

**Vermeer**



**BAUMASCHINEN GESAMTKATALOG**





**Vermeer®**

**VERMEER MASCHINEN PROFITIEREN VON INNOVATIVER TECHNOLOGIE,  
LEISTUNGSSTARKER KONSTRUKTION UND 60 JAHREN BRANCHENERFAHRUNG.**

**Großfräsen und Anbaugeräte 4-9**



**Mobilfräsen und Anbaugeräte der Mittelklasse 10-13**



**Handgeführte Maschinen / Gartenpflüge und Anbaugeräte 14-15**



**Kompaktlader 16-17**



**ACS-Steuersysteme / Führende Technologie 18**



# GROBFRÄSEN UND ANBAUGERÄTE

## Vermeer Commander® Raupenfräsen: Robuste Konstruktion für härteste Einsätze

Vermeer Raupenfräsen werden für schwierigste Einsätze in Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsprojekten weltweit verwendet. Unsere bewährten hydrostatischen Grabenfräsen zeichnen sich durch hohes Drehmoment der Anbaugeräte, unübertroffenes Leistungs-/Gewichtsverhältnis, große Frästiefen und enorme Flexibilität aus. Betriebsbedingungen werden durch die patentierten Steuerungssysteme TEC 2000® / TEC 2000.2® / TEC™ PLUS überwacht, um optimale Produktivität bei minimalem Verschleiß zu gewährleisten.

Merkmale wie große Kettenantriebsmotoren und über 20 Jahre Erfahrung in der Hydrostatik gewährleisten eine lange Lebenszeit dieser Maschinen. Mit einem Angebot von 8 Modellen, dem optionalen Garantieprogramm Vantage Track und einem weltweiten Netz unabhängiger Vertragshändler ist Vermeer eindeutig die erste Wahl.



*Maximale Flexibilität beim Aushubauswurf. Durch klappbare Förderbänder mit veränderbarer Geschwindigkeit und extra großen Öffnungen kann der Bediener bestimmen, wo der Aushub ausgeworfen wird. Die Klappkonstruktion der Förderbänder erleichtert den Transport des Fahrzeugs.*

**T1255 Tier 3**



**T1055 Tier 3**

*Von Grund auf solide Konstruktion. Alle Vermeer Raupenfräsen bieten eine bewährte zuverlässige Technologie für alle Anwendungen, von der Verlegung von Glasfaserkabel bis hin zu großvolumigen Wasser- und Abwasserleitungen. Das optionale Garantieprogramm Vantage Track schützt Ihre Grabenfräse für weitere 5 Jahre oder 5000 Betriebsstunden.*



**T558**

*Ideal für schwer zugängliches Gelände. Einige Fräsen bieten einen hydraulischen Seitenversetzungsmechanismus für die uneingeschränkte Beweglichkeit an engen Stellen. Diese Funktion ermöglicht das problemlose Heranarbeiten an schwierige Hindernisse, wie Leitplanken und Bordsteine.*

# GROBFRÄSEN UND ANBAUGERÄTE

## Optimale Manövrierfähigkeit und beste Übersicht

Einige Fräsen sind mit hochfahrbaren Fahrer cabins ausgestattet, die für optimalen Arbeitskomfort eingestellt werden können. Die Cabins werden mit gefilterter Außenluft versorgt und ein luftgefederter Sitz bringt maximalen Komfort und gesteigerte Produktivität.



**T955 Tier 3**



Die neue TEC Plus Elektroniksteuerung nutzt die CAN-Bus-Technik, bei der mehrere Steuermodule im gesamten Maschinenbereich eingesetzt werden, um Echtzeit-Leistungsdaten sowie erweiterte Fehlersuchfunktionen zu ermöglichen.



Modell	<b>T555 Commander 3</b>	<b>T558 Commander 3</b>	<b>T655 Commander 3</b>	<b>T755 Commander 3</b>
Bruttoleistung	138 kW	138 kW	186 kW	205 kW
Gewicht	10.866 - 14.515 kg	19.504 - 24.040 kg	20.411 - 25.401 kg	29.000 - 34.000 kg
Frästiefe	1,2 m, 1,5 m, 1,8 m, 2,4 m	0,61 m, 1,2 m, 1,5 m, 1,8 m, 2,4 m	1,2 m, 1,5 m, 1,8 m, 2,4 m	1,5 m, 1,8 m, 2,4 m, 3 m
Fräsbreite	15 cm - 61 cm	15 cm - 61 cm	26,7 cm - 66 cm	36 cm - 91 cm
Maschinensteuerung	TEC 2000	TEC 2000	TEC 2000	TEC 2000.2



**T855 Tier 3**



<b>Modell</b>	<b>T855 Commander 3</b>	<b>T955 Commander 3</b>	<b>T1055 Commander 3</b>	<b>T1255 Commander 3</b>
Bruttoleistung	261 kW	309 kW	309 kW	447 kW
Gewicht	37.195 - 46.270 kg	43.545 - 53.977 kg	67.131 - 77.100 kg	67.131 - 111.130
Frästiefe	1,8 m, 2,4 m, 3 m, 3,7 m	1,8 m, 2,4 m, 3 m, 3,7 m	2,4 m, 3 m, 3,7 m, 3 m, 3,7 m, 4,3 m	2,4 m, 3 m, 3,7 m, 4,3 m, 4,9 m, 5,5 m
Fräsbreite	41 cm - 91 cm	41 cm - 107 cm	66 cm - 107 cm	76 cm - 122 cm
Maschinensteuerung	TEC 2000.2	TEC Plus	TEC Plus	TEC Plus

# GROBFRÄSEN UND ANBAUGERÄTE

## Vermeer Terrain Leveler® Surface Excavation Machine (SEM) Anwendungsspezifische Tagebaulösungen

Die innovative Terrain Leveler Flächenfräse sorgt für eine unübertroffene Produktion im Tagebaubetrieb. Mit seiner patentierten neigbaren Frästrommel sorgt der Terrain Leveler für maximale Flexibilität beim Abtrag von verschiedenen Gesteinen, Beton und anderen Materialien. Rotary Power Antriebsmotoren und eine spezielle Wellenverbindung sorgen für maximale Kraft und eine bessere Felsdurchdringung. Robuste CAT-Motoren sind leistungsstark und zuverlässig.



T1255 Tier 3



*Nutzen Sie die Vorteile des Vermeer Terrain Leveler bei schwierigen Flächenabtragsanwendungen. Neigbare Frästrommeln, robuste Motoren und modernste Technologie in Verbindung mit Vermeers erstklassiger Zuverlässigkeit und Unterstützung machen den Terrain Leveler zur idealen Flächenfräse für den Tagebau und anderen Anwendungen.*

Modell	T855 Commander 3	T955 Commander 3	T1055 Commander 3	T1255 Commander 3
Bruttoleistung	261 kW	309 kW	309 kW	447 kW
Gewicht	45.813 kg	56.700 kg	61.236 kg	114.100 kg
Frästiefe	0 cm - 81 cm	0 cm - 81 cm	0 cm - 81 cm	0 cm - 69 cm
Fräsbreite	2,5 m oder 259 cm	3,4 m oder 335 cm	3,4 m oder 335 cm	3,7 m oder 366 cm
Maschinensteuerung	TEC 2000.2	TEC Plus	TEC Plus	TEC Plus
Neigung	Ja	Nein	Nein	Ja

## Vermeer Felsfräsen: Robust und zuverlässig

Modernste Steuerungstechnik und bewährte Zuverlässigkeit machen die Vermeer Felsfräse zur ersten Wahl bei Anwendungen in hartem Fels.

Optionale und exklusive Funktionen, wie die Tiltraupenautomatik, elektronische Steuerung und Direktantriebsmotoren, sorgen für maximale Fräsleistung. Diese Maschinen sind für die Bewältigung schwierigster Felsfräsarbeiten bestimmt und weltweit im Einsatz.

*Die T855 wird durch einen leistungsstarken CAT-Motor angetrieben und bietet Schneidräder mit hartmetallbestückten Zähnen sowie stufenlos einstellbare Geschwindigkeiten bis zu 228,6 m/Min.*



Modell	<b>T555 Commander 3</b>	<b>T855 Commander 3</b>	<b>CC155</b>
Bruttoleistung	138 kW	261 kW	116 kW
Gewicht	14.510 kg	43.545 kg	10.432 kg
Frästiefe	0 cm - 91 cm	0 cm - 137 cm	0 cm - 79 cm
Fräsbreite	12 cm, 15 cm	15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm, 36 cm	12,1 cm, 13 cm, 16,5 cm, 23 cm, 25 cm
Maschinensteuerung	TEC 2000	TEC 2000.2	Nicht zutr.

# MOBILFRÄSEN UND ANBAUGERÄTE DER MITTELKLASSE

## Vermeer Mobilfräsen: Hervorragende Grableistung

Mobilfräsen liefern große Leistung und sind außerordentlich vielseitig. Einfache Bedienung und Wartung, leistungsstarke Anbaugeräte und hohe Produktivität sind nur einige der Merkmale von Vermeer Mobilfräsen. Unsere Modelle reichen von der großen Hochleistungsmaschine bis zum kompakten Kraftpaket. Bei Vermeer finden Sie genau die richtige Maschine und die idealen Anbaugeräte für Ihren Bedarf.



RTX450

*Der RTX450 eignet sich optimal für die Verlegung von Versorgungsleitungen in Neuerschließungs- und Erweiterungsprojekten. Diese kompakten Maschinen liefern hohe Leistung für schwierige Bodenbeschaffenheiten und eignen sich für kleinere Installationsprojekte.*



XTS1250

*Einige Vermeer Mobilfräsen sind auch mit einem Drehsitz ausgestattet (90° Drehung), um eine optimale Rundum-Sicht zu ermöglichen. Rücken- und Armlehnen sind verstellbar für maximalen Komfort und minimale Ermüdungserscheinungen.*



*Jetzt haben Sie die Hände frei. Das exklusive Vermeer Fahrtriebspedal mit patentierter Kriechgang-Übersteuerung steuert Vorwärtsfahrt, Rückwärtsfahrt und das Getriebe ohne Gangschaltung — damit haben Sie die Hände frei zur Bedienung der Anbaugeräte.*



**RT450**

Mit der Grabenfräse bzw. seitenversetzbaren Fräse lassen sich Gräben in verschiedenen Tiefen und Breiten ausheben.

## Vielseitige Einsatzmöglichkeiten für jeden Bedarf

Vermeer Mobilfräsen bieten eine Auswahl an Anbaugeräten, mit denen eine Maschine viele verschiedene Arbeiten ausführen kann. Die produktive Durchführung von Aufgaben wie die Verlegung von Glasfaserkabeln, Wasser - oder Gasleitungen mit dem Vibrationspflug und Kabelrollenträger, Ausbesserungsarbeiten oder Straßenausbesserung mit dem Felschneidrad ist für die Mobilfräse von Vermeer kein Problem.



Kommen Sie schneller an den Einsatzort. Mit dem Vermeer Bagger-Anbaugerät sind tiefe Aushubarbeiten und das Aufnehmen großer Erdklumpen möglich.



Präzise Verfüllung – durch das Räumschild, das sich in sechs Richtungen bewegen lässt, wird eine genaue Kontrolle der Verfüllung ermöglicht.



Der Vibrationspflug eignet sich ideal zur Verlegung von Glasfaserkabeln, Gas- und Wasserleitungen.



Durch den Anbau eines Vermeer Felschneidrades können Betonflächen geschnitten sowie Ausbesserungsarbeiten auf Straßen und Autobahnen durchgeführt werden.



Die als Sonderausstattung erhältliche seitenversetzbare Fräse ermöglicht die hydraulische Seitenversetzung des Auslegers und problemlose Aushubarbeiten an Grundmauern, Zäunen, Bordsteinen, Straßen und ähnlichen Hindernissen.

### Anbaugeräte-Kompatibilitätstabelle

	Grabenfräse	Vibrationspflug/Felsschneidrad	Kabelrollenträger	Räumschild	Bagger	Wurzelschneider	Porta-Bore	Seitenversetzbares Förderband	Seitenversetzbares Felsschneidrad	Seitenversetzbare Fräse	Grabenfräse/Pflug – Fräswerk	Pflugschwert
RT350	•			•						•		
RT450	•	•		•	•	•	•			•		•
RTX450	•	•		•	•					•		•
RTX750	•	•	•	•	•					•	• Nur RT	
RT950	•	•	•	•	•		•			•	•	
RTX1250	•	•	•	•	•		•	• Nur RT	• Nur RT	• Nur RT	• Nur RT	• Nur RT
XTS1250		•	•									

# MOBILFRÄSEN UND ANBAUGERÄTE DER MITTELKLASSE

## Mobilfräsen

Vermeer Mobilfräsen sind mit Bereifung oder mit Doppel- und Quad-Raupenfahrwerk erhältlich. Bei einigen Modellen können Raupen und Bereifung ausgetauscht werden, wodurch maximale Flexibilität für die unterschiedlichsten Bodenbeschaffenheiten geboten wird.



**RTX1250**

*Zu den vielen Vorteilen der Quad-Raupenausführung der RTX1250 gehören bessere Traktion, Schonung des Bodens und bessere Standfestigkeit.*



Modell	RT350	RT450	RTX450	RTX750
Bruttoleistung	28 kW	31 kW	31 kW	55,9 kW
Gewicht*	1356 kg	1533 kg	2040 kg	2676,2 kg mit Bereifung 4232 kg mit Quad-Raupenfahrwerk
Frästiefe	0 cm - 122 cm	0 cm - 152 cm	0 cm - 152 cm	0 cm - 152 cm
Pflugtiefe	Nicht zutr.	0 cm - 61 cm	0 cm - 64 cm	0 cm - 76 cm mit Bereifung 0 cm - 91,4 cm mit Quad-Raupenfahrwerk
Fahrtrieb	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch

\*Nur Traktor



**RT350**

Die kompakte Größe und einfache Bedienung machen den RT350 zur idealen Lösung für kleinere Aufträge.



**RTX750**

Das Quad-Raupensystem mit Gummiketten ermöglicht die Arbeit unter verschiedensten Wetter- und Bodenbedingungen.



**RT950**



**RTX1250**



**XTS1250**

Modell	RT950	RTX1250	XTS1250
Bruttoleistung	74 kW	89 kW	89 kW
Max. Bruttoleistung*	77 kW	93 kW	93 kW
Gewicht**	3701 kg	4100 kg mit Bereifung 6178 kg mit Quad-Raupenfahwerk	8140 kg
Frästiefe	0 cm - 183 cm	0 cm - 183 cm	Nicht zutr.
Pflugtiefe	0 cm - 91 cm	0 cm - 91 cm	0 cm - 107 cm
Fahrtrieb	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch

\*Power-Bulge

\*\*Nur Traktor

# HANDGEFÜHRTE MASCHINEN / GARTENPFLÜGE UND ANBAUGERÄTE



LM42

Für kleinere Verlege- und Grabarbeiten ist die Mehrzweck-Grabenfräse ideal. Als Sonderausstattung für diese Fräse sind ein Vibrationspflug, eine Bohrlafette, eine Fräse und ein Kabelrollenträger erhältlich. (Felsschneidrad- und Bagger-Anbaugeräte sind nur für LM42 erhältlich.)

## Handgeführte Grabenfräsen und Pflüge von Vermeer: Vielseitige leistungsfähige Maschinen

Handgeführte Fräsen sind robust konstruiert für harte Einsatzbedingungen, jedoch gleichzeitig äußerst manövrierfähig, leicht zu bedienen und wartungsfreundlich. Es steht eine breite Auswahl an Motoroptionen, intelligenten Bedienelementen und innovativen Designs zur Verfügung - Vermeer Maschinen sind allen Anforderungen gewachsen.



Before



After

Aufgrund ihrer kompakten Größe und hervorragenden Manövrierfähigkeit eignet sich die Vermeer LM42 ideal für schwierige Arbeiten unterschiedlichen Umfangs. Mit Pflugschwert und Netafim™ USA Tropfirrigationsprodukten ausgestattet ermöglicht die LM42 eine effizientere Installation von unterirdischen Tropfleitungen.



Modell	RT60	RTX100	RT200
Bruttoleistung	4,1 kW	11 kW	17 kW
Gewicht	122 kg	480 kg	590 kg
Frästiefe	0 cm - 30 cm	0 cm - 91 cm	0 cm - 122 cm
Pflugtiefe	Nicht zutr.	Nicht zutr.	Nicht zutr.
Fahrtrieb	Fußpedal	hydrostatisch	hydrostatisch

	Pflugschwert	Porta-Bore	Pflug	Bagger	Kabelrollenträger	Felsschneidrad	Verdichterrad	Grabenfräse	Grabenfräse/Pflug
RT60								•	
RTX100								•	
RT200		•						•	
LM25			•		•			•	
LM42	•		•	•		•		•	•



**RTX100**



**RT200**

*Diese Maschinen zeichnen sich durch viele produktivitätssteigernde Merkmale aus, u.a. hydrostatische Fahrtriebe an einigen Modellen.*

*Ideal für Vermietung und für kleinere Baufirmen. Höchst manövrierfähige, leistungsstarke und wartungsfreundliche Handfräsen sind die zuverlässige, produktive Alternative für Projekte, wo keine Aufsitzfräsen erforderlich sind.*



<b>Modell</b>	<b>LM25</b>	<b>LM42</b>
Bruttoleistung	19 kW	31 kW
Gewicht	1166 kg	1610 kg
Frästiefe	0 cm - 91 cm	0 cm - 107 cm
Pflugtiefe	0 cm - 46 cm	0 cm - 61 cm
Fahrtrieb	hydrostatisch	hydrostatisch

# KOMPAKTLADER

## Vermeer Kompaktlader: Kompakte Größe - Riesenleistung

Kompaktlader von Vermeer sparen Zeit und Arbeit und liefern unübertroffene Leistung in vielen Anwendungsbereichen von der Landschaftsgärtnerei bis zum Privatunternehmen. Diese Maschinen sind mit Bereifung oder Raupenfahrwerken erhältlich. Sie liefern hohe Produktivität, ausgezeichnete Manövrierfähigkeit an schwer befahrbaren Baustellen und reduzieren den Anteil an Handarbeit. Des Weiteren bieten Vermeer Kompaktlader die gleiche Ausbrech- und Tragkraft wie größere Maschinen.

*Der S600TX ist mit vorgesteuerten Joystick-Hebeln und einer federgelagerten Plattform innerhalb der Maschine ausgestattet, wodurch der Bediener vor Schlamm und Schmutz geschützt wird.*



**S600TX**



Modell	S600	S600tx
Motor	22 kW (Benzin) 18 kW (Diesel)	22 kW (Benzin) 18 kW (Diesel)
Gewicht	1140 kg	1259 kg
Breite	102,9 cm	90,8 cm
Bodenfreiheit	15 cm	11 cm

### Anbaugeräte für den S600 und S600tx:

**Planiergerät**  
124 cm breit, 77 kg



**Zahnschaufel**  
0,11 m<sup>3</sup>  
107 cm breit, 82 kg



**Kehrbesenschaufel**  
107 cm breit, 170 kg



**Baumgabeln**  
62 cm breit  
114 cm lang, 77 kg



**Steinschaufel**  
0,11 m<sup>3</sup>  
107 cm breit, 75 kg



**Schalengreifer**  
91 cm breit, 143 kg  
107 cm breit, 152 kg



**Pallettgabeln**  
77 cm, verstellbare Breite  
81 cm lang, 74 kg



**4-in-1 Schaufel**  
0,14 m<sup>3</sup>  
108 cm breit, 121 kg



**Standardschaufel**  
0,11 m<sup>3</sup>  
107 cm breit, 77 kg  
0,16 m<sup>3</sup>  
121 cm breit, 97 kg  
Mini-Tilt: 27 kg



**Sonstige Schaufeln/Löffel**  
Schmale Schaufel: 88 cm  
Leichtes Material / Hohe Kapazität: 121 cm



**S600**

Die Wahl des richtigen Anbaugerätes für Ihren Kompaktlader kann sich wesentlich auf Ihren Ertrag auswirken. Deshalb steht Ihnen Ihr Vermeer-Händler jederzeit gerne bei der Wahl der für Ihre Projekte am besten geeigneten Anbaugeräte beratend zur Seite.

**Greifergabel**

91 cm breit, 102 kg  
107 cm breit, 111 kg



**Schalengreifer für Holzstämmen**

107 cm breit, 129 kg  
3 Stellungen in einer Linie, 45° und 90°



**Planierschild**

121 cm breit, 85 kg



**Planierschild mit optionalem Tilt**

121 cm breit, 85 kg

**Schürflöffel**

81 cm breit, 73 kg



**Schneckenbohrer, Schnellläufer**

49 l/min, 85 U/min, 70 kg

**Schneckenbohrer, Hohes Drehmoment**

49 l/min, 68 U/min, 70 kg

**Schneckenbohrerzubehör**

Standardbohrer: 15 cm, 23 cm  
30 cm, 38 cm, 46 cm  
61 cm, 76 cm, 91 cm  
Felsbohrer: 23 cm  
HTF-Bohrer: 76 cm  
HTF-Bohrer: 91 cm  
Schneckenbohrerverlängerung: 30 cm



**Schneckenbohrer-Räumschild**

132 cm breit, 123 kg

**Kehrbesen, Manuelle Neigung**

107 cm breit, 181 kg  
122 cm breit, 215 kg



**Grabenfräse**

Graben: 10 cm - 15 cm breit  
und 60 cm - 121 cm tief



**Hydraulischer Anbauboherer**

64 cm breit, 52 kg



**Ackerfräse**

129 cm breit, 11 cm tief  
116 kg



**Mini-Rasenwalze / Abroller**

127 cm breit, 73 kg (leer)



**Wurzelfräse**

Länge: 132 cm  
Breite: 104 cm  
Höhe: 109 cm  
Gewicht: 247 kg  
Maximale Schneidtiefe: 35 cm



**Harley Bodenfräse**

147 cm breit, 220 kg  
Seitenversetzung: manuell oder hydraulisch



**Rechen**

102 cm breit, 11 cm tief  
210 kg



**Mehrzweck-Werkzeug**

61 cm breit, 55 kg  
Inklusive Auslegerstange



**Vibrationspflug**

Bis zu 30 cm Pflugtiefe,  
153 kg  
(nicht für den S400rx erhältlich)



**Schneegebläse**

122 cm breit, 145 cm hoch  
35 cm Schneekendurchmesser  
222 kg  
(nicht für den S400rx erhältlich)



## Vermeer ACS-Steuersysteme: Hohe Leistung und Produktivität

Gleichgültig, ob Sie Objekte und Versorgungsleitungen im Boden schnell und präzise finden oder die geografischen Gegebenheiten am Einsatzort feststellen müssen, Vermeer hat immer die richtige Hightech-Lösung für Sie. Die Vermeer ACS-Abteilung (Advanced Control Systems) arbeitet mit den führenden Hightech-Herstellern zusammen, um Ihnen immer neue, innovative Lösungen für Ihre Arbeitsanforderungen von Morgen bieten zu können. Beispiele hierfür sind Bodenradarsysteme, die unterschiedliche Bodenstrukturen und Einbauten erkennen lassen und zusammen mit konventionellen Suchtechniken verwendet werden können. Laser Meßsysteme zur Erfassung der Topographie und von Versorgungsleitungen optimieren die Planung und Vorbereitung von Baustellen.



*Schnelle und genaue Bestimmung von Topographie und Versorgungsleitungen - von nur einer Person zu bedienen. Das Geländekartographiesystem arbeitet mit Laserreflektion, um Daten zum Einsatzort schnell und genau erfassen zu können.*



*Der Interragator EZ® ist die letzte Neuheit im Einsatz von Bodenradarsystemen und bietet eine benutzerfreundliche Schnittstelle.*

## Modernstes Design und anhaltende Qualität

Als weltweit führender Anbieter von Spezialtiefbaugeräten stellt Vermeer eine technisch ausgereifte innovative Gräbketten- und Schneidtechnik vor. Diese Vermeer Ketten werden aus hochwertigen vergüteten Stahllegierungen hergestellt und liefern bei unterschiedlichsten Bodenbeschaffenheiten im täglichen Einsatz hervorragende Leistung.

Von hartem Ton bis schwerem und sandigem Lehmboden und von gefrorenem bis leicht steinigem Boden hat Vermeer die richtige Kette für jeden Bedarf. Präzisionsbearbeitung und sorgfältige Konstruktion machen Vermeer Ketten zu den produktivsten Produkten für Ihre Bodenfräsarbeiten.



*Vermeer Ketten bieten massive, präzisionsgeschliffene nickel-/chromlegierte Stahlkauschen mit außerordentlicher Festigkeit und Pressfit-Kontrolle.*



# ERSATZTEILE UND KUNDENDIENST

Wir verpflichten uns zur Bereitstellung besserer Lösungen für unsere weltweiten Kunden

Produkte und Lösungen von Vermeer werden durch ein weltweites Vertriebs- und Kundendienstnetz unterstützt, das zu den Besten der Industrie gehört. Zertifizierte Ersatzteile und erstklassige Garantieprogramme sind nur einige der vielen Ressourcen, die Vermeer seinen Kunden bietet. Die unübertroffenen Leistungen von Vermeer basieren auf der Erkenntnis, dass unser Erfolg direkt vom Erfolg unserer Kunden abhängt.



**Vermeer Corporation**  
1210 Vermeer Road East  
P.O. Box 200  
Pella, Iowa 50219, USA  
Telefon: +1 (641) 628-3141  
Fax: +1 (641) 621-7773  
Fax (außerhalb der USA):  
+1 (641) 621-7730  
[www.vermeer.com](http://www.vermeer.com)

**Vermeer EMEA**  
(Europa, Naher Osten, Afrika und CIS)  
P.O. Box 323  
NL-4460 AS Goes  
Niederlande  
Telefon: +31 113 272700  
Fax: +31 113 272727

**Vermeer Asia Pacific**  
48 Toh Guan Road East  
#01-105 Enterprise Hub  
Singapur 608586  
Telefon: +65 6516 9560  
Fax: +65 6515 9218

# Vermeer



Maschinen werden lediglich zu Illustrationszwecken abgebildet. Die tatsächlichen Zubehörteile oder Komponenten können von diesen Bildern abweichen. Für genaue Informationen und technische Daten wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Vermeer-Händler. Vermeer Company behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung jederzeit Änderungen vorzunehmen, Verbesserungen zu integrieren oder die Fertigung bestimmter Modelle einzustellen, ohne dass daraus irgendwelche Verpflichtungen abgeleitet werden können. VERMEER, das VERMEER LOGO, TEC 2000, TEC 2000.2, TEC PLUS, INTERRAGATOR, TERRAIN LEVELER und COMMANDER sind Marken der Vermeer Manufacturing Company in den USA und/oder in anderen Ländern. CAT ist eine Marke der Caterpillar Inc. ROTARY POWER ist eine Marke der Rotary Power Inc. NETAFIM USA ist eine Marke der Netafim Irrigation Inc.

© 2009 Vermeer Corporation. Alle Rechte vorbehalten.