

2019



**Bei uns
dreht sich
was!**



Willkommen

Deitmer Maschinenbau & Handel GmbH mit Sitz im westlichen Münsterland, ist ein Unternehmen im Bereich Maschinenproduktion, Vertrieb und Service. Die Produktion, Entwicklung und der Service unserer eigenen Produktlinie, sowie der Vertrieb, samt Service unserer Partnermarken, beinhaltet den Aufgabenschwerpunkt unseres Teams. Durch jahrelange vertrauensvolle Geschäftsbeziehungen haben wir uns ein Vertriebsnetz aufgebaut, welches sich mittlerweile über ganz Europa erstreckt.

- ✓ Planung und Entwicklung von Maschinen
- ✓ Beratung und Verkauf
- ✓ Maschinenvertrieb
- ✓ An- und Verkauf von Maschinen
- ✓ Servicearbeiten sowie Instandsetzung
- ✓ Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch



Zuverlässigkeit und hohes fachliches Können sind für uns die Grundlagen unseres Erfolgs. Bei uns finden Sie kundenfreundlichen Service von der Beratung bis hin zur Maschinenauslieferung samt Einweisung.

...Sie haben noch Fragen?

Wir sind für Sie da, sprechen Sie uns gerne an!



Maschinenausstellung



Service und Reparaturen



Auftritt bei Fachmessen



Flexibilität im Bereich Maschinenbau



CNC-Software

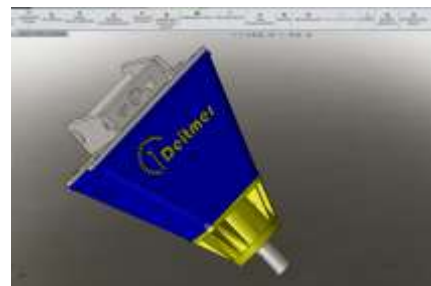
Wir konstruieren Maschinen und Baugruppen nach Vorgaben des Kunden. Ihre Sonderwünsche können daher jederzeit realisiert werden.

Mit unserer CNC-Plasmaschneidanlage sind wir jederzeit in der Lage, Blechzuschnitte schnell und unkompliziert anzufertigen.

- ✓ Entwicklung und Konstruktion
- ✓ Anfertigung von Zeichnungen mit 3D-CAD-Software
- ✓ Zuschnitt und Bearbeitung von Blechen 1-20mm Stärke
- ✓ Lohnzuschnitt von Klein- und Großserien



Hydraulik-Konstruktionen



CAD-Software



Beispiel einer Sonderanfertigung:

Bohrgerät mit einem 900mm Bohrerdurchmesser zum Bohren ins Eis. Das Gerät wird auf Forschungsschiffen in der Antarktis eingesetzt für große Eisbohrungen, um „Leben unter dem Eis“ zu erkunden. Das Bohrloch dient den Tauchern als Eingang ins Wasser.



CNC-Plasmaschneidanlage im Betrieb



Plasma-Blechzuschnitte

Inhaltsverzeichnis

DEITMER

Grundgeräte	5
Kegelspalter	9
Erdbohrer	10
Wildkrautbesen	11
Baumstumpfbohrer	12
Kreiselgrubber	13
Adaptionen & Sonderausstattung	14
Verschleißteile & Zubehör	15
Verladezange für den Baggeranbau	17
Impressum	19





Grundgeräte

Die Grundgeräte gibt es in drei diversen Bauarten: Typ A, B und Typ C. Der Antrieb der Geräte erfolgt über einen Hydraulikmotor. Damit die radiale und axiale Belastung auf den Hydraulikmotor möglichst gering gehalten wird, ist eine großzügig dimensionierte Lagerung verbaut. Das Gehäuse ist sehr robust konzipiert, aus Laserteilen gekantet und verschweißt. Das Gerät eignet sich optimal für den Anbau am Bagger. Alternativ besteht die Möglichkeit die Geräte am Hoflader, Traktor, Radlader, Teleskoplader usw. zu montieren. Die Adaption an die Trägerfahrzeuge ist je nach Hersteller wechselbar.





Verbaut sind Hydraulikmotoren mit Schluckvolumen von 400ccm bis hin zu 3150ccm. Sie zeichnen sich durch eine kompakte Konstruktion und ein hohes Anlaufdrehmoment aus. Rechts- und Linkslauf sind vorhanden. Sie können, dank ihrer breiten Lagerung, große radiale und axiale Kräfte aufnehmen. Die Lagerung wird durch Fett geschmiert und ist durch einen Schmiernippel sehr wartungsarm.

Das Motorgehäuse ist aus einem dickwandigen Blech gekantet. Ein Seitenblech ist demontierbar. Die Kopfplatte hat Gewindebohrungen zum Anschluss der Adaption und ist aus dickem Blech gefertigt. Sämtliche Baugruppen sind pulverbeschichtet und somit extrem schlagfest. Die Schläuche werden optimal am oberen Teil des Gerätes herausgeführt. Somit ist ein Scheuern der Schläuche nicht möglich. Wahlweise versehen wir Ihnen die Geräte farblich ganz nach Ihren Wünschen, z. B. nach Ihren Fuhrparkfarben.

Grundgerät Typ A

	DGA400	DGA400 pro
Trägerfahrzeugklasse (t)	1,2-3,5	1,2-3,5
Einsatzgewicht (kg)	70	70
Abmaße LxBxH (mm)	300 x 400 x 500	300 x 400 x 530
Anschlusschläuche	DN 12 x 1200	DN 12 x 1200
Hydraulikkupplungen	Flachd. Kuppl. BG 2	Flachd. Kuppl. BG 2
Befestigung Baggeraufnahme	M 16	M 16
Hubraum (ccm)	400	400
Mind. Öldurchfluss (l/min)	30	30
Max. Druck (bar)	180	300
Max. Öldurchfluss (l/m)	75	80
Druckbegrenzungsventil	Zusatzausstattung	nicht lieferbar
Bestellcode	DGA400	DGA400P
Preis (zzgl. MwSt.)	Auf Anfrage	Auf Anfrage



Grundgerät Typ B

	DGB500	DGB630	DGB800	DGB800 pro
Trägerfahrzeugklasse (t)	3,0-10,0	3,0-10,0	3,0-10,0	3,0-10,0
Einsatzgewicht (kg)	130	130	130	130
Abmaße LxBxH (mm)	350 x 450 x 660	350 x 450 x 660	350 x 450 x 660	350 x 450 x 690
Anschlusschläuche	DN 16 x 1800	DN 16 x 1800	DN 16 x 1800	DN 16 x 1800
Hydraulikkupplungen	Schraubkuppl. BG 3	Schraubkuppl. BG 3	Schraubkuppl. BG 3	Schraubkuppl. BG 3
Befestigung Baggeraufnahme	M 20	M 20	M 20	M 20
Hubraum (ccm)	500	630	800	800
Mind. Öldurchfluss (l/min)	50	60	70	80
Max. Druck (bar)	275	275	275	300
Max. Öldurchfluss (l/m)	130	130	130	150
Druckbegrenzungsventil	Serie	Serie	Serie	nicht lieferbar
Bestellcode	DGB500	DGB630	DGB800	DGB800P
Preis (zzgl. MwSt.)	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Grundgerät Typ C



	DGC2000	DGC2500	DGC3150
Trägerfahrzeugklasse (t)	10,0-20,0	10,0-20,0	10,0-20,0
Einsatzgewicht (kg)	350	350	350
Abmaße LxBxH (mm)	600 x 600 x 680	600 x 600 x 680	600 x 600 x 680
Anschlusschläuche	Nicht im Lieferumfang enthalten! Auf Anfrage erhältlich!		
Hydraulikkupplungen	Nicht im Lieferumfang enthalten! Auf Anfrage erhältlich!		
Befestigung Baggeraufnahme	M 20	M 20	M 20
Hubraum (ccm)	2000	2500	3150
Mind. Öldurchfluss (l/min)	150	200	250
Max. Druck (bar)	400	400	400
Max. Öldurchfluss (l/m)	300	300	300

Bestellcode	DGC2000	DGC2500	DGC3150
Preis (zzgl. MwSt.)	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage





Kegelspalter

Bei der Entwicklung unserer Kegelspalter haben wir die verschiedensten Kegelformen getestet. Das Resultat ist ein schlanker und spitzer Kegel, dessen Form sich im Grundgerät fortsetzt. Dieser "Keil" wird durch unser zweigängiges Kegelgewinde massiv in das Spaltholz hineingezogen und drückt den Stamm weiter auseinander. Unsere Kunden begeistert die hohe Spaltkraft in Verbindung mit einer ordentlichen Drehzahl. Hierdurch wird eine hohe Wirtschaftlichkeit erreicht. Die Spitze ist 2-teilig und vorne wechselbar.

Kegelspalter DKS

Typ A DGA400, DGA400pro

140 mm mit verschleißfester Wechselspitze passend zum Grundgerät

Bestellcode DKS140EA

Preis Auf Anfrage

Typ B DGB500, DGB630, DGB800, DGB800pro

170 mm mit verschleißfester Wechselspitze passend zum Grundgerät

Bestellcode DKS170EB

Preis Auf Anfrage

Typ C DGC2000, DGC2500, DGC3150

250 mm mit verschleißfester Wechselspitze passend zum Grundgerät

Bestellcode DKS250EC

Preis Auf Anfrage

Alle Preise zzgl. MwSt.



Erdbohrer

Die Erdbohrer DEB eignen sich für Bohrungen ins Erdreich, beispielsweise für Zaunpfähle, Baumverpflanzung oder Rohrverlegung. Die Zentrierspitze und die Schneiden des Bohrers sind austauschbar und aus einem verschleißfesten Material hergestellt. Der Erdbohrer kann mit einem mitgelieferten Adapter an das Grundgerät angeschlossen werden. Standardmäßig werden die Schnecken mit einem Pendelgelenk geliefert. Der Standardbesatz eignet sich zum Bohren in einfache Sandböden wobei der Tungstenbesatz mit den aggressiven Schneiden für steinige Böden verwendet wird.



Erdbohrschnecke DEB

Typ A

DGA400, DGA400pro

Typ B

DGB500, DGB630, DGB800,
DGB800pro

Ausführung bestehend aus Bohrschnecke incl. Pendelgelenk:

Bestellcode ø 100 mm	DEB100SEA	DEB100SEB
Preis Standard	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Bestellcode	DEB100SEAT	DEB100SEBT
Preis Tungsten	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Bestellcode ø 150 mm	DEB150SEA	DEB150SEB
Preis Standard	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Bestellcode	DEB150SEAT	DEB150SEBT
Preis Tungsten	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Bestellcode ø 225 mm	DEB225SEA	DEB225SEB
Preis Standard	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Bestellcode	DEB225SEAT	DEB225SEBT
Preis Tungsten	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Bestellcode ø 250 mm	DEB250SEA	DEB250SEB
Preis Standard	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Bestellcode	DEB250SEAT	DEB250SEBT
Preis Tungsten	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Bestellcode ø 300 mm	DEB300SEA	DEB300SEB
Preis Standard	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Bestellcode	DEB300SEAT	DEB300SEBT
Preis Tungsten	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Bestellcode ø 350 mm	DEB350SEA	DEB350SEB
Preis Standard	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Bestellcode	DEB350SEAT	DEB350SEBT
Preis Tungsten	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Adapter DEB	Adapter Festanbau (AST) / Adapter Kardan (AFP)	
Bestellcode Starr	ASTA	ASTB
Preis	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Bestellcode Pendel	AFPA	AFPB
Preis	Auf Anfrage	Auf Anfrage



Wildkrautbesen

Die Wildkrautbesen DWB werden zum Reinigen von Pflasterflächen eingesetzt. Um das Wildkraut umweltfreundlich und chemiefrei zu beseitigen, bietet es sich an, einen Wildkrautbesen einzusetzen. Durch die kompakte Bauweise haben sie die Möglichkeit, auch in kleinere Ecken oder Wege zu gelangen. Die einzelnen Bürsten des Gerätes haben eine sehr lange Lebensdauer und lassen sich innerhalb weniger Minuten mühelos austauschen. Als Standardbürsten erhalten Sie Stahlseilzöpfe oder Flachstahlzöpfe. Andere Bürstenarten sind auf Anfrage erhältlich. Lieferbar sind die Besen in den Durchmessern von 600mm mit 16 oder 800mm mit 24 Wechselbürsten.

Wildkrautbesen DWB

Typ A DGA400, DGA400pro

Bestellcode ø 600 mm Stahlseil
Preis

DWB600EA
Auf Anfrage

Bestellcode ø 600 mm Flachstahl
Preis

DWB600EAF
Auf Anfrage

Bestellcode ø 800 mm Stahlseil
Preis

DWB800EA
Auf Anfrage

Bestellcode ø 800 mm Flachstahl
Preis

DWB800EAF
Auf Anfrage



Typ B DGB500, DGB630, DGB800, DGB800pro

Bestellcode ø 600 mm Stahlseil
Preis

DWB600EB
Auf Anfrage

Bestellcode ø 600 mm Flachstahl
Preis

DWB600EBF
Auf Anfrage

Bestellcode ø 800 mm Stahlseil
Preis

DWB800EB
Auf Anfrage

Bestellcode ø 800 mm Flachstahl
Preis

DWB800EBF
Auf Anfrage



Baumstumpfbohrer



Der Baumstumpfbohrer wird eingesetzt, um abgesägte Baumstümpfe zu entfernen. Die Schneiden des Gerätes sind austauschbar. Die Zentrierspitze ist ebenfalls wechselbar. Mit Hilfe der Zentrierspitze können mehrere Bohrungen sogar überschneidend, nebeneinander angesetzt werden. Somit stellen auch große Baumstümpfe kein Problem dar. Durch die niedrige Drehzahl besteht keinerlei Gefahr durch umherfliegende Holzstücke. Dadurch sind auch Arbeiten an Straßen oder Radwegen ohne große Verkehrsunterbrechungen schnell, unkompliziert und gefahrlos möglich. Außerdem können die Geräte im privaten Bereich in Gärten und Grünanlagen eingesetzt werden. Den Baumstumpfbohrer gibt es für das Grundgerät Typ A und B in 250mm Durchmesser.



Baumstumpfbohrer DSB

Typ A DGA400, DGA400pro

Bestellcode DSB250EA

Preis Auf Anfrage

Typ B DGB500, DGB630, DGB800, DGB800pro

Bestellcode DSB250EB

Preis Auf Anfrage



Kreiselgrubber

Der Kreiselgrubber DKG hat zwei wechselbare Zinken. Der Grubber kann eingesetzt werden, um Böden aufzulockern, Wurzeln loszureißen, feuchte Böden zu lockern, um so das Trocknen zu beschleunigen oder wird auch zum Fräsen von Rasenflächen genutzt. Desweiteren kann er zum Einarbeiten von Sand, Kalk oder Kies genutzt werden. Ihn gibt es für das Grundgerät Typ A und B mit einer Arbeitsbreite von 300 mm.

Kreiselgrubber DKG

Typ A DGA400, DGA400pro

DKG 300 Arbeitsbreite 300 mm

Bestellcode DKG300EA

Preis Auf Anfrage

Typ B DGB500, DGB630, DGB800, DGB800pro

DKG 300 Arbeitsbreite 300 mm

Bestellcode DKG300EB

Preis Auf Anfrage



Adaptionen & Sonderausstattungen			
	Typ A DGA400, DGA400pro	Typ B DGB500, DGB630, DGB800, DGB800pro	Typ C DGC2000, DGC2500, DGC3150
Lehnhoff SW-System			
Bestellcode MS01 Preis	MS01A Auf Anfrage		
Bestellcode MS03 Preis	MS03A Auf Anfrage	MS03B Auf Anfrage	
Bestellcode MS08 Preis		MS08B Auf Anfrage	
Bestellcode MS10 Preis			MS10C Auf Anfrage
Euroaufnahme Frontlader Kombinierte Aufnahme für Typ A und B			
Bestellcode Preis	EUSWK Auf Anfrage		
Bolzenaufnahme (passend angefertigt nach Vorgabe des Kunden) Bolzendurchmesser, Stielbreite, Bolzenabstand			
Bestellcode Preis	BAA Auf Anfrage	BAB Auf Anfrage	BAC Auf Anfrage
Weitere Adaptionen wie Schaeff, Verachtert, Martin oder Radladeraufnahmen etc. auf Anfrage möglich!			
Sonderlackierung nach RAL			
Bestellcode Preis	SOLAA Auf Anfrage	SOLAB Auf Anfrage	SOLAB Auf Anfrage
Druckbegrenzungsventil ab 200bar (wichtig) (bei Pro-Geräten nicht möglich)			
Bestellcode Preis	DBVA Auf Anfrage	Serie	Serie

Alle Preise zzgl. MwSt.

Verschleißteile & Zubehör			
	Typ A DGA400, DGA400pro	Typ B DGB500, DGB630, DGB800, DGB800pro	Typ C DGC2000, DGC2500 DGC3150
Ersatzspitze DKS Set (bestehend aus Spitze mit Sicherungsmaterial)			
Bestellcode	DKSES		DKSEC
Preis	Auf Anfrage		Auf Anfrage
Wechselbürsten DWB Stahlseilauführung Set (bestehend aus 16 (600mm) bzw. 24 (800mm) Bürsten)			
Bestellcode Stahlseil	DWB16E		
Preis	Auf Anfrage		
Bestellcode Stahlseil	DWB24E		
Preis	Auf Anfrage		
Wechselbürsten DWB Flachstahlausführung Set (bestehend aus 16 (600mm) bzw. 24 (800mm) Bürsten)			
Bestellcode Flachstahl	DWB16E		
Preis	Auf Anfrage		
Bestellcode Flachstahl	DWB24E		
Preis	Auf Anfrage		
Wechselzinken DKG Set (bestehend aus 2 Zinken)			
Bestellcode	DKG300WZ		
Preis	Auf Anfrage		
Wechselteile DSB Set (bestehend aus 2x Messern 1x Spitze) alternativ Messersatz und Spitze einzeln			
Bestellcode Komplettsatz	DSB250TS		
Preis	Auf Anfrage		
Bestellcode Messersatz	DSB250VM		
Preis	Auf Anfrage		
Bestellcode Spitze	DSB250SP		
Preis	Auf Anfrage		

Verschleißteile & Zubehör

	Typ A DGA400, DGA400pro	Typ B DGB500, DGB630, DGB800, DGB800pro	Typ C DGC2000, DGC2500 DGC3150
Wechselteile DEB Standartausführung Bohrschneide und Bohrspitze			
Bestellcode Bohrschneide	DEBESN		
Preis	Auf Anfrage		
Bestellcode Bohrspitze	DEBESP		
Preis	Auf Anfrage		
Wechselteile DEB Tungstenausführung Bohrschneide und Bohrspitze			
Bestellcode Bohrschneide	DEBESNT		
Preis	Auf Anfrage		
Bestellcode Bohrspitze	DEBESPT		
Preis	Auf Anfrage		
Verlängerungsstücke DEB (ohne Windungen)			
Bestellcode 500mm Verlängerung	DEBV500		
Preis	Auf Anfrage		
Bestellcode 750mm Verlängerung	DEBV750		
Preis	Auf Anfrage		
Bestellcode 1000mm Verlängerung	DEBV1000		
Preis	Auf Anfrage		

Alle Preise zzgl. MwSt.

Verladezangen für den Baggeranbau

Die Verladezangen für den Bagger lassen sich mittels Schnellwechselsystem am Bagger koppeln. Standardmäßig ist das Lehnhoff-System verbaut, alternativ können wir aber auch andere Systeme anbieten. Verbaut werden von uns hochwertige Zangen von den Herstellern Uniforest und Källefall. Die Rotatoren gibt es als 3,0t oder 4,5t Varianten. Zwischen Rotator und Zange befindet sich ein robustes Pendelgelenk. Die Schläuche von der Zange zum Rotator werden von uns mitgeliefert. Die Verschlauchung vom Bagger zum Rotator gehört nicht zum Lieferumfang, kann aber von uns für einen Mehrpreis angefertigt werden. Dazu muss der Bagger dann von uns vor Ort vermessen werden oder zu uns geliefert werden.





Verladezange VLZ1 1100mm mit 3,0t Rotator und Lehnhoff-SW MS01 samt Verschlauchung

Verladezangen für den Bagger mit Adapterrahmen, Kreuzgelenk und Verschlauchung

	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4
Trägerfahrzeugklasse (t)	0,8-1,8	1,5-2,7	2,5-4,5	4,0-6,0
Öffnungsweite (mm)	1100	1300	1500	1800
Rotator Axialbelastung (t)	3,0t	3,0t	4,5t	4,5t
Adaption Bagger	MS01	MS01/MS03	MS03	MS03/MS08
Verschlauchung nur zwischen Rotator und Zange, Verschlauchung und Kupplungen zum Bagger auf Anfrage!				
Bestellcode	VLZ1	VLZ2	VLZ3	VLZ4
Preis (zzgl. MwSt.)	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB)

1. Die nachfolgenden allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle Angebote, Lieferungen und Leistungen und damit verbundenen Rechtsgeschäfte, soweit keine spezielleren gesetzlichen Regelungen eingreifen. Von unseren AGB's abweichende Regelungen sind für uns nicht verbindlich.
2. Unsere Geschäftsbedingungen sind spätestens mit Zustandekommen des Auftrags anerkannt. Auch vorvertragliche Beziehungen, wie insbesondere Besprechungen, Ratschläge, Hinweise, Vertragsverhandlungen sind hiermit einbezogen.
3. Alle Angebote und Preise sind netto in EURO ab Lager gestellt und umfassen den reinen Warenwert. Frühere Preise verlieren mit Übersendung eines neuen Angebotes ihre Gültigkeit. In unseren Preisen sind Nebenkosten wie Mehrwertsteuer, Fracht, Verpackung, Porto, Versicherungen grundsätzlich nicht enthalten, soweit nichts anderes ausdrücklich schriftlich vereinbart ist.
4. Der gesetzlich geregelte Versandungsverkauf § 447 Abs. 1 BGB findet Anwendung. Angegebene und vereinbarte Liefertermine sind nur als annähernd zu betrachten. Höhere Gewalt und von uns nicht zu vertretende Leistungsstörungen befreien uns von der Einhaltung des gewünschten Liefertermins und berechtigen den Käufer nicht, vom Vertrag zurückzutreten.
5. Zahlungs- und Erfüllungsort, einschließlich des Gerichtsstandes, ist Stadtlohn. Wir behalten uns jedoch das Recht vor, den Auftraggeber an dem für seinen Wohnsitz zuständigen Gericht zu verklagen.
6. Wenn nichts anderes vereinbart ist, sind unsere Rechnungen, ohne Abzug innerhalb von 30 Tagen zu begleichen. Ein Abzug von Skonto wird nicht gestattet. Auftraggeber (der nicht Verbraucher ist) kommt spätestens 30 Tage nach Fälligkeit und Empfang der Gegenleistung in Verzug. Bei Zahlungsverzug werden Verzugszinsen in Höhe von 8% über dem Basissatz nach § 247 BGB berechnet.
7. Der Käufer hat die von uns gelieferte Ware unverzüglich (sofort) zu prüfen und hierbei offensichtliche Mängel uns gegenüber, zu rügen.
8. Für die Mängelhaftung halten wir uns die Nachbesserung oder Ersatzlieferung vor.
9. Schadenersatzansprüche des Kunden sind im Übrigen ausgeschlossen, es sei denn, der Schaden beruht auf grober fahrlässiger Pflichtverletzung unsererseits.
10. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der Firma Deitmer Maschinenbau & Handel GmbH (Eigentumsvorbehalt). Ein verlängerter Eigentumsvorbehalt wird unter Abtretung der bestehenden Forderung gestattet.
11. Deitmer Maschinenbau & Handel GmbH wählt die Versendungsart, sofern der Käufer keine besondere Anweisung erteilt hat. Der Versand erfolgt auf Kosten und Gefahr des Käufers.
12. Höhere Gewalt, z.B. Frost, Sturm, Unfall- und Überschwemmungsschäden oder andere ungewöhnliche Witterungsereignisse sowie Ausfälle oder besondere Misserfolge, sowie schädliche Eingriffe durch Dritte, entbinden uns von unserer Lieferpflicht. In solchen ungewöhnlichen Fällen, die eine Lieferung unmöglich machen, kann der Käufer keinerlei Schadenersatzansprüche wegen Nichtlieferung oder verspäteter Lieferung stellen.
13. Die von der Firma Deitmer Maschinenbau & Handel GmbH angegebenen Lieferzeiten dürfen bis zu einem Monat überschritten werden, ohne das etwaige Verzugsschäden gegen die Firma Deitmer Maschinenbau und Handel GmbH geltend gemacht werden können.
14. Sollten eine oder mehrere Bestimmungen dieser allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen unwirksam sein oder werden, wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen davon nicht berührt.

Änderungen und Irrtümer im gesamten Katalog vorbehalten!



Vertriebspartner: