# TRACTO

Alle Informationen zu Mischanlagen TRACTO.COM/MA



# MISCHANLAGEN UND SPÜLUNGSLOGISTIK DIE OPTIMALE SPÜLUNG



# ZUVERLÄSSIGE MISCHTECHNIK VOLL IM FLUSS

#### Die Mischanlagen von TRACTO

Eine erstklassige Spülungstechnik ist ein wichtiger Baustein für erfolgreiche Bohrungen. Mit dem Bohrgerät und den Bohrwerkzeugen bildet die Spülungstechnik von TRACTO eine optimale Einheit für effizientes Arbeiten – auch in schwierigen Böden. Leistungsfähige Mischanlagen und Pumpen garantieren eine hohe Spülleistung und eine optimale Qualität der Bohrspülung.

# Die Bohrspülung in der HDD-Technik

Die Bohrspülung aus Wasser und Bentonit in der HDD-Bohrtechnik hat viele unerlässliche Funktionen. Sie dient u.a. dazu den Boden zu lösen und den Freischnitt zu unterstützen, das Bohrklein auszutragen, die Bohrung abzudichten und den Verschleiß der Bohr- und Aufweitwerkzeuge zu reduzieren. Die wichtigste Funktion der HDD-Bohrspülung ist aber die Stabilisierung des Bohrkanals, denn die Schwerkraft wirkt permanent auf die horizontale Bohrung ein. Die Spülung muss dafür sorgen, dass der Bohrkanal nicht zusammenfällt und das herausgelöste Bohrklein kontinuierlich ausgetragen wird. Und das funktioniert am zuverlässigsten mit Bentonit, das aus natürlichen, besonders quellfähigen Tonmineralien besteht.

### **Wertvolle Mischung ohne Alternative**

Die spezifische Beschaffenheit der Tonminerale macht Bentonit zum unerlässlichen Träger der Bohrspülung im HDD. Andere Bohrflüssigkeiten sind für Horizontalbohrungen aufgrund der speziellen Bedingungen nicht geeignet. Hochwertige Betonite bestehen zu 60 - 80 % aus einem stark quellfähigen Tonmineral namens Montmorillonit.

In der Mischanlage wird die für das Lösen und Transportieren des Bodens sowie für die Stützung des Bohrloches erforderliche Bohrspülung unter Berücksichtigung der vorgefundenen Bodeneigenschaften angemischt und mit einer leistungsstarken Spülungspumpe innen durch das Bohrgestänge zum Bohr- oder Aufweitkopf gepumpt.

Um eine optimale Durchdringung des Erdreiches zu erreichen, ist es unerlässlich die Parameter der Bohrspülung an die vorherrschenden Bodenverhältnisse anzupassen. Daher ist eine ausgereifte Mischtechnik beim HDD Verfahren von entscheidender Bedeutung.

Die Bohrflüssigkeit wird dabei in einer Mischkammer angemischt. Über einen Mischtrichter und eine Venturidüse gelangen die Spülungszusätze in den Mischtank und werden dort mehrfach umgewälzt. Nach kurzer Quellzeit wird die Bohrspülung über starke und robuste Pumpen dem Bohrgerät zugeführt. Angetrieben werden die Mischanlagen über Hydraulikstationen, Stromaggregate oder den Nebenantrieb des LKWs.

TRACTO bietet für Bohrgeräte bis zur 30 Tonnenklasse die passenden Mischanlagen. In Abhängigkeit der Größe des Bohrgerätes und des Einsatzweckes kann aus der breiten Produktpalette die passende Maschine gewählt werden. Die Anlagen unterscheiden sich z. B. in Anzahl und Kapazität der Mischtanks und Leistung der Pumpen. Weiterhin stehen verschiedene Antriebskonzepte sowie zahlreiche andere Optionen zur Wahl. Größere Mischanlagen können individuell auf LKWs aufgebaut oder integriert werden.



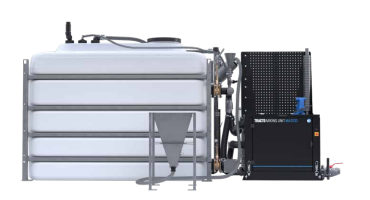
SPÜLEINHEIT FU01



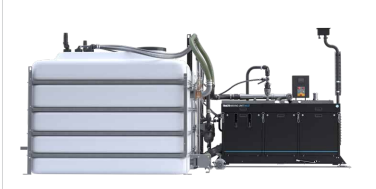
MISCHANLAGE MA09







MISCHANLAGE MA010D



MISCHANLAGE MA07



LKW-AUFBAU



MISCHANLAGE BMS E2P



MISCH- UND RECYCLINGANLAGE MRU250HE



VAKUUM-SAUGFASS

# WASSER-SPÜLEINHEIT FU01 DIE WIRTSCHAFTLICHE



Die kompakte Wasser-Spüleinheit ist besonders für kurze Haltungen und die grabenlose Verlegung von Rohren mit kleinerem Durchmesser geeignet. Bei diesen Anwendungen kann auf ein Beimischen von Bentonit verzichtet werden. Das Spülen der Bohrung, sowie die Schmierung und Kühlung von Bohrwerkzeugen und des Gestänges erfolgt nur mit Wasser. Der Verzicht auf Bentonit macht die Grubenbohranlage GRUNDOPIT PS40 in Verbindung mit der FU01 so zu einer wirtschaftlichen Lösung für kurze Querungen und Hausanschlüsse.

# MERKMALE

- kompaktes und leichtes Gerät für kurze Bohrtrassen
- kein Beimischen von Bentonit erforderlich
- Wasserspeicher mit 300 Liter Tankvolumen
- Ösen zum leichten Transport auf der Baustelle
- Hochdruckpumpe mit 14,6 I/min Fördermenge und 40 bar Druck
- Pumpe kann durch Umstellen der Ansaugung auf Frischwasser auch als Waschgerät benutzt werden
- Einfüllöffnung an Oberseite zur Zugabe von Polymeren
- Betrieb in Kombination mit Hydraulikstation HP19 und HP28



TECHNISCHE DATEN	SPÜLEINHEIT FU1		
Länge x Breite x Höhe	1.240 x 835 x 1.000 mm		
Gewicht (leer)	ca. 120 kg		
Tankvolumen Frischwassertank	300		
Max. Fördermenge Hochdruckpumpe	14,6 l/min		
Max. Druck Hochdruckpumpe	40 bar		
Hydraulikölmenge	13 I/min		
Max. Hydrauliköldruck	85 bar		

# MISCHANLAGE MA09 SCHNELLVERBINDUNG

Die kompakte, leistungsstarke Bentonit-Mischanlage MA09 ist optimal für kleinere Spülbohrgeräte wie für den GRUNDOPIT PS40 und PS60 aber auch für andere Bohrgeräte einsetzbar. Durch die hohe Umwälzleistung der Mischpumpe von 500 l/min ist sehr schnelles Anmischen der Bentonitspülung mit nur kurzen Bohrunterbrechungen möglich. Der geringe Platzbedarf von nur 1,45 x 1,40 m sowie das Leergewicht von nur 370 kg ermöglichen einen einfachen Transport.



### **MERKMALE**

- Umwälzpumpe zum Anmischen mit 500 I/min
- Mischtank mit 1.100 | Inhalt und innenliegendem Verteilersystem
- Venturidüse
- Hochdruckpumpe mit max. 40 l/min (versionsabhängig)
- Großer Bentonittrichter zum einfachen Einfüllen
- Feuerverzinktes Grundgestell mit Staplerschuhen und Ringösen zum einfachen Transportieren
- Optionaler 200-I-Frischwassertank, HD-Pumpe kann durch Umstellen der Ansaugung auf Frischwasser auch als Waschgerät benutzt werden
- Betrieb in Kombination mit Hydraulikstation HP19, HP28 oder HP37



TECHNISCHE DATEN	MISCHANLAGE MA09-25 UND MA09-40		
Länge x Breite x Höhe (mit Frischwassertank)	1.450 x 1.400 x 2.050 mm		
Länge x Breite x Höhe (ohne Frischwassertank)	1.450 x 1.400 x 1.550 mm		
Gewicht leer, ohne/mit Frischwassertank	370/390 kg		
Gewicht voll, ohne/mit Frischwassertank	1.500/1.700 kg		
Tankvolumen Mischtank	1.100 l		
Tankvolumen Frischwassertank	200		
Max. Fördermenge Mischpumpe	500 I/min		
MA 09-25, IN KOMBINATION MIT GRUNDOPIT PS40 UND H	YDRAULIKSTATION HP28		
Max. Fördermenge Hochdruckpumpe	25 I/min		
Max. Druck Hochdruckpumpe	40 bar		
Erforderliche Hydraulikölmenge	13 I/min		
Erforderlicher max. Hydrauliköldruck	180 bar		
MA 09-40, IN KOMBINATION MIT GRUNDOPIT PS60 UND H	IYDRAULIKSTATION HP37		
Max. Fördermenge Hochdruckpumpe	40 l/min		
Max. Druck Hochdruckpumpe	40 bar		
Erforderliche Hydraulikölmenge	20 I/min		
Erforderlicher max. Hydrauliköldruck	180 bar		

# MISCHANLAGE MA010D SCHNELLBETANKUNG

Die Bentonitmischanlage MA010D eignet sich für alle Bohranlagen mit einer eigenen Bentonit-Hochdruckpumpe an Bord. Das System ist mit einem oder zwei Mischtanks erhältlich. Durch die 1.300 l/min Misch- und Transferpumpe wird die Bentonitspülung in kürzester Zeit bereitgestellt und kann mit bis zu 650 l/min zum Bohrgerät gefördert werden.



### **MERKMALE**

- Selbstansaugende, völlig wartungsfreie 1.300 l/min Kreiselpumpe
- 6-%iges Mischungsverhältnis möglich
- Mischtanks mit Füllstandsanzeige und integriertem Verteilersystem für optimale Zirkulation der Bohrspülung
- 3 bar Maximaldruck (für lange Förderwege)
- Kraftstoffansaugung optional direkt aus dem LKW-Dieseltank
- Stufenlose Einstellung der Motordrehzahl und Fördermenge
- besonders kompakte Bauweise
- integrierte Werkbank mit Schraubstock und Werkzeugwand
- großer Bentonittrichter
- optionales Transportgestell für flexiblen Einsatz (s. Abb.)
- Befüllfilter (Wirbelstromfilter)
- zahlreiche Optionen für LKW-Aufbauten verfügbar

Mischsystem Konfigurationen

- 1 Mischtank 4.000 I
- 1 Mischtank 4.000 I + 1 Frischwassertank 4.000 I
- 2 Mischtanks à 4.000 l













GRUNDODRILL ACS300

TECHNISCHE DATEN	MISCHANLAGE MA010-D
Länge x Breite x Höhe (Mischblock ohne Tanksystem)	1.060 x 800 x 1.800 mm
Gewicht Mischanlage	460 kg
Gewicht Mischtank leer (1-Tank-System)	660 kg
Gewicht Mischtank und Zusatztank, leer (2-Tank-System)	1.260 kg
Gewicht Mischanlage 2 Tanks gefüllt	9.720 kg
Tankvolumen Mischtank	4.000 l
Tankvolumen Zusatztank	4.000 l
Max. Fördermenge Misch- und Transferpumpe	1.300 l/min
Max. Druck Misch- und Transferpumpe	3 bar
Motorhersteller	Hatz
Motortyp	1D90Z
Abgasnorm	Stage 5
Max. Motorleistung	10,7 kW
Max. Motordrehzahl	2.800 U/min
Zylinderanzahl	1 St
Hubraum	722 ccm
Diesel Tankinhalt	10 I

# MISCHANLAGE MA07 DAUERVERSORGUNG

Die Mischanlage MA07 ist ein permanent Bentonitmisch- und Bevorratungssystem für alle HDD-Spülbohranlagen mit integrierter Bentonithochdruckpumpe. Durch das spezielle Tank- und Pumpensystem ist ein kontinuierliches Anmischen und gleichzeitiges Bereitstellen der Bentonitspülung möglich. Die MA07 ist in 2 Antriebsvarianten erhältlich:

MA07D mit integriertem 28-kW-Kubota-Dieselmotor und MA07E für den Betrieb mit Stromerzeuger.



#### **MERKMALE**

- Permanentbetrieb mit gleichzeitigem Anmischen und Fördern der Spülung in 2 Mischtanks à 4.000 l möglich
- 2 unabhängige, selbstansaugende Kreiselpumpen, völlig wartungsfrei, zum gleichzeitigen Mischen und Fördern der Spülung
- Mischtanks mit Füllstandsanzeige und integriertem Verteilersystem für optimale Zirkulation der Bohrspülung
- Befüllfilter (Wirbelstromfilter)
- Der Bentonittrichter mit leistungsstarker Venturidüse verarbeitet über 25 kg/min Trockenbentonit
- Die 1.500 I/min Misch- und Umwälzpumpe stellt die Bohrspülsuspension in kürzester Zeit bereit
- Die Transferpumpe f\u00f6rdert die Bohrsp\u00fclsuspension mit 650 I/min zum Bohrger\u00e4t
- Schnelle und problemlose Reinigung
- Zahlreiche Optionen für LKW-Aufbauten verfügbar

### MISCHSYSTEM-KONFIGURATIONEN

- 2 Mischtanks à 4.000 L
- 2 Mischtanks à 4.000 l + 1 Frischwassertank 800 l





GRUNDODRILL JCS130 /ACS130 GRUNDODRILL 15XP / 15XPT GRUNDODRILL 18N / 18ACS GRUNDODRILL 28Nplus GRUNDODRILL ACS300

TECHNISCHE DATEN	1A07	
Tankvolumen Mischtanks	4.000	I
Anzahl Mischtanks	2	St
Max. Fördermenge Mischpumpe	1.500	l/min
Max. Druck Mischpumpe	3,5	bar
Max. Fördermenge Transferpumpe	700	l/min
Max. Druck Transferpumpe	3	bar
ANTRIEB MISCHANLAGE MA07D		
Länge x Breite x Höhe (Mischblock) MA07-D	2.300 x 1.120 x 1.800	mm
Gewicht Mischanlage MA07-D	1.160	kg
Gewicht Mischtanks leer	1.300	kg
Gewicht Mischanlage + Mischtanks voll MA 07-D	10.460	kg
Motorhersteller	Kubota	
Motortyp	D1803	
Abgasnorm	Stage 5	
Max. Motorleistung	28	kW
Max. Motordrehzahl	2.700	U/min
Zylinderanzahl	3	St
Hubraum	1.826	I
Diesel Tankinhalt	60	I
Schalldruckpegel LPA	79	dB(A)
Schallleistungspegel LWA	101,4	dB(A)
ANTRIEB MISCHANLAGE MA07E		
Länge x Breite x Höhe (Mischblock) MA07-E	2.200 x 1.120 x 1.800	mm
Gewicht Mischanlage MA07-D/MA07-E	790	kg
Gewicht Mischtanks leer	1.300	kg
Gewicht Mischanlage + Mischtanks voll MA 07-E	10.090	kg
Stromaggregat, mindestens (nach Absprache)/empfohlen <sup>*1</sup>	45/60	kVA
Motorleistung Mischpumpe	18,5	kW
Motorleistung Transferpumpe	5,5	kW

# MISCHANLAGE BMS E2P DIE KOMFORTLÖSUNG



Die BMS E2P ist ein permanentes Bentonitmisch- und Bevorratungssystem für HDD-Spülbohranlagen mit integrierter Bentonithochdruckpumpe, das ausschließlich in Kombination mit einem kompletten LKW-Aufbau geliefert wird. Zu den fest verbauten Komponenten gehören neben den Misch- und Frischwassertanks ein abgetrennter Werkraum sowie ein außen montierter Stromerzeuger. Der Aufbau erfolgt durch die Firma BMS, Wartung und Service deutschlandweit durch TRACTO.



Blick vom Heck in den festen Aufbau der BMS E2P- Mischanlage

#### PERMANENT-MISCHANI AGE

- Permanentbetrieb mit gleichzeitigem Anmischen und Fördern der Spülung
- Mischtanks mit jeweils 4.000 Liter Tankinhalt inkl. Tankbeleuchtung, Füllstandsanzeige und integriertem Verteilersystem für optimale Zirkulation der Bohrspülung
- 2 Frischwassertanks mit jeweils 225 Liter Fassungsvermögen
- Bentonit-Einfülltrichter mit leistungsstarken Venturi-Düsen
- Transferpumpe mit Förderleistung von bis zu 650 Liter pro Minute zum Bohrgerät
- außen montierter 36,9 kW-Stromerzeuger, geräuscharmes Arbeiten, Bedienung über Schnittstelle im Aufbau
- Werkraum mit Stauraum und separatem seitlichem Zugang, Werkbank mit Tischschraubstock, Schaltschrank und Motorsteuerung

#### **KOFFFRAUBAU**

- hochwertiger LKW-Kofferaufbau
- Aufstiegsleiter hinten und seitlich

# WEITERE KOMPONENTEN

- Werkzeughalter, Regale und integrierte Schubladen für Bohrzubehör
- Dieselpumpe für Tankanlage
- Diverse Steckdosen (Schuko und CEE)
- LED-Innen- und Außenbeleuchtung
- Elektrische Seilwinde
- Webasto-Standheizung zur Frostsicherung







GRUNDODRILL 15XP / 15XPT GRUNDODRILL 18N / 18ACS

GRUNDODRILL 28Nplus

GRUNDODRILL ACS300

TECHNISCHE DATEN	BMS-E	BMS-E2P	
Abmessungen Lx B x H (Koffer)	7.366 x 2.464 x 2.460	mm	
Gewicht Mischanlage m. Koffer	ca. 6.500	kg	
TANKS			
Anzahl Mischtanks	2	St.	
Tankvolumen Mischtank	4.000	1	
Anzahl Frischwassertanks	2		
Tankvolumen Frischwassertank	225	1	
MISCH- / TRANSFERPUMPEN			
Тур	selbstansaugende	Kreiselpumpe	
Motorleistung	7,5	kW	
Max. Betriebsdruck	3,5	bar	
Max. Fördermenge Transferpumpe	1.500	l/min	
Schallleistungspegel	83	dB(A)	
STROMERZEUGER			
Тур	Unterflur		
Motorleistung	36,9	kW	
Hubraum	2,48	I	
Max. Drehzahl	1.500	U/min	
Schallleistung	84	dB(A)	

# MISCH- UND RECYCLINGANLAGE MRU250HE RECYCLING MIT SYSTEM

# **Mobile Misch- und Recylinganlage**

Nur eine qualitativ hochwertige und perfekt aufeinander abgestimmte Misch- und Recyclingtechnik garantiert unterbrechungsfreies Arbeiten und die optimale Reinigung der gebrauchten Bohrspülung. Nach diesen Kriterien wurde die MRU250HE entwickelt und konstruiert. Sie kombiniert ein eine leistungsfähiges Recycling-System mit einer vollwertigen Mischanlage für das kontinuierliche Mischen, Fördern und Aufbereiten der Bohrspülung. Mit dieser mobilen Anlage kann die Bohrspülung direkt auf der Baustelle recycelt und Stillstandszeiten reduziert werden.

Recycling im Detail.
Mehr unter



TRACTO.COM/ RECYCLING



#### MISCHANI AGE

- Mischtanks mit Füllstandsanzeige und integriertem Verteilersystem für optimale Zirkulation der Bohrspülung
- großer Bentonittrichter mit leistungsstarker Venturidüse und integrierter Staubabsaugung
- 2 Mischtanks mit je 4000 Liter Tankinhalt
- schnelle und problemlose Reinigung
- Palettenstellplatz für Bentonit

#### RECYCLINGSYSTEM

- 2 neigungsverstellbare Shaker zur Entfernung grober Feststoffe
- Hydrozyklone zum Entfernen der Feinanteile
- Auffangtank mit Füllstandsanzeige für gebrauchte und vorgereinigte Bohrspülung
- Feststoffrutsche auf der Rückseite für abgesiebtes Grob- und Feingut

#### WEITERE KOMPONENTEN

- integrierte Werkbank mit Werkzeugwand
- 500 Liter Frischwassertank mit Füllstandsanzeige
- Einfülltrichter zum Zusetzen von Additiven zur Spülungsoptimierung
- integrierte Schubladen und Stauungsmöglichkeiten für Bohrzubehör
- klappbare Treppe
- Hochdruckreiniger
- optionale Grubenpumpe zum Ansaugen der gebrauchten Spülung aus der Start- oder Zielgrube
- Innen- und Umfeldbeleuchtung
- Standheizung zur Frostsicherung
- Überwachung der Shakerbeladung über Kameras (optional)
- Schnittstelle zum Bohrgerät (bei GRUNDODRILL ACS130 / JCS130 und ACS300)
- Palettenstellplatz für Zubehör (neben Bentonit)
- ergonomische Bedienung durch pneumatisch angetriebene Ventilklappen
- fernbedienbar über tragbares Bedienteil















#### **TECHNISCHE DATEN**

#### MISCH- UND RECYCLINGANLAGE MRU250HE

GEWICHT UND ABMESSUNGEN			
Gewicht (Gesamtfahrzeug)	ca. 20 t		
Abmessungen (Gesamtfahrzeug)	ca. 12.000 x 2.550 x 3.950 mm		
MISCHTECHNIK			
Tankvolumen	2 x 4.000 Liter		
Ausführung	PE Tank mit Füllstandsüberwachung		
Max. Fördermenge Transferpumpe	700 I/min		
Max. Druck Transferpumpe	3 bar		
RECYCLINGSYSTEM			
Shaker	2 x Doppeldeck-Shaker		
Siebsorte	FSMB Panell Screen		
Siebgröße	1.050 x 730 x 25 mm		
Siebmaschenweite	60 - 300 API		
Siebanzahl (gesamt)	8 Stück (2 Stück pro Ebene)		
Neigungsverstellung	manuell (hydraulisch)		
Zyklone	4" und 5"		
Max. Reinigungsleistung *	250 I/min		
Grubenpumpe (optional)	Schlauchpumpe		
ANTRIEB			
Motor	Stromerzeuger		
Leistung	45 kVa		
Abgasstufe	Stage V		
Einbau	Unterflur		

# STS V-1.5 | STS V-2.0 VAKUUM-SAUGFASS



Ein Saugfass ist die optimale Lösung, um die Baugrube von Bohrspülung, Schlamm oder sonstigen Flüssigkeiten frei zu halten.

Die Vakuum-Saugfässer der STS VS-Serie von Schmies Metallbau sind speziell für den anspruchsvollen Baustellengebrauch konzipiert.

Intelligente Details erleichtern dem Anwender die Arbeit im Alltag. Die STS-Serie zeichnet sich unter anderem dadurch aus, dass die Saugschläuche zur Fahrt nicht demontiert werden müssen, sondern seitlich in einer Halterung gesichert werden. Der 360° frei drehbare Ausleger des Saugschlauches bietet eine sehr bedienerfreundliche Anwendung und sorgt für einen schnellen und sicheren Arbeitsprozess.

#### **AUSSTATTUNG**

- Durchgängig verschweißte V-Deichsel für ein Maximum an Stabilität
- Stabile Kotflügel mit Lampengehäuse aus Metall
- Identische Spurbreite zu PKW und Sprinter sorgt für ein optimales Fahren und trägt zur Vermeidung von Schlingern bei
- Tiefstmöglicher Schwerpunkt des Saugfasses
- Saugeinheit zur besseren Reinigung geneigt
- Spülöffnung um Verunreinigungen oder Verstopfungen zu entfernen ohne den Behälterdeckel zu öffnen
- Füllstandsanzeige aus Edelstahl mit Farbskala
- Serienmäßig 2 Sicherheitsstufen um eine Beschädigung des Kompressors zu vermeiden
  - Syphon-Abscheider
  - Überlaufventil mit 2 Kugeln und Schauglas
- Manometer auf Übersauggarnitur
- Schutzbügel um Manometer und Übersauggarnitur zu schützen
- Halterungen für ein schnelles Befestigen der Saugschläuche mittels Gummispannband
- Saugschlauch und Sauglanze müssen nach Beendigung der Arbeit nicht von dem Sauganschluss getrennt werden

- Einhausung der Antriebseinheit aus Aluminium, um Schmutz in der Motoreinheit zu vermeiden (Pulverbeschichtung serienmäßig in Wunschfarbe)
- Lagermöglichkeit für Werkzeug und Zubehör zwischen Motoreinhausung und Saugfass
- Benzin-Industriemotor B&S Vanguard 13 PS ausgestattet mit Ölsensor und Kraftstofftank sowie Elektrostart
- Wartungsarmer Keilriemenantrieb für Motor-Kompressor-Einheit: Vakuum Kompressor MEC 3000 mit 3.500 Liter Luftleistung
- Alle motortechnischen Bauteile sowie Zubehör in abschließbarer Motorkiste untergebracht

EINSATZ-BEISPIELE



ABSAUGEN VON STARK SANDIGEN BOHRSCHLÄMMEN (BENTONIT)

ABSAUGEN VON Flüssigkeiten mit Feststoffen REINIGUNG
UND ENTLEERUNG
VON KANÄLEN,
SCHÄCHTEN UND
GRUBEN

AUFSAUGEN VON LAUGEN, EMULSIONEN UND ABWÄSSERN

TECHNISCHE DATEN	STS V-1.5	STS V-2.0	STS V-2.0 mit Saugarm 360° drehbar zur einfachen Aufnahme von Flüssigkeiten	STS V-2.0 mit Rückkipper kippbar bis 60°
Länge (mm)	4.850	4.850	4.850	4.850
Breite (mm)	1.850	1.850	1.850	1.850
Höhe (mm)	1.850	2.050	2.330	2.150
Leergewicht (kg)	1.100	1.200	1.290	1.330
Fassungsvermögen Behälter (I)	1.500	2.000	2.000	2.000
Tieflader Tandem-Fahrgestell (t)	2,8	3,5	3,5	3,5

# FULL-SERVICE FÜR DIE GRABENLOSE TECHNIK

Ob vor, während oder nach dem Kauf, ob persönlich oder online – wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Unser breitgefächerter Service ist speziell auf die Anforderungen im grabenlosen Leitungsbau zugeschnitten, damit Sie sich voll auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können.



### Digitale Lösungen

Unsere Website bietet Ihnen die ganze Welt der grabenlosen Technik in digitaler Form. Erfahren Sie mehr über uns, unsere Produkte und ihre Anwendung. Entdecken Sie die digitalen Tools für die HDD-Spülbohrtechnik und andere intelligente Lösungen. Nutzen Sie die Links zu unseren Social-Media-Kanälen, um auf dem Laufenden zu bleiben. Oder bestellen Sie Maschinen, Bohrzubehör und Ersatzteile im eSHOP – ganz bequem per PC, Smartphone oder Tablet.



### **NODIG-Produktspezialisten**

Bei allen technischen Fragen zu Funktion und Einsatz unserer gesteuerten und ungesteuerten NODIG-Systeme können Sie auf unsere Produktspezialisten zählen. Mit umfassendem Wissen in ihren Spezialgebieten finden sie die beste Lösung für Ihre grabenlosen Projekte und beraten Sie kompetent bei der Einrichtung Ihrer Baustelle.



## **Finanzierung**

Unseren Kunden und Vertriebspartnern bieten wir über die TRACTO-TECHNIK Finance GmbH attraktive Finanzierungsmöglichkeiten für Neu- und Gebrauchtmaschinen. Ob Finanzierung, Mietkauf oder verschiedene Formen des Leasings: Wir beraten Sie individuell und persönlich, um die maßgeschneiderte Lösung für Sie zu finden. Diskretion ist dabei für uns selbstverständlich.



#### **Trainings**

Qualifizierte Trainings ermöglichen es Ihnen, die grabenlose Technik noch effektiver und damit gewinnbringender einzusetzen. Unser Trainingsangebot für Bediener, Fach- und Führungskräfte sowie Planer und Auftraggeber berücksichtigt alle Aspekte der NODIG-Technik einschließlich Spezialthemen. Zertifizierte Trainer schulen Sie in Theorie und Praxis auch ganz individuell an unseren zahlreichen Firmenstandorten, direkt bei Ihnen vor Ort oder zeit- und ortsunabhängig online.



# STS-Anwendungstechnik

Der Spezial-Tiefbau-Service für Anwendungstechnik steht Ihnen als Dienstleister rund um Ihre grabenlosen Baustellen zur Seite. Unsere Experten führen die gesteuerte und ungesteuerte NODIG-Technik live im praktischen Einsatz vor, weisen Ihre Bohrcrews in den Umgang damit ein oder helfen tatkräftig bei besonderen Projekten.



#### Geoservice

Die genaue Kenntnis des Baugrunds ist der Schlüssel für erfolgreiche grabenlose Projekte. Dieses professionelle Wissen stellt Ihnen unser Geoservice zur Verfügung. Unsere Expertise versetzt Sie in die Lage, jeden Baugrund zu meistern. Auf Basis von geowissenschaftlichen Kartenwerken und vorhandenen Bauakten liefern wir Baugrundinformationen, die Ihnen bei Kalkulation oder Nachträgen weiterhelfen.



## Gebrauchtmaschinen

Wenn Sie eine gebrauchte Maschine zum attraktiven Preis verkaufen möchten oder auf der Suche nach dem passenden Gerät für Ihre Aufgaben sind, nimmt Ihnen unser Full-Service für gebrauchte NODIG-Maschinen die Arbeit ab – von der Begutachtung und Preisermittlung über die Instandsetzung und Zertifizierung bis hin zum Verkauf mit Zugriff auf eine der weltweit größten Baumaschinen-Plattformen.



#### After Sales

Über unser weltweites Service-Netzwerk sind wir auch nach dem Kauf immer für Sie da. Insgesamt fünf TRACTO-Werke und sieben Kundencenter in Deutschland sowie unsere weltweiten Schwesterfirmen und Vertriebspartner garantieren eine schnelle Versorgung mit Ersatzteilen und unmittelbare Erreichbarkeit. Unsere kompetenten Service-Mitarbeiter helfen Ihnen schnell weiter.



# TRACTO-TECHNIK GMBH & CO. KG FIRMENZENTRALE

PAUL-SCHMIDT-STRASSE 2 57368 LENNESTADT, GERMANY T +49 2723 808-0 F +49 2723 808-180 INFO@TRACTO.COM





TRACTO-TECHNIK
KUNDENCENTER HAMBURG
GUT HEINRICHSHOF 11
22969 WITZHAVE
T +49 4154 7599-905
F +49 4154 7599-906

HAMBURG@TRACTO.COM

TRACTO-TECHNIK
KUNDENCENTER VIERNHEIM
MAX-PLANCK-STRASSE 36
68519 VIERNHEIM (BEI MANNHEIM)
T +49 6204 96720
F +49 6204 65106

VIERNHEIM@TRACTO.COM

TRACTO-TECHNIK

KUNDENCENTER BAKUM SIEMENSSTRASSE 8 49456 BAKUM (BEI BREMEN) T +49 4446 968038 F +49 4446 968037 BAKUM@TRACTO.COM

TRACTO-TECHNIK
KUNDENCENTER ALTBACH
IN DEN WEIDEN 20
73776 ALTBACH (BEI STUTTGART)
T +49 7153 826262
F +49 7153 826264
ALTBACH@TRACTO.COM

TRACTO-TECHNIK
KUNDENCENTER GOLZOW
BRITZER STRASSE 27A
16230 CHORIN OT GOLZOW (BEI BERLIN)
T +49 3334 45070

F+49 3334 450717 GOLZOW@TRACTO.COM

TRACTO-TECHNIK
WERKSVERTRETUNG BAYERN
BOTEC HUPERTZ GMBH
OTTO-LILIENTHAL-STRASSE 24A
86899 LANDSBERG
T +49 8191 93764-0
INFO@ERDRAKETE.DE

TRACTO-TECHNIK
KUNDENCENTER DÜSSELDORF
HARFFSTRASSE 38 D-E
40591 DÜSSELDORF
T +49 211 203071

T +49 211 203071 F +49 211 252797 DUESSELDORF@TRACTO.COM

TRACTO-TECHNIK SCHWEIZ AG INDUSTRIESTRASSE 4 8360 ESCHLIKON TG, SCHWEIZ T+41 79 8203897 CH@TRACTO.COM TRACTO.COM/CH-DE TRACTO-TECHNIK
KUNDENCENTER LÜTZEN
GUTENBERGSTRASSE 2
06686 LÜTZEN (BEI LEIPZIG)
T+49 34444 301-0
F+49 34444 301-30
LUETZEN@TRACTO.COM

ÖSTERREICH TRACTO-TECHNIK PAUL-SCHMIDT-STRASSE 2 57368 LENNESTADT, GERMANY M +43 676 3048070 AT@TRACTO.COM TRACTO.COM/AT

# TRACTO ADVANCED TRENCHLESS TECHNOLOGY

TRACTO-PARTNER: