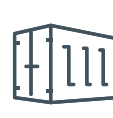


ATTREZZATURE HDD PER PROFESSIONISTI

PROGRAMMA PRODOTTO





ATTREZZATURE HDD PER PROFESSIONISTI

Dedizione abbinata ad oltre 30 anni di esperienza

Se vi occorrono attrezzature e componenti per la perforazione orizzontale o verticale, SiteTec è il partner che vi occorre. Offriamo soluzioni specifiche e flessibili per unità di miscelazione, stoccaggio, riciclaggio e pompaggio. Ci impegniamo a garantire attrezzature adatte a qualsiasi lavoro!

I nostri 30 anni di esperienza e competenza nel settore della perforazione sono garanzia di massima qualità nonché di affidabilità ed efficienza delle nostre unità. Tutte le unità sono progettate attingendo alla nostra vasta esperienza. Forniamo esclusivamente unità di qualità superiore, costruite per la massima performance e durata.

Le unità SiteTec hanno tempi di allestimento e smantellamento più rapidi. La loro struttura compatta le rende efficienti per il trasporto e adatte anche ai cantieri più piccoli. Caratteristiche come passerelle pieghevoli, sistemi di sollevamento con braccio e gancio o passaggi delle forche e speciali sacche aerifere che non necessitano di fissaggio prima del trasporto sono di serie. Pur avendo un ingombro minimo, le nostre unità sono progettate per essere facilmente accessibili per l'assistenza.

È nostra convinzione che un prodotto valido debba essere supportato da un'assistenza eccezionale. Ecco perché SiteTec è sempre presente per i suoi clienti. Telefono, mail o assistenza in cantiere o in azienda: i nostri meccanici specializzati sono sempre disponibili!

SOLUZIONI PACCHETTO TOTALE

Copriamo tutte le vostre esigenze

CONSULENZE DI ESPERTI

Solo selezionando il giusto sistema si ottiene una resa ottimale dalla trivella di perforazione! Grazie alla nostra esperienza trentennale siamo in grado di assistere e consigliare i clienti per realizzare la combinazione perfetta.

SUPPORTO COMPLETO

Il nostro servizio non si ferma dopo la vendita di un'unità. Il nostro personale specializzato è a disposizione per offrire un supporto completo ai nostri clienti. Offriamo consulenza, supporto, attrezzature a noleggio, assistenza in cantiere e in azienda.

CONSULENZA COMPRESA

Quando diciamo 'consulenza compresa', facciamo sul serio! La nostra squadra è esperta e desiderosa di fornire un supporto completo.

STRUMENTI E ACCESSORI

SiteTec offre strumenti e accessori addizionali per tutte le attrezzature utilizzate nei cantieri di perforazione. Siamo consapevoli dell'importanza di evitare tempi di inattività dei macchinari. Pertanto, nel nostro deposito di 350 m³, conserviamo scorte della maggior parte di attrezzature e accessori, pronti per essere spediti in giornata.



INDICE DEI CONTENUTI

- 6 UNITÀ DI MISCELAZIONE
- 8 UNITÀ DI POMPAGGIO
- 10 UNITÀ DI RICICLAGGIO
- 12 UNITÀ POMPA DI MISCELAZIONE
- 14 UNITÀ DI STOCCAGGIO
- 16 UNITÀ SU MISURA
- 18 ALTRE UNITÀ
- 20 UNITÀ A NOLEGGIO
- 21 UNITÀ USATE
- 22 STRUMENTI E ACCESSORI
- 23 MARCHI ESCLUSIVI
- 26 ASSISTENZA
- 27 CONTATTI



UNITÀ DI MISCELAZIONE

Le unità di miscelazione sono utilizzate per miscelare il fluido di perforazione durante i progetti di perforazione orizzontale o verticale. Le nostre unità sono costruite per miscelare bentonite, malta e altri fluidi di perforazione.

Questa gamma di unità di miscelazione varia in capacità di miscelazione da 125 fino a 4000 litri al minuto. Abbiamo costruito la prima unità di miscelazione 20 anni fa e da allora abbiamo sempre continuato a migliorarle. Impariamo dai nostri clienti e incorporiamo la loro esperienza di utilizzo nel nostro design. Abbiamo ottimizzato la nostra gamma di unità di miscelazione agli standard più elevati disponibili. Il cliente ha la possibilità di scegliere qualsiasi colore RAL. Altri requisiti o desideri dei clienti e degli operatori possono essere adattati in tutte le unità.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Il fondo del serbatoio ricurvo consente di avere un flusso ottimale e previene la sedimentazione
- ✓ Agitazione per mezzo di sistema Venturi e sistema ad ugello nel serbatoio
- ✓ Azionamento elettrico o mediante motore diesel stage V
- ✓ Presa e collegamento per il fango riciclato
- ✓ Dotato di filtro acqua
- ✓ Gru opzionale
- ✓ Ingombro contenuto
- ✓ Logistica efficiente
- ✓ Facilità di funzionamento
- ✓ Facilità di manutenzione
- ✓ Tubazioni in acciaio di elevato spessore
- ✓ Resa eccellente, estremamente affidabile
- ✓ Unità Plug and Play
- ✓ Tempi di allestimento e smantellamento più rapidi
- ✓ Sono inclusi la certificazione di conformità CE e un manuale completo



M125B 125 l/min | 2200 x 750 x 1650 mm (LxLxA) | 260 kg



M250D 250 l/min | 2300 x 2460 x 2350 mm (LxLxA) | 900 kg



M405D 400 l/min | 2300 x 2460 x 2350 mm (LxLxA) | 1540 kg



M705D DOPPIO SERBATOIO 700 l/min | 2300 x 3950 x 2350 mm (LxLxA) | 1740 kg



M1000EG 1000 l/min | 6060 x 2450 x 1750 mm (LxLxA) | 5500 kg



M1010D 1000 l/min | 4500 x 2450 x 2500 mm (LxLxA) | 2500 kg



M2000E 2500 l/min | 6200 x 2440 x 2650 mm (LxLxA) | 6500 kg



M2502E 2500 l/min | 7200 x 2450 x 2600 mm (LxLxA) | 9500 kg



M4000E 4000 l/min | 12000 x 2450 x 2600 mm (LxLxA) | 9000 kg



UNITÀ DI POMPAGGIO

Le unità di pompaggio sono utilizzate per pompare i fluidi di perforazione alla trivella durante i progetti di perforazione orizzontale o verticale. Le nostre unità sono costruite per pompare liquidi a base di bentonite, malta e altri fluidi di perforazione.

La nostra gamma di unità di pompaggio varia in capacità da 10 fino a 3500 litri al minuto e fino a 150 bar. Abbiamo costruito la prima unità di pompaggio 20 anni fa e da allora abbiamo sempre continuato a migliorarle. Impariamo dai nostri clienti e incorporiamo la loro esperienza di utilizzo nel nostro design. Abbiamo ottimizzato la nostra gamma di unità di pompaggio agli standard più elevati disponibili. Il cliente ha la possibilità di scegliere qualsiasi colore RAL. Altri requisiti o desideri dei clienti e degli operatori possono essere adattati in tutte le unità.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

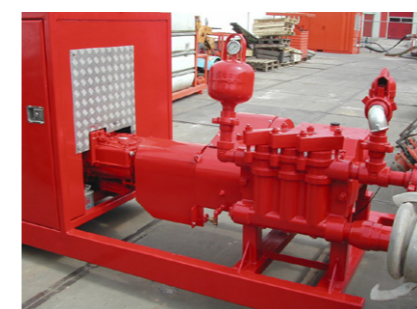
- ✓ Le unità sono ad azionamento totalmente idraulico, elettrico o mediante motore diesel (stage V)
- ✓ Caratteristiche meccaniche e sistemi di sicurezza elettronici
- ✓ Super silenzioso: progettato per funzionare a pieno carico con le porte chiuse
- ✓ Ingombro contenuto
- ✓ Logistica efficiente
- ✓ Facilità di funzionamento
- ✓ Facilità di manutenzione
- ✓ Tubazioni in acciaio di elevato spessore
- ✓ Resa eccellente, estremamente affidabile
- ✓ Unità Plug and Play
- ✓ Tempi di allestimento e smantellamento più rapidi
- ✓ Sono inclusi la certificazione di conformità CE e un manuale completo

MARCHI DI MOTORI

- ✓ Hatz
- ✓ Caterpillar
- ✓ Cummins
- ✓ John Deere
- ✓ Kubota

MARCHI DI POMPE

- ✓ FMC
- ✓ Kerr
- ✓ Gardner Denver
- ✓ SiteTec ST250
- ✓ Schafer & Urbach
- ✓ ORUC
- ✓ Ellis Williams



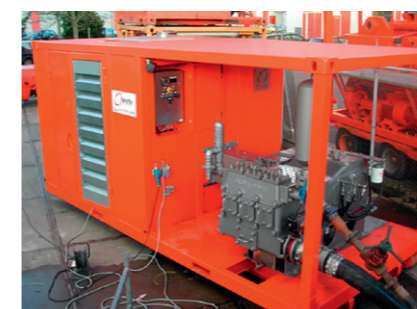
P500D 500 l/min a 50 bar | 4000 x 1450 x 2250 mm (LxLxA) | 4100 kg



P1000D 1000 l/min a 70 bar | 5000 x 2300 x 2400 mm (LxLxA) | 8500 kg



P1000DH 1000 l/min a 50 bar | 3000 x 2300 x 2400 mm (LxLxA) | 6500 kg



P1400D 1400 l/min a 50 bar | 5230 x 2350 x 2560 mm (LxLxA) | 8500 kg



P1500D 1500 l/min a 70 bar | 6220 x 2350 x 2560 mm (LxLxA) | 8500 kg



P2500D 2500 l/min a 100 bar | 6000 x 2440 x 2600 mm (LxLxA) | 14000 kg



P2500E6650 2500 l/min a 100 bar | 6000 x 2440 x 2600 mm (LxLxA) | 14000 kg



UNITÀ DI RICICLAGGIO

Le unità di riciclaggio sono utilizzate per riciclare i fluidi di perforazione. Questo processo consente di riutilizzare i fluidi di perforazione durante i progetti di perforazione orizzontale o verticale.

Quando si opera con i fluidi di perforazione risulta interessante in termini di normativa, economia e ambiente riciclare in cantiere. Per questo, nel corso dei 20 anni della nostra attività, abbiamo migliorato le nostre unità di riciclaggio e ne siamo diventati esperti.

La nostra gamma di unità di riciclaggio varia in capacità da 250 fino a 4000 litri al minuto. Impariamo dai nostri clienti e incorporiamo la loro esperienza di utilizzo nel nostro design. Abbiamo ottimizzato la nostra gamma di unità di riciclaggio agli standard più elevati disponibili. Il cliente ha la possibilità di scegliere qualsiasi colore RAL. Altri requisiti o desideri dei clienti e degli operatori possono essere adattati in tutte le unità.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Agitatori paralleli
- ✓ L'azionamento delle unità è completamente elettrico
- ✓ Max 20% in entrata e <1% in uscita a 60 sec viscosità 1,2 gr/cc gravità specifica.
- ✓ Ingombro contenuto
- ✓ Logistica efficiente
- ✓ Facilità di funzionamento
- ✓ Facilità di manutenzione
- ✓ Tubazioni in acciaio di elevato spessore
- ✓ Resa eccellente, estremamente affidabile
- ✓ Unità Plug and Play
- ✓ Tempi di allestimento e smantellamento più rapidi
- ✓ Sono inclusi la certificazione di conformità CE e un manuale completo



R250E compact 250 l/min | 2250 x 1600 x 2000 mm (LxLxA) | 2500 kg



R300E compact 300 l/min | 2440 x 1750 x 2440 mm (LxLxA) | 2500 kg



R500E compact 500 l/min | 2500 x 2500 x 2300 mm (LxLxA) | 3830 kg



R1000EG compact 1000 l/min | 4000 x 2450 x 2600 mm (LxLxA) | 7200 kg



R1500E 2500 l/min | 6000 x 2440 x 2600 mm (LxLxA) | 9800 kg



R2000E compact 2000 l/min | 6000 x 2450 x 2580 mm (LxLxA) | 9800 kg



R2500E 2500 l/min | 7600 x 2400 x 2500 mm (LxLxA) | 12500 kg



UNITÀ POMPA DI MISCELAZIONE

SiteTec ha progettato numerosi impianti a fango, per miscelazione e pompaggio in un'unica unità. In questo modo è possibile contenere gli ingombri.

Utilizziamo un ingresso esterno sulla trivella di perforazione per il fluido di perforazione sotto pressione. Ecco come la pompa a bordo della trivella viene bypassata. Dalla pompa esterna e nella stessa unità, il serbatoio di miscelazione è integrato. La potenza totale rimanente utilizzata dalla pompa a bordo è ora disponibile per generare una coppia di spinta o trazione sulla trivella. SiteTec offre diversi tipi di unità pompa di miscelazione. Offriamo unità pompa di miscelazione standard o personalizzate per il cliente.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Miscelazione e pompaggio in un'unica unità compatta
- ✓ Gru opzionale
- ✓ Il fondo del serbatoio ricurvo consente di avere un flusso ottimale e previene la sedimentazione
- ✓ Agitazione per mezzo di sistema Venturi e sistema ad ugello nel serbatoio
- ✓ Le unità sono ad azionamento totalmente idraulico, elettrico o mediante motore diesel stage V
- ✓ Caratteristiche meccaniche e sistemi di sicurezza elettronici
- ✓ Super silenzioso: progettato per funzionare a pieno carico con le porte chiuse
- ✓ Presa e collegamento per il fango riciclato
- ✓ Dotato di filtro acqua
- ✓ Ingombro contenuto
- ✓ Logistica efficiente
- ✓ Facilità di funzionamento
- ✓ Facilità di manutenzione
- ✓ Tubazioni in acciaio di elevato spessore
- ✓ Resa eccellente, estremamente affidabile
- ✓ Unità Plug and Play
- ✓ Tempi di allestimento e smantellamento più rapidi
- ✓ Sono inclusi la certificazione di conformità CE e un manuale completo

MARCHI DI MOTORI

- ✓ Hatz
- ✓ Caterpillar
- ✓ Cummins
- ✓ John Deere
- ✓ Kubota

MARCHI DI POMPE

- ✓ FMC
- ✓ Kerr
- ✓ Gardner Denver
- ✓ SiteTec ST250
- ✓ Schafer & Urbach
- ✓ ORUC
- ✓ Ellis Williams



MP250DH 250 l/min a 70 bar | Integrata su autocarro | Serbatoio extra da 3000 l



MP300DH 300 l/min a 70 bar | Integrata su autocarro | Serbatoio extra da 3000 l



MP502DH 500 l/min a 70 bar | Integrata su autocarro | Serbatoio extra da 3000 l



MP750DH 750 l/min a 70 bar | sistema sollevamento multiplo integrato



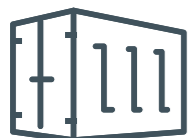
MP750DH 750 l/min a 70 bar | sistema sollevamento multiplo integrato



MP1000E 1000 l/min a 70 bar | sistema sollevamento multiplo integrato



MP1000DHC 1000 l/min a 70 bar | sistema sollevamento multiplo integrato | Gru completa 4,5 t



UNITÀ DI STOCCAGGIO

Le unità di stoccaggio sono utilizzate per stoccare i fluidi di perforazione durante i progetti di perforazione orizzontale o verticale. Raccolgono il fluido di perforazione pulito in eccesso dell'unità di riciclaggio, aumentando la capacità di stoccaggio.

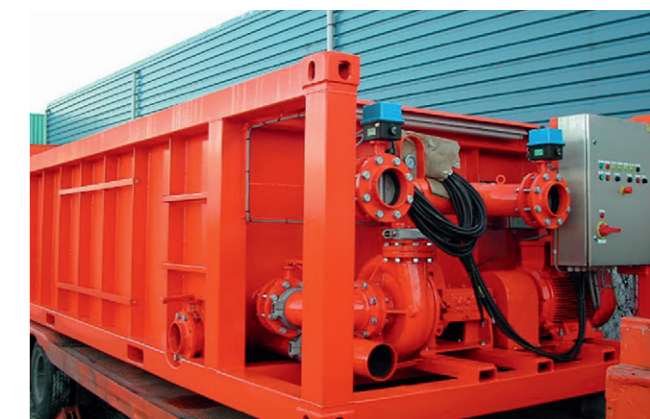
La nostra gamma di unità di stoccaggio varia in capacità da 10 m³ fino a 55 m³. Abbiamo costruito la prima unità di stoccaggio 20 anni fa e da allora abbiamo sempre continuato a migliorarle. Impariamo dai nostri clienti e incorporiamo la loro esperienza di utilizzo nel nostro design. Abbiamo ottimizzato la nostra gamma di unità di stoccaggio agli standard più elevati disponibili. Il cliente ha la possibilità di scegliere qualsiasi colore RAL. Altri requisiti o desideri dei clienti e degli operatori possono essere adattati in tutte le unità.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Il fondo del serbatoio ricurvo consente di avere un flusso ottimale e previene la sedimentazione
- ✓ Agitazione per mezzo di sistema Venturi e sistema ad ugello nel serbatoio
- ✓ Azionamento elettrico o mediante motore diesel stage V
- ✓ Le pompe centrifughe sono azionate elettricamente
- ✓ L'uscita è controllata automaticamente
- ✓ Filtro della pompa a carica opzionale
- ✓ Ingombro contenuto
- ✓ Logistica efficiente
- ✓ Facilità di funzionamento
- ✓ Facilità di manutenzione
- ✓ Tubazioni in acciaio di elevato spessore
- ✓ Resa eccellente, estremamente affidabile
- ✓ Unità Plug and Play
- ✓ Tempi di allestimento e smantellamento più rapidi
- ✓ Sono inclusi la certificazione di conformità CE e un manuale completo



ST1200E 12 m³ | 6000 x 2400 x 1200 mm (LxLxA) | 3000 kg



ST1500E 15 m³ | 6030 x 2400 x 1500 mm (LxLxA) | 4200 kg



ST2000E 20 m³ | 6030 x 2400 x 2000 mm (LxLxA) | 4200 kg



ST2500E 25 m³ | 6030 x 2400 x 2500 mm (LxLxA) | 5300 kg



ST4000E 40 m³ | 12000 x 2400 x 2600 mm (LxLxA) | 9000 kg



UNITÀ SU MISURA

La maggior parte delle nostre attrezzature è standardizzata e basata su principi testati. Poiché desideriamo soddisfare tutte le esigenze dei clienti, costruiamo anche unità su misura. Si tratta di progetti impegnativi e innovativi!

Un'unità con una capacità superiore, un diverso marchio di motore, azionamento con presa di forza, un serbatoio più grande, integrato in un autocarro, su un rimorchio, su rotaie, una soluzione stazionaria o altre opzioni, tutto è possibile! Teniamo conto dei desideri del cliente e dei suoi operatori. Contattateci, insieme valuteremo tutte le possibilità per la miglior soluzione di ogni progetto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Tutti i desideri del cliente sono tenuti in considerazione
- ✓ Ingombro contenuto
- ✓ Logistica efficiente
- ✓ Facilità di funzionamento
- ✓ Facilità di manutenzione
- ✓ Tubazioni in acciaio di elevato spessore
- ✓ Resa eccellente, estremamente affidabile
- ✓ Unità Plug and Play
- ✓ Tempi di allestimento e smantellamento più rapidi
- ✓ Sono inclusi la certificazione di conformità CE e un manuale completo



M1000EG 1000 l/min | Azionamento elettrico | Generatore integrato



R1000EG 1000 l/min | Generatore integrato | Sistema sollevamento multiplo integrato



M1000EC 1000 l/min | Contenitore ISO 20 ft | Gru completa 6,5 t



MT8x6E tavola di miscelazione con pompa centrifuga 8 x 6 x 14 Amteq



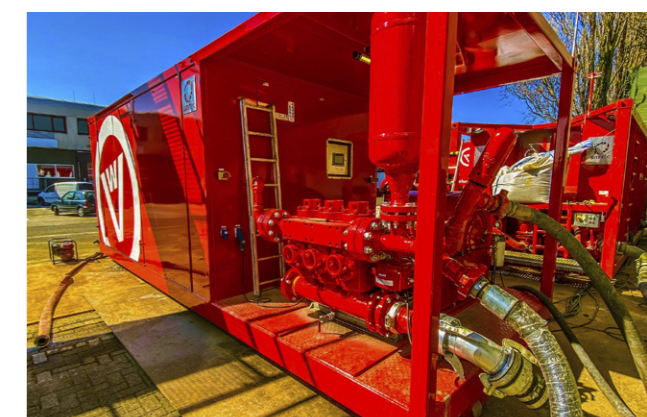
P750E 750 l/min a 70 bar | azionamento elettrico



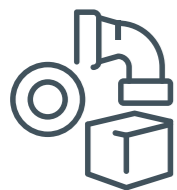
MP250DH 250 l/min a 70 bar | Costruita su autocarro | Serbatoio extra da 3000 l



MP1000DHC 1000 l/min a 70 bar | sistema sollevamento multiplo integrato | Gru completa 4,5 t



P2500EG650 2500 l/min | Azionamento elettrico | Generatore integrato



ALTRE UNITÀ

Oltre alle unità diverse, offriamo attrezzature aggiuntive che sono necessarie in un cantiere. Tutte le attrezzature sono realizzate e ottimizzate con l'esperienza di utilizzo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pompe per pozzetti a immersione

- ✓ Azionamento elettrico
- ✓ Estremamente compatte
- ✓ Miglior prezzo - livello di qualità

Pompe per pozzetti per il vuoto

- ✓ Tubo flessibile con filtro
- ✓ Azionamento elettrico o diesel
- ✓ Pompe autoadescenti
- ✓ Prestazioni uniche nello smaltimento dei reflui e nella movimentazione dei liquami

Pompe di rilancio, trasferimento

- ✓ Realizzate per alimentare pompe ad alta pressione
- ✓ Lunga distanza di pompaggio

Avvolgitubi

- ✓ Disponibili in misure e pesi diversi
- ✓ Impilabili

Imbracature a rulli e scale certificate

- ✓ Disponibili in misure e pesi diversi



Avvolgitubi | STR500 carico max 1000 kg | 500 mm | 510 x 450 x 230 mm (LxLxA) | 20 kg



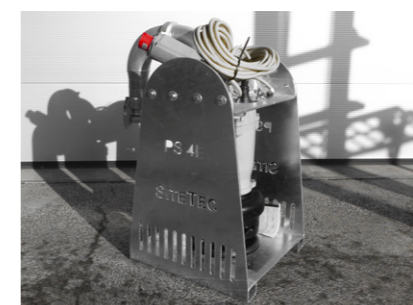
Avvolgitubi | STR800 carico max 5000 kg | 800 mm | 1210 x 600 x 570 mm (LxLxA) | 215 kg



Avvolgitubi | STR1400 carico max 10000 kg | 1200 mm | 1500 x 700 x 600 mm (LxLxA) | 360 kg



Pompa liquami | PS3E Telaio zincato con occhiello di sollevamento | 175 kg



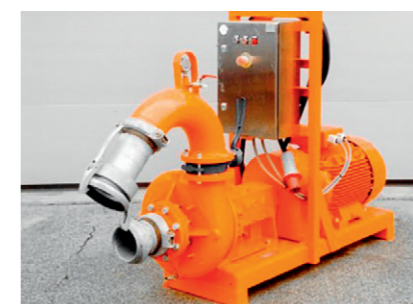
Pompa liquami | PS4E Telaio zincato con occhiello di sollevamento | 300 kg



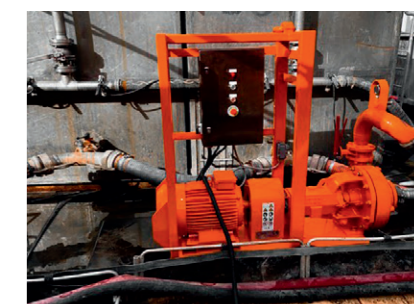
Pompa liquami | PS6E Telaio zincato con occhiello di sollevamento | 350 kg



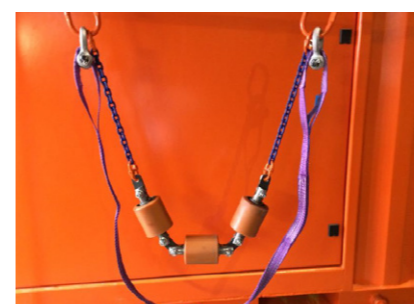
STBR 90x90 Avvolgitubo a fascio



Pompa a carica | PM6E 220 m³/ora | 2100 x 800 x 1500 mm (LxLxA) | 600 kg



Pompa a carica | PM4E 125 m³/ora | 2100 x 800 x 1500 mm (LxLxA) | 550 kg



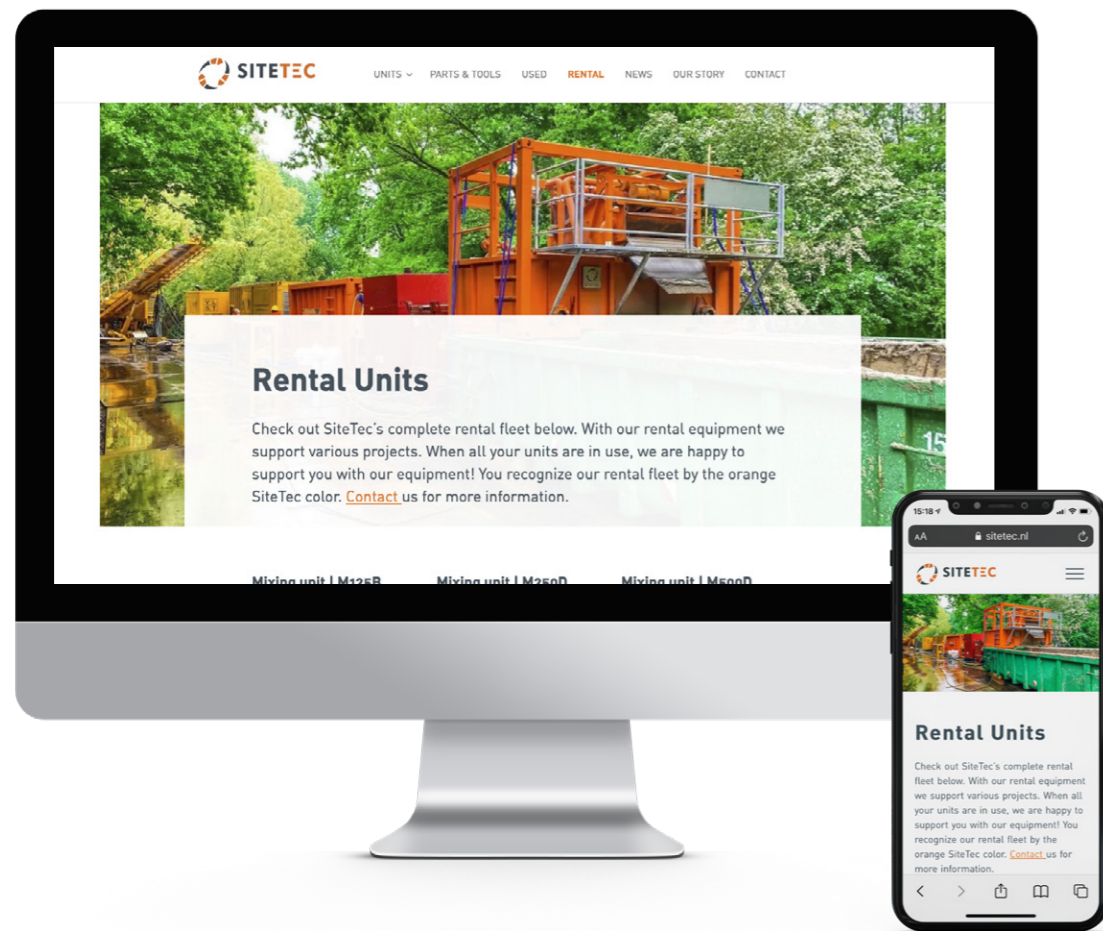
Imbracature a rulli
160-300 mm | 2000 mm (L) | 2000 kg
300-600 mm | 3000 mm (L) | 2000 kg
600-900 mm | 2000 mm (L) | 2000 kg



Agitatore per minerali scistosi
3000 l/min | 3300 x 2440 x 1500 mm | 1500 kg

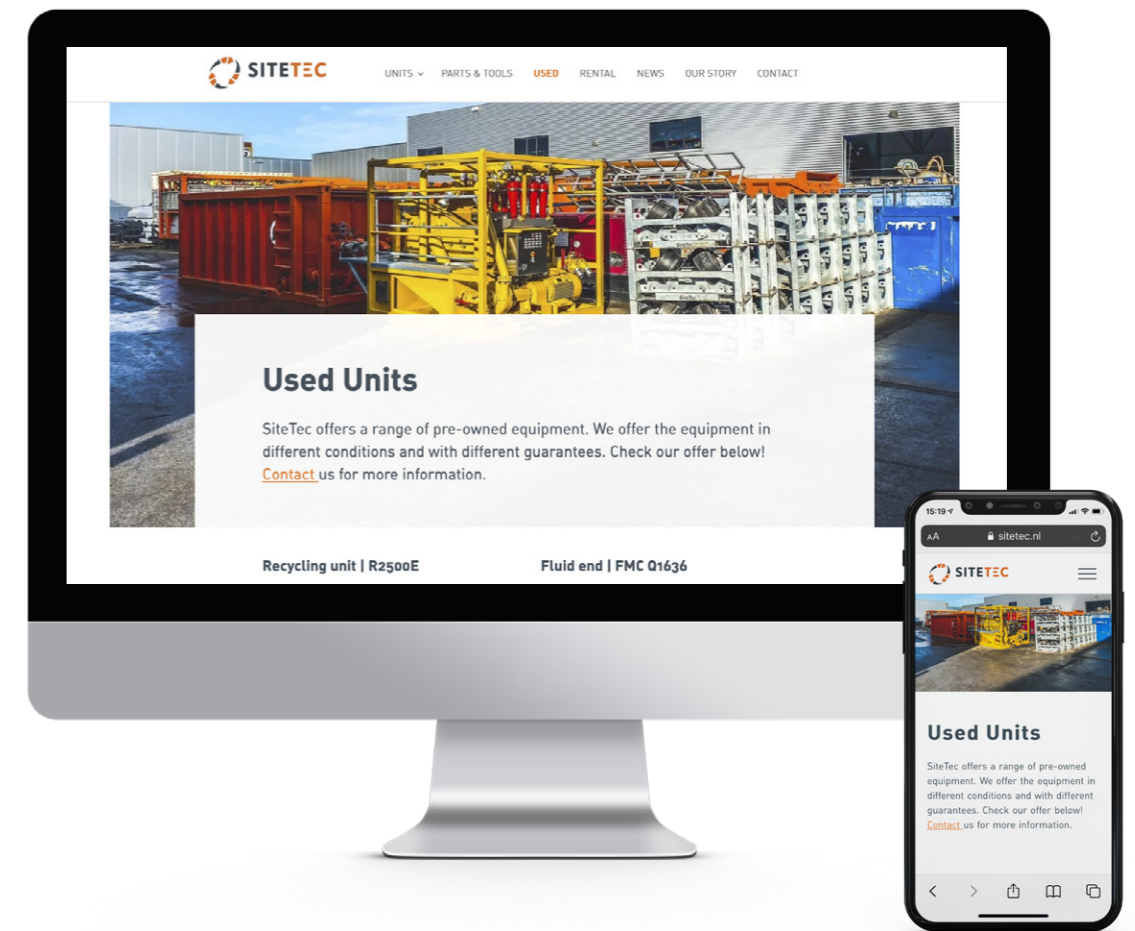


Scale Disponibili fino a 4 m di altezza



UNITÀ A NOLEGGIO

Date un'occhiata alla flotta a noleggio completa di SiteTec. Con le nostre attrezzature a noleggio supportiamo vari progetti. Quando tutte le vostre unità sono impegnate, saremo lieti di supportarvi con le nostre attrezzature! La nostra flotta a noleggio è riconoscibile dal colore SiteTec arancione. Date un'occhiata alla nostra flotta a noleggio con la scansione del codice QR.



UNITÀ USATE

SiteTec offre una gamma di attrezzature di seconda mano. Offriamo le attrezzature in condizioni diverse e con garanzie diverse. Date un'occhiata alla nostra attuale offerta con la scansione del codice QR.



STRUMENTI E ACCESSORI

SiteTec offre strumenti e accessori addizionali per tutte le attrezzature utilizzate nei cantieri di perforazione. Siamo consapevoli dell'importanza di evitare tempi di inattività dei macchinari. Pertanto, nel nostro deposito di 350 m³, conserviamo scorte della maggior parte di attrezzature e accessori, pronti per essere spediti in giornata.

PARTI

La nostra gamma è costituita da parti OEM (Original Equipment Manufacturer) e IAM (Independent Aftermarket). La maggior parte dei componenti aftermarket di SiteTec è prodotta da AMTEQ di cui siamo rivenditori esclusivi.

Nelle unità del nostro ramo si utilizzano pompe diverse. Per tutte queste pompe sono conservate in magazzino numerose parti di consumo che in alternativa possono essere consegnate da SiteTec. Teniamo a magazzino una gamma completa per una rapida consegna in modo da garantire tempi di inattività minimi ai nostri clienti.

STRUMENTI

Per completare il nostro servizio offriamo una linea completa di attrezzature supplementari. Tutti questi strumenti sono testati da noi e dai nostri clienti. Tutti gli strumenti che vendiamo sono di una qualità tale per cui SiteTec offre supporto completo. La nostra esperienza eccellente con alcuni marchi ci ha consentito di instaurare collaborazioni sostenibili.



MARCHI ESCLUSIVI

Oruc

Oruc è un'azienda tedesca specializzata nei settori automotive e idraulica ad acqua. Il suo dipartimento aziendale idraulica ad acqua produce pompe industriali e valvole ad alta pressione a Ratingen, perseguendo una lunga tradizione di fabbricazione pompe risalente al 1926. Le conoscenze e l'esperienza utilizzate nella fabbricazione risultano evidenti negli standard elevati e nella qualità della loro produzione.

Oruc continua una lunga tradizione di fabbricazione pompe a Ratingen. Nel 2019, Oruc ha acquisito la sede di produzione di Schäfer & Urbach, dove tutto è iniziato nel 1926. Il personale chiave del dipartimento idraulica ad acqua possiede un alto livello di competenza ed esperienza nel settore ed è composto anche ex dipendenti di Schäfer & Urbach. Il design modulare della solida struttura e pompe molto affidabili sono coerenti con i principi di Oruc di dimostrata affidabilità di progettazione e design. Una gamma di numerose pompe con una capacità fino a 3600 l/min per la perforazione orizzontale e verticale si inserisce perfettamente nelle nostre unità. Tutte le pompe sono facilmente accessibili per la manutenzione e hanno dimensioni compatte.



AMTEQ

Sono oltre 25 gli anni di esperienza di AMTEQ nel settore HDD e della perforazione verticale. È un fornitore molto importante e valido di OEM e di prodotti post-vendita. È in grado di servire il settore con prodotti della migliore qualità e di offrire le soluzioni migliori per tutti i diversi progetti di perforazione. Fornitore stabile e affidabile, è in grado di consegnare rapidamente nonché di offrire la qualità migliore con un'ottima assistenza a un prezzo molto competitivo.

Nella maggior parte delle unità SiteTec utilizza una pompa centrifuga AMTEQ. Le pompe centrifughe AMTEQ della serie Mud Max 250 + Mud Max Compact sono state progettate per applicazioni estreme e per i requisiti più difficili. Per soddisfare questi requisiti, offriamo un prodotto che si distingue sul mercato per il suo uso estremamente efficace e per l'impiego in applicazioni particolarmente gravose. Tra gli altri criteri importanti, si possono menzionare il funzionamento semplice e un'eccellente capacità di riparazione in tutte le condizioni di cantiere.





LaValley Industries

LaValley Industries è una società americana fondata nel 2005 e pioniera in termini di strumenti di sicurezza innovativi. TONGHAND e DECKHAND sono le future normative di sicurezza per i cantieri edili.

Gli strumenti di LaValley Industries sono resistenti, sicuri e versatili e stanno rivoluzionando il modo di movimentare i carichi. Con una velocità e una precisione senza pari, sorpassano tutti gli altri strumenti di movimentazione tubi. Questi strumenti eliminano il rischio e il pericolo e funzionano in modo efficiente, consentendo di risparmiare sui costi del personale.

Maggiori informazioni su TONGHAND®

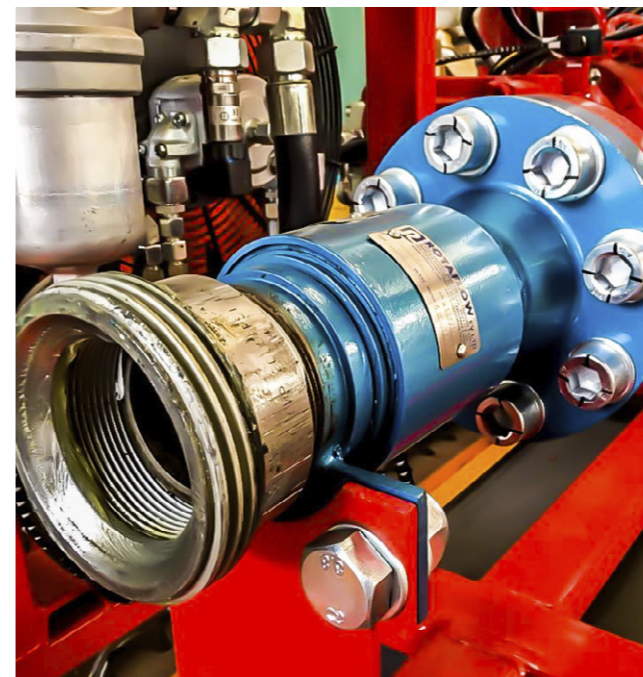
Progettato per essere lo strumento lato uscita al top del settore HDD, TONGHAND® di LaValley Industries consente a un singolo operatore di stringere e allentare con precisione l'asta di perforazione nel comfort e nella sicurezza della cabina dell'escavatore. TONGHAND® elimina la necessità di utilizzare chiavi pesanti ed evita il ricorso al personale nelle zone pericolose. TONGHAND® è adatto a qualsiasi marchio di escavatore: l'idraulica



ausiliaria dell'escavatore alimenta in modo sicuro ed efficiente il sistema TONGHAND®. I bracci a rulli telescopici di TONGHAND® servono per afferrare l'asta di perforazione e sollevare, inclinare, spostare, ruotare e posizionare una singola asta o una colonna di perforazione sotto il totale controllo dell'operatore. TongVise™ brevettato crea e rimuove facilmente giunti con una precisione garantita. Per lavori con aste di perforazione, riduzioni, alesatori o altri attrezzi, TONGHAND® consente di risparmiare tempo e denaro migliorando al contempo il cantiere.

Maggiori informazioni su DECKHAND®

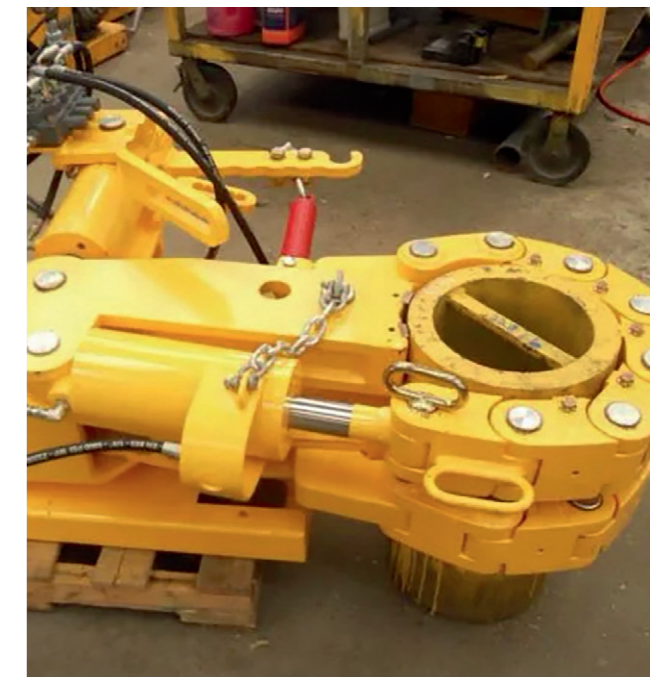
Progettato pensando alla sicurezza ottimale, DECKHAND® di LaValley Industries consente una gestione precisa del carico e del posizionamento senza l'esigenza di un equipaggio a terra operante in prossimità di tubi in movimento, pali o rivestimenti stradali. DECKHAND® è progettato per funzionare in sicurezza in qualsiasi condizione meteorologica, incluso vento, fango, neve e ghiaccio. Il sistema DECKHAND® ha un design modulare composto da un'unità testa principale utilizzata con una varietà di



bracci intercambiabili. La testa principale è adatta a qualsiasi marchio di escavatore: l'idraulica ausiliaria dell'escavatore alimenta in modo sicuro ed efficiente il sistema DECKHAND®. I bracci intercambiabili sono utilizzati per afferrare tubi, pali, involucri e rivestimenti stradali e sollevare, abbassare, ruotare e inclinare in sicurezza il carico sotto il totale controllo dell'operatore. I bracci possono afferrare in sicurezza da una posizione lontano dal centro, consentendo il massimo controllo in aree con limitata accessibilità.

Rotaflow

Rotaflow è un progettista e produttore specializzato di snodi girevoli. Gli snodi girevoli consentono ai fluidi di essere trasferiti attraverso le interfacce rotanti. I nostri clienti utilizzano gli snodi girevoli in modi diversi. Sulle trivelle di perforazione, ma anche durante altri processi presso il cantiere. La potenza che consente la rotazione, la trazione o il pompaggio è impressionante. La serie SK varia in dimensioni da DN 25 (1") a DN 150 (alesaggio nominale 6") e può essere fornita con la maggior parte dei raccordi terminali disponibili. Gli snodi girevoli, BSPT, BSPP, NPT ecc. sono sovente



forniti fino a DN 80 (3"). Flange, mozzi e raccordi Weco sono disponibili su richiesta. In qualità di rivenditori di Rotaflow in Europa, oltre a rapidi tempi di consegna e prezzi competitivi, possediamo un'ampia conoscenza dell'uso di questi snodi girevoli.

Scorpion

Scorpion Oil Tools, con sede a Houston, produce e vende pinze di manovra per catene idrauliche per i settori della perforazione di risorse (perforazione petrolio, gas, miniere, pozzi d'acqua e altro) e delle costruzioni. Anche denominate unità di manovra, le pinze Scorpion (che assomigliano a uno scorpione in una posizione aperta) sono più sicure delle pinze manuali e possono essere azionate sia in posizione verticale sia orizzontale. Offriamo un'ampia gamma di strumenti che possono adattarsi a qualsiasi applicazione di perforazione, inclusa una configurazione unità bucking (macchina makeup/breakout orizzontale), oltre a pinze di manovra portatili. Tutte le unità Scorpion possono funzionare come macchine di torquing e breakout. Offriamo numerose pinze Scorpion e unità di breakout.



Prima



Dopo

ASSISTENZA

Assistenza in azienda e in cantiere

Accanto agli standard elevati e alla qualità dei nostri prodotti, diamo valore alla fornitura di un pacchetto completo. Le nostre unità includono un manuale utente dell'unità, manuali di tutti i componenti utilizzati, schemi elettrici e idraulici. Una dichiarazione CE, una scheda garanzia e una registrazione per assistenza. Il nostro servizio non si conclude con la spedizione. I nostri tecnici meccanici effettuano assistenza sulle unità quando necessario, in azienda o in cantiere.

Modi diversi di fare revisioni

Le nostre unità durano molti anni grazie al nostro modo di costruire. Dopo un uso intensivo, la revisione è la soluzione perfetta e garantisce che l'unità possa contribuire ancora alla perforazione di molti metri. Un'unità può essere revisionata in conformità a standard dello stabilimento in diversi livelli. Dalla semplice sostituzione delle tubazioni e dal ricondizionamento della pompa alla completa sabbatura e riverniciatura dell'unità. Qualsiasi cosa desideri un cliente è possibile!

CONTATTI

Per offrire la migliore assistenza e supporto ai propri clienti, SiteTec ha una vasta rete di rivenditori internazionali. I nostri clienti possono avvalersi di un contatto locale senza barriere linguistiche e con tecnici della zona. Trovate il vostro rivenditore di zona sul nostro sito web.



CHIAMATE +31 343 595 400
PER MAGGIORI INFORMAZIONI



SiteTec B.V.

Molenvliet 28, 3961 MV Wijk bij Duurstede, Paesi Bassi
+31 343 595 400 | info@sitetec.nl