



LA SERIE DINO

**Forte potenza aspirante e innovazione:
gli escavatori a risucchio di MTS**



Esperti in tecnologia di aspirazione

MTS è un produttore di alta qualità che definisce nuovi standard nel campo della tecnica e dell'innovazione

Breve profilo

MTS Mobile Tiefbau Saugsysteme GmbH con sede a Germersheim – in breve MTS – è specializzata da oltre 23 anni nello sviluppo e nella produzione di escavatori a risucchio innovativi e sistemi di aspirazione mobili. Da produttori di innovativi dispositivi di aspirazione di alta qualità, serviamo in tutto il mondo numerosi clienti soddisfatti per i quali la velocità e la sicurezza del cantiere, nonché la razionalizzazione e il risparmio di costi, sono di enorme importanza.

In origine, il mercato degli escavatori a risucchio era limitato alle attività di scavo nel centro delle città. Grazie ai nuovi sviluppi rivoluzionari della tecnica di aspirazione (la nostra tecnica a ventole multiple leader del mercato, un principio di convogliamento dell'aria unico nel suo genere, nonché lo sviluppo di bracci meccanici idraulici flessibili per manovrare il tubo di aspirazione) è stato possibile approcciare numerosi nuovi campi di applicazione nell'ambito dell'ambiente, dell'industria e del risanamento.

MTS in fatti e cifre

- ☞ Fondazione dell'azienda nel 1998
- ☞ Attualmente circa 170 collaboratori lavorano con passione alla realizzazione dei prodotti
- ☞ Più di 1100 escavatori a risucchio prodotti per clienti in oltre 42 paesi del mondo
- ☞ Rappresentanze aziendali in Inghilterra (MTS UK) e in Francia (MTS France)
- ☞ Punti di assistenza in Germania e una rete internazionale di distribuzione e assistenza garantiscono il massimo livello di know-how e di disponibilità di ricambi
- ☞ Sito aziendale: > 5.000 metri quadrati di superficie adibita a produzione e amministrazione
- ☞ Incremento della produzione grazie alla costruzione di nuovi capannoni produttivi
- ☞ In possesso di certificazione DIN EN ISO 9001:2015 dal 2021

Il mercato degli escavatori a risucchio cresce velocemente

Enormi opportunità di razionalizzazione e crescita



Perché utilizzare escavatori a risucchio per i lavori sottosuolo in ambiti cittadini?

- Nessun danno ai cavi nel dissotterramento
- Protezione delle radici degli alberi nei lavori sottosuolo in aree di passaggio di cavi e condutture
- Già da tempo prendete a noleggio escavatori a risucchio
- Invecchiamento del personale esperto nello scavo a mano e nessun ricambio generazionale
- La scoperta di cavi e conduttori è estremamente faticosa, lunga e blocca l'avanzamento del cantiere
- Cifre "in rosso" per quanto riguarda i lavori di scavo a mano
- Il datore di lavoro/fornitore decide se occorre lavorare solamente con la pala o si può aspirare
- Il vostro concorrente dispone già di un escavatore a risucchio o lo sta acquistando

Perché offrire servizi di escavazione a risucchio?

- State cercando un campo di attività redditizio per offrire un servizio in un mercato in espansione oppure desiderate ampliare il vostro attuale campo di attività
- Avete già molti clienti nel vostro attuale campo di attività che possono essere interessati all'uso degli escavatori a risucchio
- La vostra attuale attività è in fase stagnante oppure si svolge ormai praticamente da sé
- State cercando un'attività in un mercato di nicchia speciale ed esclusivo
- Dovete cedere alla concorrenza incarichi che richiedono l'uso di un escavatore a risucchio in quanto ne siete sprovvisti

Un'enorme gamma di applicazioni

L'escavatore a risucchio risponde alle esigenze di molti dei vostri clienti



Opere sottosuolo

- Scopertura di condutture (gas, acqua, cavi elettrici e di telecomunicazione)
- Protezione delle radici degli alberi nei lavori sottosuolo in aree di passaggio di cavi e condutture
- Aspirazione in caso di rottura di tubi dell'acqua/del gas
- Aspirazione di bentonite nelle perforazioni orizzontali
- Costruzione o risanamento di pozzi

Architettura del paesaggio

- Risanamento di alberi e radici con sostituzione della terra senza danni all'apparato radicale
- Aspirazione di fango, per es. da stagni e biotopi

Costruzione di strade e risanamento di canalizzazioni

- Aspirazione del materiale di fresatura
- Pulizia di fossati, banchine spartitraffico e caditoie
- Aspirazione di fango e materiale solido nei canali

Posa di binari

- Aspirazione di pietrisco e terra per la scopertura dell'infrastruttura (cavi, condutture, fondamenta)
- Sostituzione del pietrisco
- Interventi di pulizia sui canali di scolo
- Pulizia della massicciata



Dalle opere sottosuolo alla protezione delle radici

I campi di impiego degli escavatori a risucchio non conoscono limiti

Risanamento di edifici

- Rimozione di materiale di demolizione
- Aspirazione di materiali di riporto da tetti piatti e tetti inverditi
- Scopertura delle fondamenta (drenaggio)
- Svuotamento per aspirazione di serbatoi e cisterne
- Aspirazione di materiale sotto a edifici e controsoffittature

Industria

- Aspirazione di materiale contaminato
- Pulizia di sistemi di filtraggio
- Scopertura di cisterne
- Svuotamento e scopertura di vasche, depositi, sili e impianti infrastrutturali

Servizio di pronto intervento

- Rimozione di detriti, fango, polveri e sabbia in caso di versamenti e catastrofi naturali
- Aspirazione di materiale da autocarri incidentati
- Aspirazione di terra in prossimità di stazioni di rifornimento

Produzione di energia

- Aspirazione di materiale residuo da serbatoi di fermentazione negli impianti di biogas
- Aspirazione di ceneri e cippato da impianti di combustione a legna

Comuni

- Sostituzione di sabbia nei parchi giochi
- Aspirazione di fanghi da impianti di depurazione
- Sostituzione del substrato di filtraggio dell'acqua potabile



La flotta MTS DINO

Una nuova dimensione di escavatore a risucchio



Massima potenza aspirante, maneggevolezza e versatilità

I nostri escavatori a risucchio della serie **DINO** si distinguono per l'altissimo rendimento e sono disponibili in diverse configurazioni, realizzate su misura per il vostro campo di impiego. Grande contenitore di raccolta ribaltabile, doppia ventola con dispositivo di arresto rapido e sistemi di azionamento attraverso trasmissione intermedia OMSI o trasmissione NMV fanno parte della dotazione standard.

Queste macchine edili intelligenti sono inoltre equipaggiate con sistemi di filtraggio delle polveri per impieghi gravosi, compressori ad aria compressa, nonché varie cassette e scaffali per utensili. Sistemi di radiocomando e controllo all'avanguardia, vari accessori e la serie di bracci meccanici MTS estremamente stabili, ruotabili fino a 180° tramite telecomando, completano la dotazione di base.

Per noi innovazione non significa solo attuare rapidamente i desideri dei clienti, ma anche perfezionare i nostri sistemi di aspirazione già esistenti.

Sviluppo e produzione Made in Germany

- ☞ Il design MTS garantisce una precisa distribuzione del peso in stato carico e scarico che non ha eguali nella concorrenza e consente di rispettare le disposizioni di legge in termini di carichi per asse
- ☞ Rinomati fornitori internazionali di componentistica (quali per es. HAWE, SKF, Siemens, Festo, Gross Funk, Hetric, Mattei) garantiscono la massima qualità
- ☞ Massima stabilità del valore e disponibilità anche dopo molti anni grazie all'esecuzione in acciaio inox, a un supporto del tubo estremamente robusto e alla verniciatura altamente resistente con sottofondo alla polvere di zinco

DINO Panoramica dei modelli

Come hanno scelto i clienti

La scelta dei clienti:

DINOCITY

Il bolide cittadino



5%

DINO4.5

Professionale e maneggevole



5%

DINO6

Altamente maneggevole con carico utile



5%

DINO8

Utilizzabile in tutte le situazioni



30%

DINO12

Grande carico e potente aspirazione



45%

DINOTRIPLE

Tripla forza di aspirazione



10%

DINOCITY – Il bolide cittadino

Il più piccolo escavatore a risucchio per lavori sottosuolo in ambito cittadino



Unico in termini di innovazione e prestazioni

Con la sua imbattibile maneggevolezza e potente capacità aspirante, il nostro DINOCITY è in grado di agire in modo ottimale negli spazi più angusti: l'aspirazione del materiale di risulta avviene in modo sicuro, semplice e senza rischiare di danneggiare condutture o cavi, come accade spesso nell'impiego di escavatori tradizionali. Rispetto al convenzionale scavo manuale, questo escavatore a risucchio compatto ma dalla completa dotazione tecnica non è solo decisamente più sicuro, ma anche notevolmente più rapido e quindi efficace.

Specifiche

- Cassone di raccolta: 3,5 m³
- Compressore d'aria: 4,5 m³/min, 8 bar
- Sistema di aspirazione: Doppi ventilatori
- Sistema di filtraggio: Filtri autopulente
- Braccio idraulico: MTS EVOARM
- Tubo di aspirazione: d = 200 mm
- Dispositivo di comando: PLC industria 4.0 e telecomando radio
- Veicolo portante: 16/18 t (4x2)
- Logistica: Svuotamento del materiale aspirato in Big Bag, a terra o in cassoni per materiali di risulta



DINO4.5

Il piccolo esperto di aspirazione



Estremamente maneggevole con la massima potenza aspirante

DINO4.5 è l'escavatore a risucchio più piccolo della nostra serie **DINO**. Con un volume inferiore del contenitore di raccolta, questo modello si distingue di conseguenza per la manovrabilità migliorata di un telaio da 26 tonnellate con assale aggiunto posteriore sterzante. **DINO4.5** viene tipicamente impiegato per lavori di scavo in spazi urbani ristretti.

Specifiche standard

- Cassone di raccolta: 4,5 m³
- Dimensioni: ca. lung x larg x alt: 8,7 x 2,5 x 3,7 m (a seconda del veicolo portante)
- Compressore d'aria: 4,5 m³/min, 8 bar
- Sistema di aspirazione: Doppi ventilatori, 220 kW, potenza aspirante 130 kg+
- Sistema di filtraggio: Filtri autopulente
- Braccio idraulico: MTS POWERARM (in opzione: MEGAARM o EVOARM)
- Tubo di aspirazione: d = 250 mm
- Dispositivo di comando: PLC industria 4.0 e telecomando radio
- Veicolo portante: autocarro a 3 assi (6x4 o 6x2)

DINO6

Molto più che un semplice compromesso



L'agile professionista con una maggiore capacità

DINO6 è l'escavatore a risucchio ideale per tutti coloro per i quali il contenitore di raccolta di **DINO4.5** è troppo piccolo e che desiderano una grandezza intermedia professionale con lunghezza complessiva ridotta per poter lavorare in spazi angusti.

Specifiche standard

- Cassone di raccolta: 6 m³
- Dimensioni: ca. lung x larg x alt: 9,0 x 2,5 x 3,7 m (a seconda del veicolo portante)
- Compressore d'aria: 4,5 m³/min, 8 bar
- Sistema di aspirazione: Doppi ventilatori, 220 kW, potenza aspirante 130 kg+
- Sistema di filtraggio: Filtri autopulente
- Braccio idraulico: MTS POWERARM (in opzione: MEGAARM o EVOARM)
- Tubo di aspirazione: d = 250 mm
- Dispositivo di comando: PLC industria 4.0 e telecomando radio
- Veicolo portante: autocarro a 3 o 4 assi, 26 t / 32 t (6x2; 6x4 o 8x4)

DINO8

L'escavatore a risucchio professionale adatto a tutte le situazioni



Una macchina portentosa per le imprese di edilizia sottosuolo e fornitori di servizi

DINO8 è uno dei due modelli più venduti della nostra serie **DINO**. È dotato di un contenitore di raccolta di 8 m³ e grazie a questo volume elevato offre una straordinaria combinazione di funzionalità e capacità. Un vero "animale da lavoro" e il modello più amato dai clienti di tutta Europa.

Specifiche standard

- Cassone di raccolta: 8 m³ (max)
- Dimensioni: ca. lung x larg x alt: 9,5 x 2,5 x 3,7 m (a seconda del veicolo portante)
- Compressore d'aria: max 4,5 m³/min, 8 bar
- Sistema di aspirazione: Doppi ventilatori, 220 kW, potenza aspirante 130 kg+
- Sistema di filtraggio: Filtri autopulente
- Braccio idraulico: MTS POWERARM (in opzione: MEGAARM o EVOARM)
- Tubo di aspirazione: d = 250 mm
- Dispositivo di comando: PLC industria 4.0 e telecomando radio
- Veicolo portante: autocarro a 3 o 4 assi, 26 t / 32 t (6x2; 6x4 o 8x4)

DINO12

Il tuttofare con grande carico e potente aspirazione



Massima capacità di caricamento e bilanciamento ottimale del carico

DINO12 è il nostro modello bestseller che offre la massima capacità del contenitore di raccolta su un telaio 8x4 da 32 tonnellate. **DINO12** è inoltre disponibile su un telaio Tridem con assale aggiunto posteriore sterzante e nonostante le sue dimensioni sorprende per la sua eccezionale manovrabilità anche nei cantieri più angusti. La maggiore capacità del contenitore di raccolta riduce il numero di operazioni di ribaltamento e aumenta i tassi di produttività.

Specifiche standard

- Cassone di raccolta: 12 m³ (max)
- Dimensioni: ca. lung x larg x alt: 10,3 x 2,5 x 3,7 m (a seconda del veicolo portante)
- Compressore d'aria: max 4,5 m³/min, 8 bar
- Sistema di aspirazione: Doppi ventilatori, 220 kW, potenza aspirante 130 kg+
- Sistema di filtraggio: Filtri autopulente
- Braccio idraulico: MTS POWERARM (in opzione: MEGAARM o EVOARM)
- Tubo di aspirazione: d = 250 mm
- Dispositivo di comando: PLC industria 4.0 e telecomando radio
- Veicolo portante: autocarro a 4 assi, 32 t (Tridem)

DINOTRIPLE

L'escavatore a risucchio con triplice forza di aspirazione



L'escavatore a risucchio con il "turbo"

Con la sua tecnologia a tripla ventola, il nostro **DINOTRIPLE** offre una maggiore forza di aspirazione che rende possibile il lavoro a maggiori distanze e profondità.

DINOTRIPLE è realizzato con un telaio Tridem con assale aggiunto posteriore sterzante ed è dotato di un contenitore di raccolta di 12 m³ di volume.

Specifiche standard

- Cassone di raccolta: 8 m³ o 12 m³ (veicolo Tridem)
- Dimensioni: ca. lung x larg x alt: 10,5 x 2,5 x 3,7 m (a seconda del veicolo portante)
- Compressore d'aria: max 4,5 m³/min, 8 bar
- Sistema di aspirazione: tecnologia a tripla ventola, 330 kW
- Sistema di filtraggio: Filtri autopulente
- Braccio idraulico: MTS POWERARM (in opzione: MEGAARM o EVOARM)
- Tubo di aspirazione: d = 250 mm
- Dispositivo di comando: PLC industria 4.0 e telecomando radio
- Veicolo portante: autocarro a 3 o 4 assi, (8x4; Tridem)

DINOMEGAVAC

L'escavatore a risucchio più forte del mondo



Per distanze e profondità di aspirazione estreme

Quando devono essere superate distanze e profondità elevate, **DINOMEGAVAC**, con il suo sistema a quadrupla ventola, soddisfa le esigenze dei clienti. La configurazione delle ventole consente di lavorare con 2 o 4 ventole e rende l'escavatore sufficientemente flessibile per svolgere anche i lavori più gravosi.

Specifiche standard

- Cassone di raccolta: 9 m³
- Dimensioni: ca. lung x larg x alt: 11,5 x 2,55 x 3,8 m (a seconda del veicolo portante)
- Compressore d'aria: max 4,5 m³/min, 8 bar
- Sistema di aspirazione: tecnologia a quadrupla ventola (2+2), 440 kW
- Sistema di filtraggio: Filtri autopulente
- Braccio idraulico: MTS POWERARM (in opzione: MEGAARM o EVOARM)
- Tubo di aspirazione: d = 250 mm
- Dispositivo di comando: PLC industria 4.0 e telecomando radio
- Veicolo portante: autocarro a 4 assi, 32 t (8x4)

Dispositivo di aspirazione con numerose opzioni

Come hanno scelto i clienti

Modello standard del dispositivo di aspirazione

- ✔ Tecnologia a doppi ventilatori leader di mercato
- ✔ Sistema di separazione del materiale ad alte prestazioni con pulizia automatica del filtro polveri
- ✔ Compressore d'aria 4,5 m³/min, 8 bar
- ✔ Supporto tubo: POWERARM (d= 25 cm)
- ✔ 3 supporti di stabilizzazione
- ✔ Controllore SIEMENS con grande quadro di comando e telediagnostica
- ✔ Radiocomando a distanza e comando con cavo
- ✔ Set professionale di utensili di demolizione/distacco ad aria e prolunghe per il tubo di aspirazione
- ✔ Diverse possibilità di stivaggio (scaffale, 2 cassette per utensili, cestello per tubo di aspirazione)
- ✔ Verniciatura a scelta del cliente (colori RAL)
- ✔ Corso intensivo di formazione per gli operatori alla consegna del veicolo
- ✔ Istruzioni per l'uso, piano di manutenzione, ispezione TÜV

Le opzioni di modulo più frequentemente scelte

- ✔ Contenitore di raccolta e coperchio con rivestimento in acciaio inox
- ✔ Braccio meccanico MEGAARM con massima portata
- ✔ Sistema di tubo di aspirazione con rotazione IKE/PERFOR
- ✔ IDROSTATO per aspirazione, guida e sterzo
- ✔ DESIGN con rivestimento totale
- ✔ Sistema ad acqua ad alta pressione 30 l/min, 160 bar, serbatoio da 500 l

Numerose opzioni di moduli disponibili, per es.

- ✔ Cassone ribaltabile dall'alto HIGH TIP
- ✔ Braccio meccanico EVOARM con 4 snodi
- ✔ Doppia ventola MTS POWER+
- ✔ Tecnologia MTS a TRIPLA ventola
- ✔ Pompa acque di scarico
- ✔ Impianto idraulico da 100 l

POWERARM



MEGAARM



EVOARM



Cassone ribaltabile in quota

MTSHIGHTIP

Per ancora più flessibilità nella logistica dei materiali

- ☛ Sistema di ribaltamento in quota con 2 posizioni:
 - la prima per lo scarico direttamente su veicolo ribaltabile,
 - la seconda su cassa scarrabile
- ☛ Compreso di 4 stabilizzatori
- ☛ Disponibile per tutti i modelli **DINO** (tranne **DINOCITY**)



MTSHIGHTIP



MTSHIGHTIP

High-Tech. Dentro.

Tecnologia di aspirazione per affrontare qualsiasi sfida



Tecnologia a doppia ventola con la massima potenza aspirante

Negli ultimi anni gli escavatori a risucchio di MTS sono notevolmente migliorati. Per quanto riguarda la potenza aspirante in particolare, con la nostra tecnologia a doppia ventola adottata in standard siamo già in grado di offrire una forza di aspirazione di oltre 130 kg (che supera i 140 kg nella versione con doppia ventola MTS Power+), ovvero una potenza aspirante superiore a quella normalmente offerta sul mercato. Ciò consente all'operatore di disporre di una potenza aspirante molto vicina a quella dei sistemi a tripla ventola, soprattutto su lunghi tragitti di aspirazione.

Fuel Economy System - Spegnimento rapido di serie

La tecnologia a ventola multipla MTS è inoltre dotata di serie di un sistema di spegnimento rapido integrato per il flusso di aspirazione. Si tratta di un regolatore d'aria a controllo pneumatico che è in grado di interrompere per breve tempo il flusso d'aria senza che la ventola debba essere spenta. Il sistema è azionato da tutte le misure di arresto di emergenza e al momento della disattivazione della velocità di lavoro.

Oltre al collaudato Fuel Economy System (FES) di MTS, il sistema di spegnimento rapido riduce ulteriormente il consumo all'attivazione e alla disattivazione delle ventole in modalità di interruzione breve.

Sistema di convogliamento e di filtraggio dell'aria leader del mercato

Unico in termini di funzioni e prestazioni: MTS ha sviluppato un sistema di filtraggio ad alte prestazioni con pulizia elettronica del sistema di filtraggio polveri. Grazie al sistema ottimizzato di separazione del materiale, garantiamo una potenza di aspirazione del 20-30% superiore a parità di potenza del motore. La pulizia automatica è possibile durante il processo di aspirazione o anche dopo di esso.

Grazie alla separazione ciclonica, fisicamente efficace, il sistema di filtraggio è sottoposto a un carico inferiore del 60% ca. Insieme all'utilizzo di filtri conici, che possono essere puliti in modo più efficace con l'ausilio degli speciali ugelli per l'aria con il procedimento Jet Pulse, ciò consente una massima durata utile dei filtri e una potenza aspirante costante, anche in caso di aspirazione di materiali bagnati e umidi.

Una macchina portentosa ben progettata

Soluzioni intelligenti nel lavoro quotidiano in cantiere



Bracci meccanici MTS: per una portata massima

- ☛ Estremamente stabili e snodati, orientabili a 180°; in opzione con snodo terminale estensibile
- ☛ Per tubi di 25 cm di diametro
- ☛ Funzionamento totalmente controllabile da remoto
- ☛ Tubi rigidi di aspirazione (in metallo con denti, gomma, PE/fibra di vetro) e tubi flessibili di prolunga per l'aspirazione su lunghe distanze

Aspirazione, guida e sterzo (idrostatico)

- ☛ Azionamento idrostatico per la guida del veicolo portante con telecomando radio
- ☛ Velocità regolabile in continuo, marcia avanti e indietro max 4 km/h
- ☛ Sistema di segnalazione di ostacoli con sensori nella cabina di guida (attivabile/disattivabile)
- ☛ Teleguida del veicolo portante con telecomando radio
- ☛ Meccanismo automatico dei supporti: abbassamento e discesa automatici dei supporti
- ☛ Nella configurazione con trasmissione intermedia OMSI l'idrostatico è già integrato
- ☛ L'idrostatico estremamente potente è in grado di superare salite con il 6% di pendenza

Sistema di tubo di aspirazione con rotazione IKE/Perfor

- ☛ Dispositivo di rotazione idraulico per il tubo di aspirazione per il distacco delicato di materiali solidi
- ☛ Migliora l'efficienza di aspirazione
- ☛ Diverse modalità di lavoro con il telecomando: rotazione continua oppure oscillazione del tubo di aspirazione

Per veicoli portanti di tutte le marche

Adattiamo ogni dispositivo di aspirazione

Traiamo il meglio dai componenti di alta qualità da noi utilizzati e soprattutto offriamo ai nostri clienti un dispositivo di aspirazione su un veicolo portante in grado di adattarsi in modo ottimale a ciascun campo di impiego.

Competente e indipendente

Noi di MTS conosciamo i vantaggi delle diverse marche di veicoli portanti: che si tratti di Volvo, Mercedes, MAN, Scania, Renault o Iveco, anche in questo ambito siamo lieti di consigliare i nostri clienti per aiutarli a trovare la combinazione di veicolo portante e dispositivo di aspirazione ottimale per le loro applicazioni. Realizzata su misura, confortevole e sempre pronta all'uso. Senza se e senza ma.



Telaio su richiesta del cliente

Fatti apposta per l'innovativa tecnologia di aspirazione



Veicoli speciali

Dall'aspiratore cingolato al sistema a due vie



Accanto all'aspiratore cingolato per impiego su terreni impraticabili, MTS ha sviluppato una macchina edile per il lavoro nell'ambito della rete ferroviaria in grado di transitare su strade come su binari. L'escavatore a risucchio con tecnologia a due vie è così in grado di raggiungere aree non accessibili alle tradizionali macchine edili.

Questa macchina viene solitamente impiegata per lavori di sostituzione del pietrisco ed è idonea a una grande varietà di applicazioni in prossimità di binari nelle quali sia necessario scavare ed eliminare il materiale. La pulizia dei binari, degli scambi e delle aree circostanti, così come l'aspirazione di canali e fossati, mantengono il sistema dei binari in buone condizioni e garantiscono l'elevata disponibilità della rete ferroviaria.

Versione in container

I sistemi di aspirazione MTS in versione in container con fino a 4 ventole completano la gamma di prodotti per lunghi tragitti di aspirazione.



Il servizio clienti al suo meglio

Supporto tecnico con impegno e know-how



Una rete di assistenza mondiale

MTS Mobile Tiefbau Saugsysteme rifornisce oggi numerosi clienti soddisfatti in Germania e in oltre 42 paesi del mondo.

Grazie a punti di assistenza locali in Germania e a una rete internazionale di distribuzione e assistenza accuratamente selezionata garantiamo ai nostri clienti un livello elevato di know-how e di disponibilità di ricambi direttamente in loco.

MTS si intende di assistenza

- Rapida soluzione dei problemi grazie un team di assistenza tecnica professionale
- Punti di assistenza locali
- Assistenza in loco con numerose possibilità di diagnostica "on board"
- Assistenza telefonica 24/7
- Grande magazzino ricambi
- Invio di componenti con servizio espresso notturno
- Corsi di formazione tecnica ai clienti per il personale di officina
- Telediagnostica tramite connessione via modem
- Corsi intensivi di formazione per gli operatori
- Catalogo ricambi/shop online





MTS Mobile Tiefbau Saugsysteme GmbH

Gli esperti in tecnologia di aspirazione

**MTS Mobile Tiefbau
Saugsysteme GmbH**
Siegfried-Jantzer-Straße 5-7
D-76726 Germersheim

Tel: +49 (0) 7274 500 60-0
Fax: +49 (0) 7274 500 60 18
e-mail: info@saugbagger.com

www.SAUGBAGGER.com

