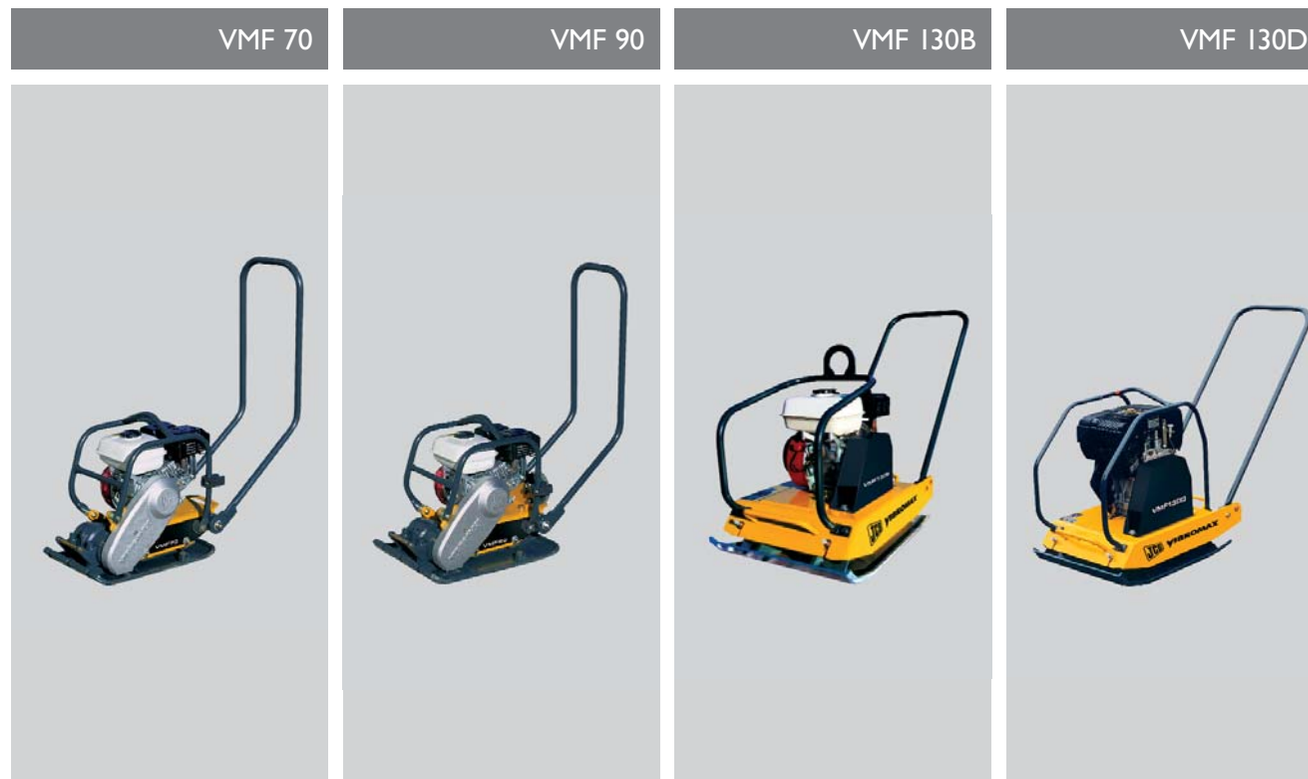
Optionen: Wasserberieselungseinrichtung, Transporträder



DIE VMF REIHE DER VORWÄRTSLAUFENDEN PLATTENVERDICHTER



Vier Modelle decken alle Bereiche der Verdichtung ab



	VMF 70	VMF 90	VMF 130B	VMF 130D
Motor	Honda	Honda	Honda	Hatz
Motorleistung nach DIN 6271	2,9 / 3,9	2,9 / 3,9	4,0 / 5,4	3,1 / 4,2
Motorleistung nach DIN 6271	kW/ PS			
Betriebsgewicht (CECE)	68	87	108	130
Betriebsgewicht (CECE)	kg			
Arbeitsbreite	350	415	500	500
Arbeitsbreite	mm			
Frequenz	100	100	90	130
Frequenz	Hz			
Zentrifugalkraft	13,4	15,6	18	18
Zentrifugalkraft	kN			

Die VMP Reihe der reversierbaren Plattenverdichter

Die VMP Serie besteht aus sieben verschiedenen Maschinentypen und sie deckt damit alle vorkommenden Arbeiten in der Bodenverdichtung ab. Alle Maschinen werden hydrostatisch geschaltet und sind dadurch besonders verschleißarm und leicht zu handhaben. Die Reversierbarkeit der Maschinen und die vorhandene Funktion der Standverdichtung macht es möglich die Maschinen auch in beengten Bereichen einzusetzen, in welchen ein drehen der Maschine nicht durchgeführt werden kann.

STANDART VORTEILE

Verschleißfeste, vergütete Guss- Stampfplatte

Hydrostatische Reversierbarkeit

Alle Vibrationslager und drehende Teile laufen in einem Ölbad

Kraftvolle, stoßgeschützte Dieselmotore

Schutzbügel funktioniert gleichzeitig als Anhebpunkt für die Maschine

Besonders ausgewogene und isolierte Führungsstange um den Bediener vor

Hand- Armschwingungen zu schützen

Vorrichtung zur Befestigung einer Vulkolanplatte

Vollhydraulischer Antrieb und elektrischer Starter an VM 64

Optionen: Anbauplatten für: VMP 24 / 40 / 48 / 64.

Vulkolanplatte zur Verdichtung von Verbundsteinen



DIE VMP REIHE DER REVERSIERBAREN PLATTENVERDICHTER



Eine komplette
Modellreihe für
alle Arbeiten
in der
Verdichtung



	VMP 8	VMP 14	VMP 18	VMP 24	VMP 40	
Motor	Robin	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz	
Motorleistung DIN 6271	kW/ PS	2,2 / 3,0	3,1 / 4,2	3,1 / 4,2	4,5 / 6,1	5,6 / 7,6
Betriebsgewicht (CECE)	kg	80	135	177	235	395
Arbeitsbreite	mm	325	425	450	500	500
Frequenz	Hz	100	80	75	75	65
Zentrifugalkraft	kN	16	25	30	38	52
Starter	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Sicherheitskurbel	

DIE VMP REIHE DER REVERSIERBAREN PLATTENVERDICHTER



Eine komplette
Modellreihe für
alle Arbeiten
in der
Verdichtung



		VMP 48	VMP 64	ATS 6002
Motor		Hatz	Hatz	Hatz
Motorleistung DIN 6271	kW/ PS	7,0 / 9,5	9,7 / 13,2	8,9 / 12,7
Betriebsgewicht (CECE)	kg	468	635	789 / 913
Arbeitsbreite	mm	550	600	680 / 1100
Frequenz	Hz	65	65	30,5
Zentrifugalkraft	kN	60	72	60
Starter		Sicherheitskurbel	Elektrisch	Sicherheitskurbel



VMD Reihe handgeführte Doppelvibrationswalzen

Das Design für die Doppelvibrationswalzen wurde ausgelegt für geringe Wartung, hohe Produktivität und leichte Handhabung. Alle Modelle sind für die Arbeiten auf Asphalt mit einem robusten, rostfreien V2A Wassertank ausgerüstet. Anders wie bei Plastiktanks, gewährleistet dieser ein Maximum an Stabilität und Nutzungsdauer. Der Vibrationserreger wird, ebenso wie die Bandagen hydraulisch angetrieben und ist vollständig in einem Ölbad eingeschlossen. Der Anwendungsbereich der VMD Reihe reicht von sandigen, leicht bindigen Böden, bis zur Asphaltverdichtung. Alle Maschinen verfügen über eine Sicherheitsschaltung.

STANDART VORTEILE

Vibrationslager laufen in einem Ölbad

Beide Bandagen sind für maximale Traktion hydraulisch angetrieben

Hydraulischer Vibrationsantrieb

Doppel- oder Einzelwellenvibrator

Edelstahl (V2A) Wassertanks

Offener Zugang zu allen Servicepunkten

Doppelabstreifer pro Bandage

Sicherheitsschaltung

Optionen: Elektrische Startvorrichtung für VMD 62 und VMD 72, Prellschutz



		VMD 62	VMD 80	VMD 120
Motor		Hatz	Hatz	Hatz
Motorleistung DIN 6271	kW/ PS	6,5 / 8,8	6,5 / 8,8	6,6 / 8,9
Betriebsgewicht (CECE)	kg	600	800	1135
Arbeitsbreite	mm	600	650	745
Frequenz	Hz	55	55	55
Amplitude	mm	0,44	0,42	0,68
Zentrifugalkraft	kN	16	20	40

Mehrzweck Verdichter / Grabenwalze

Der JCB Vibromax Verdichter wird als beste Hochleistungsmaschine in der Industrie beurteilt. Er wurde ausgelegt für ein Maximum an Produktivität auf verschiedenartigen Böden. In dieser Klasse sind zwei Modelle verfügbar. Die VM 1500 F wird ferngesteuert und ist damit bei der Grabenverdichtung ohne Gefahren für den Maschinenbediener einzusetzen. Das Modell VM 1500 M wird vorzugsweise für die Oberflächenverdichtung eingesetzt. Beide Maschinen werden über einen vier Bandagenantrieb gesteuert.

STANDART VORTEILE

Automatische Motorabschaltung beim Kippen der Maschine

Zentraler, mittig angeordneter Vibrator

Vibrationslager laufen im Ölbad

Hydrodynamische Bremse

Sicherheitsschaltung schützt den Maschinenbediener

Sehr lauffähiger, wassergekühlter drei Zylinder Dieselmotor

Doppelte Abstreifvorrichtung an jeder Bandage

Verriegelbare Hauben gegen möglichen Vandalismus

Betriebsstundenzähler, Ölstandskontrollauge

Anzeigeleuchten für: Motoröl, Generator, Temperatur

Elektrische Startvorrichtung mit Vorglühanlage

Optionen: 630 mm oder 850 mm breite PD Bandagen



Motor		Kubota	Kubota
Motorleistung DIN 6271	kW/ PS	16,8 / 22,8	16,8 / 22,8
Betriebsgewicht (CECE)	kg	1500	1500
Arbeitsbreite	mm	630 / 850	630 / 850
Frequenz	Hz	31	31
Amplitude	mm	2,4	2,4

VMT Reihe, Tandemvibrationswalzen

Die VMT Reihe der Tandemwalzen wurde nach unterschiedlichen Konzepten für die jeweilige Maschinenanwendung auf der Baustelle konzipiert. Die größeren Modelle verfügen über Bandagenversatz, die kleineren und mittelschweren über eine solide Knicklenkung. Allen gemeinsam ist eine ausgewogene Gewichtsverteilung zwischen Vorder- und Hinterteil. Sorgfältig abgestimmte Frequenzen und Amplituden sorgen für ausgezeichnete Verdichtungsergebnisse in einem weiten Einsatzbereich. Beim Airport- und Autobahnbau, dem Bau von Zugangsstrassen und Parkplätzen, bei der Verdichtung von Erd- und Asphaltmaterial. Die meisten Modelle sind zusätzlich als Kombimaschinen mit Gummirädern hinten verfügbar.

STANDARD VORTEILE

Hohe Vibrationsfrequenz für Materialeinbau bei höheren Geschwindigkeiten

Große Boden- und Seitenfreiheit des Rahmens

Hydraulischer Antrieb beider Bandagen

Ölnebel geschmierte Vibrationslager

Justierbare, federbelastete Abstreifer

Leichter Zugang zum Motor und hydraulischen Komponenten

Oszillation zwischen Vorder- und Hinterrahmen

Bandagenversatz Modelle; VMT 170, VMT 760, VMT 920, Option bei VMT 500

Abgedrehte Bandagenoberflächen für absoluten Rundlauf

Wasser-Druckberieselung mit Intervallschaltung

Sitzgurte und Notstopeinrichtung

Gewichtsverstellbarer Fahrersitz

Beleuchtung

Automatische Parkbremse bei ausgeschaltetem Motor

Optionen: Überrollbügel / Dachschutz (Fops) Warnhupe bei Rückwärtsfahrt, zusätzliche Arbeitsbeleuchtung



VMT REIHE, TANDEMVIBRATIONSWALZEN



Eine
umfassende
Modellreihe
für alle
Bereiche der
Verdichtung



Motor		Hatz	Hatz	Kubota	Kubota	Kubota
Motorleistung DIN 6271	kW/ PS	13,8 / 18,8	14,4 / 19,6	21,5 / 29,2	34,3 / 46,6	34,3 / 46,6
Betriebsgewicht (CECE)	kg	1182	1700	2650 / 2750	3900 / 3980	4770 / 4850
Arbeitsbreite	mm	800	850 (+550)	1000 / 1200	1300 / 1400	1300 / 1400
Frequenz	Hz	55	50	58	55	50 und 55
Amplitude	mm	0,5	0,5	0,5	0,51	0,56 und 0,33
Zentrifugalkraft	kN	10,5	14	30 / 36	48 / 57	53 und 31

Eine
umfassende
Modellreihe
für alle
Bereiche der
Verdichtung



		VMT 760/780S	VMT 850	VMT 920/950S
Motor		Deutz	Cummins	Cummins
Motorleistung DIN 6271	kW/ PS	42,5 / 58	60 / 80	60 / 80
Betriebsgewicht (CECE)	kg	7600	8495	9050 / 9150
Arbeitsbreite	mm	1400 (+900)	1675	1600 (+1100)
Frequenz	Hz	33,3 / 50	33,3 / 50	33,3 / 50
Amplitude	mm	0,9 / 0,4	1,1 / 0,23	0,81 / 0,32
Zentrifugalkraft	kN	45,5 / 43	71,6 / 33,4	55 / 49

VM Reihe Walzenzüge

Um maximale Qualität zu gewährleisten, werden alle Walzenzüge auf einem Teststand über den Zeitraum von zwei Stunden geprüft. Die beim Test entstehenden Daten werden kontinuierlich von einem Computersystem übernommen und hier mit den Sollwerten verglichen. Nach bestandenerm Testlauf erfolgt der Ausdruck der Daten durch die Qualitätssicherung. Dieses ist die Geburtsurkunde eines jeden Walzenzuges und dieses Verfahren sichert die hohe Qualität der JCB Vibromax Maschinen. Die Walzenzugreihe wurde konstruiert für vielseitige Anwendungen, mit zwei Amplituden und Frequenzen, welche auf die Frequenzbereiche der natürlichen Böden abgestimmt sind. Gleichzeitig wird ein Maximum an Wirtschaftlichkeit und Wartungsfreiheit offeriert. So können alle Walzenzüge in einem weiten Bereich von zu verdichtenden Böden mit besten Ergebnissen eingesetzt werden. Das ausgewogene Verhältnis zwischen Vorder- und Hinterteil in Kombination mit einem Anti-Slip-System und einer No-Spin Achse macht diese Maschinenreihe unvergleichlich.

STANDART VORTEILE

Wartungsfreies Zentralgelenk

Vibrationslager Ölnebelgeschmiert

Hydraulischer Antrieb an Walzenkörper und Traktorteil

Schaltbares Anti-Slip-System SASS

Eine abschließbare Haube für Motor und Hydraulikkomponenten

TC-System, Ansaugung der Verbrennungsluft vom höchsten Punkt

100%iger Zugang zum Dieselmotor und Hydraulik

Servicestation für alle Maschinenfunktionen

Beste Fahrstabilität durch Oszillation von Vorder- und Hinterrahmen

Kraftvoller und sparsamer, wassergekühlter Dieselmotor

Maximierte schwingende Massen für ausgezeichnete Verdichtung

Glatte Rahmenseiten für Arbeiten in engen Bereichen

Komfortabler, vibrationsisolierter Bedienerstand

Gewichtsverstellbarer Fahrersitz mit Sicherheitsgurten

Multifunktionsinstrument für alle Maschinenfunktionen

Notstoppschalter für sicheres Arbeiten

Spurbreite innerhalb der Bandagenbreite

Optionen: Zertifizierter Überrollschutz, (ROPS), Schubschild für Massenausgleich, drehbar bei Modell VM 46, Stampffußschalen für alle Modelle, Zusätzliche Arbeitsbeleuchtung, Beleuchtung nach STVZO und Zulassung der Maschine durch den TÜV, Verdichtungsmessgerät (Compatronic), einschließlich Frequenzanzeige, Tachometer, Geräumige Sicherheits- Panorama Kabine, Klimaanlage, Heizung, Kabinendach Aufprallschutz (FOPS), zu montieren an einzelnen ROPS



VM REIHE WALZENZÜGE



Eine komplette
Reihe von
Verdichtungs-
maschinen
für jede
Anwendung



		VM 46D/PD	VM 75D/PD	VM 115D/PD	VM 132D/PD	VM 146D/PD
Motor		Cummins	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
Motorleistung DIN 6271	kW/ PS	45 / 60	60 / 80	93 / 125	112 / 150	129 / 173
Betriebsgewicht (CECE)	kg	4600	7300	11300 / 11600	13000 / 13400	14500 / 14900
Arbeitsbreite	mm	1400	1750	2100	2100	2100
Frequenz	Hz	32	29 / 36	31 / 36	29 / 36	29 / 35
Amplitude	mm	1,8 / 1,5	2 / 0,8	1,95 / 0,9	2 / 0,8	1,8 / 0,8
Zentrifugalkraft	kN	101,6	138 / 84 156 / 96	261 / 163 282 / 176	282 / 174 305 / 188	297 / 192 317 / 205



Eine komplette
Reihe von
Verdichtungs-
maschinen
für jede
Anwendung



		VM 166D/PD	VM 200D/PD
Motor		Cummins	Cummins
Motorleistung DIN 6271	kW/ PS	129 / 173	129 / 173
Betriebsgewicht (CECE)	kg	16400 / 16800	19700 / 19700
Arbeitsbreite	mm	2100	2100
Frequenz	Hz	29 / 35	29 / 35
Amplitude	mm	1,8 / 0,8	2 / 0,75
Zentrifugalkraft	kN	301 / 195 321 / 208	370 / 205



Anhängewalzen

Mit den Anhängewalzen, Modellen VM 501 und VM 651, bietet JCB Vibromax eine besonders wirtschaftliche Lösung für solche Bereiche an, in welchen lediglich in Intervallen verdichtet werden muss. Die hohe Verdichtungsleistung gestattet den Einsatz auf großen Schüttungen. Der Vibratorschaft ist hydraulisch angetrieben und die Ein- Aus Funktion wird vom ziehenden Fahrzeug aus vorgenommen.

STANDART VORTEILE

Ölnebel geschmierte Vibrationslager

Starker, verwindungsfreier Rahmen

Justierbare Anhängkupplung

Kraftvoller, luftgekühlter Dieselmotor mit integriertem Ölkühler



Motor		Deutz	Deutz
Motorleistung DIN 6271	kW/ PS	31 / 42,3	42 / 57
Betriebsgewicht (CECE)	kg	3900	6300 / 6500
Arbeitsbreite	mm	1830	2100
Frequenz	Hz	38,3	40
Amplitude	mm	1,35	1,35
Zentrifugalkraft	kN	135	210

Gummiradwalze

Die VM 2400 ist die richtige Maschine für Asphaltarbeiten auf der Oberfläche und zum ausbügeln von Unebenheiten beim Asphaltbau. Bedingt lässt sie sich auch beim Erdbau für die Verdichtung von geringen Schütthöhen einsetzen. Die Druckverhältnisse in den acht Reifen können während des Maschinenbetriebs auf die jeweilige Einbausituation angepasst werden. Der Maschinenantrieb erfolgt hydrodynamisch mit einem zusätzlichen Dreigang Lastschaltgetriebe.

STANDART VORTEILE

- Hohe Flächenleistung
- Betriebsgewicht kann vergrößert werden
- Sehr robuster Maschinenrahmen
- Einstellbarer Reifendruck
- Verriegelbare Differentiale
- Druckwasserberieselung
- Großzügig gestalteter Fahrerstand
- Zwei komfortable Fahrersitze mit Sicherheitsgurten
- Hydraulische Lenkung
- Vorwahlschalter für Arbeitsgeschwindigkeit
- Notstop Schalter
- Guter Zugang zu allen Servicepunkten
- Niedrige Betriebskosten
- Gleichmäßige Vor- Rückgeschwindigkeit



VM 2400



Motor		Cummins
Motorleistung DIN 6271	kW/ PS	74 / 99
Betriebsgewicht (CECE)	kg	12030 / 24000
Arbeitsbreite	mm	1986

Die beste Serviceunterstützung in der Industrie

Wir sind immer für Sie da um zu helfen

Sie verlangen mehr von Ihren Maschinen wie jemals zuvor; mehr Effizienz, eine größere Zuverlässigkeit, mehr Leistung.

Dies ist der Grund, warum ausgezeichnete Produktunterstützung niemals wichtiger war.

Das verantwortliche Team bei JCB und das JCB Händlernetz arbeitet vorrausschauend und innovativ, wenn es um die Betreuung unserer Kunden geht. Produktunterstützung und Produktservice kennt nur ein Ziel in unserem Unternehmen, Sie als unseren Kunden zufrieden zu stellen.

Unsere Sorgfalt und Qualität sind unübertroffen. Alle Servicearbeiten werden durchgeführt von gründlich ausgebildetem Servicepersonal mit soliden und langjährigen Erfahrungen. Das Servicepersonal benutzt das moderne Kommunikationsmittel Internet, um schnell, falls erforderlich, wichtige Informationen zwischen Baustellen und unseren Produktspezialisten bei JCB Vibromax auszutauschen. Sie haben deshalb ständig alle notwendigen Informationen verfügbar und sind so in der Position, Ihnen schneller und umfassender helfen zu können.

Wie nehmen Rücksicht auf Ihre Bedürfnisse

Jeder hat individuelle Bedürfnisse und Vorlieben. Deshalb bieten wir ein umfassendes Programm von Kundendienst Optionen an, um Ihre unerwarteten und teuren Maschinenausfallzeiten zu minimieren. Ob eine zusätzliche Maschinen- Bruchversicherung, ein komplettes Serviceprogramm oder ein Maschinen Einzelservice, wir halten immer die beste Lösung für Sie bereit.

Finanzierungslösungen auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

Unter dem ständigen und immer vorhandenen Druck der notwendigen Liquidität, bietet JCB Finanzierungsmöglichkeiten als eine echte Lösung an. Das Programm wird durchgeführt von der JCB eigenen



Finanzierungsgesellschaft, welche steuer- und kosteneffektive Möglichkeiten für Sie und mit Ihnen erarbeitet.

Auf originale Ersatzteile können Sie sich verlassen

JCB Ersatzteile sind weltweit bekannt für ihre Qualität, Zuverlässigkeit und damit verbundene Sicherheit. Wir liefern ausschließlich Original

Ersatzteile und helfen Ihnen dadurch, den Wert Ihrer Maschinen über viele Jahre zu erhalten.

Ihr JCB Händler unterhält einen umfangreichen Lagerbestand an Original Ersatzteilen für Ihre Maschine und zusätzlich die richtigen JCB Ölsorten, Luftfilter und speziellen Batterien. Alle exakt produziert nach dem gleichen Standart.

Natürlich werden Ihre Aufträge im Regelfall sofort durch Ihren JCB Händler ausgeliefert. Sollte dieses aus irgendeinem Grund einmal nicht der Fall sein, kann dieser Ihre Bestellung über eine direkte Computer-Verbindung an unser Welt Ersatzteillager sofort weitergeben.

Die Auslieferung der Bestellung erfolgt gewöhnlich noch am gleichen Tag. Entsprechend der Auftragserteilung, wird die Bestellung entweder an Sie direkt oder an den Händler ausgeliefert.

Ob wir Sie technisch unterstützen, Ihnen Ersatzteile liefern oder für Sie eine Finanzierung erstellen, es ist stets unser Ziel, Sie, unseren Kunden, zu 100% zufrieden zu stellen.

Unser Versprechen an Sie ist, dass der Kunde die wichtigste Person im Unternehmen JCB Vibromax ist.





**A Product
of Hard Work**

JCB Vibromax Inc
2823 Carlisle-Avenue
Racine
WI, 53404. USA
Tel: +1 262-637-8111
Fax: +1 262-637-8211

JCB Vibromax GmbH
P.O. Box 230149
40087 Düsseldorf, Germany
Erkrather Straße 343
40231 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 (0) 2 11 -9 86 63
Fax: +49 (0) 2 11 -9 86 65 55

JCB Vibromax Singapore
Representative Office
72 Pasir Ris Heights
Singapore 519279
Tel: +65 6583 8297
Fax: +65 65838301

www.vibromax.de

JCB Vibromax reserviert sich das Recht, technische Spezifikationen ohne weitere Ankündigung zu modifizieren.
Einige Maschinen in der vorliegenden Broschüre sind mit Zubehör abgebildet, dieses kann von Land zu Land unterschiedlich sein.
Das JCB Logo ist eine registrierte Handelsmarke von JCB Bamford Excavators Ltd.

Printed in England. 9999/5211 G 2/06 Issue 2