CAR TRACK

POMPA PER CALCESTRUZZO CINGOLATA

CRAWLER PUMP PILING CASTING POMPE A BETON SUR CHENILLES BETONPUMPE FAHRBAR



Il sistema PULSAR consente la movimentazione del cono, valvola ad "S" tramite un dispositivo ad azione tangenziale che evita i sussulti e la variabilità della pressione presenti nei sistemi con movimentazione a pistoni.

Il sistema consente un risparmio di energia del 30-40% nel confronto con altri sistemi.

MECB

The PULSAR system allows the movements of the "S" valve by a special device, driven by tangential movement equipment to avoid the starts and changements of pressure that they are present on pistons pumping systems.

This system allows an energy saving of 30-40% respect to the other systems.

Le systeme PULSAR est actionné hydrauliquement par un mouvement tangentiel et amorti. Il elimine les contraintes de l'inversion par verins hydrauliques.

Le PULSAR fonctionne avec 30-40% d'energie en moins par rapport aux traditionels systemes d'inversion.

Das System PULSAR ermöglicht die S-förmige Verschiebung des Ventilkonus durch eine am Umfang wirkende Vorrichtung, welche die ruckhaften Bewegungen und die Druckschwankungen die den mit Kolben arbeitenden Systemen Eigen sind, vermeidet. Das System ermöglicht eine Energieeinsparung von 30-40% gegenüber anderen Systemen.

COMPOSIZIONE BASE CAR TRACK

CARTRACI

Struttura cingolata con movimentazione oleodinamica a comando proporzionale. Controtelaio di supporto gruppo pompante. Serbatoio acqua lt 400 completo di livello filtri, pompa ed attrezzatura di lavaggio. Compressore aria pulizia tubazioni. Impianto oleodinamico in alta pressione con pompa a portata variabile, ripartitore di flusso. Quadro elettrico di comando per tutte le funzioni di pompaggio, telecomando. Pedane di calpestio complete di sponde. Piante di sostegno per tubi o altro.

OPTIONAL Insonorizzazione motore diesel. Struttura portatubi. Serbatoio acqua in acciaio inox. Cofano di protezione.

COMPOSITION CAR TRACK

Crawler-frame, hydraulic driven, proportional control. Support chassis for pumping group and equipment. Water tank It. 400 with filters, pump and cleaning equipment. Air compressor for pipe cleaning Hydraulic plan, high pressure, changeable output pump, flow distrib. Frame. Electrical panel for all pumping funtions, remote control by cable. Footboards with bonnets. Support plattform for pipes or other.

OPTIONALS Diesel engine sound proof. Load-pipes structure. Inox steel water tank. Protection roofing.

COMPOSITION BASE CAR TRACK

PULSAR

Chassis avec chenilles, commandé hydr. Commande proportionel. Faux-chassis pour support du groupe. Reservoir eau lt 400 avec niveau, filters, pompe et equipment de nettoyage. Compresseur air pour nettoyage. Systeme hydraulique haute pression avec pompe debit variable, repartiteur flux. Tableau electrique pour functions de pompage telecommande. Marchepieds et ridelles. Plateforme pour tuyaux et autre.

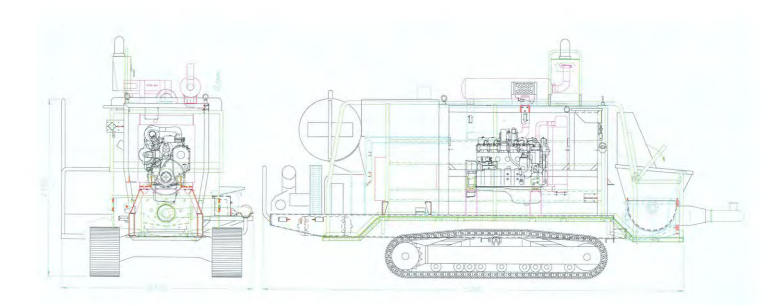
OPTIONS Insonorisation du moteur diesel. Structure pour chargement des tuyaux. Reservoir eau en acier Inox. Capot de protection.

GRUNDAUFBAU CAR TRACK

MEDEE

Kettenbetriebene Konstruktion mit ölhydraulischem Antrieb mit Proportional-Steuerung Hiffsrahmen als Träger der Pumpengruppe Wassertank 400 lt, vollständing augesttatet mit Füllstandsanzeiger, Filtem, Pumpe und Spülausrüstung Luftkompressor für die Reinigung der Rohrleitungen Hochdruck-Hydraulikanlage mit Verstellpumpe, Strömungsteiler Elektrische Steuertafel für alle Pumpenfunktionen, Fernsteuerung. Laufgänge, vollständing augestattet mit Geländer.

AUF WUNSCH Schalldämmung für Dieselmotor Roherträgerkonstruktion Wassertank aus Edelstahl Schutzdach.



Caratteristiche Tecniche/Technical Performance/Caracteristiques Techniques/Technische Daten

| | | P4.50 | P4.65 | P6.80 | P6.90 | P6.110 | P7.120K |
|---|---------|---------|---------|-------|-------|--------|---------|
| Potenza nominale installata Mounted nominal power Puissance montée / Antriebsleistung | HP | 100 | 120 | 150 | 150 | 180 | 180 |
| Diametro dei cilindri / Cylinders diameter Diametre cylindres / Förderzilinder | mm Ø | 180 | 180 | 200 | 200 | 200 | 230 |
| Corsa dei cilindri / Cylinders stroke Course cylindres / Hub | mm | 1400 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2000 |
| Capacità della tramoggia / Hopper capacity Capacité tremie / Trichterinnahalt | lt. | 400 | 400 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Corse al minuto / Cycles per minute Cycles per minute / Hübe Pro minute | N. | 24 | 30 | 30 | 30 | 30 | 32 |
| Portata volumetrica / <i>Volumetric output</i> Debit volumetrique / Förderleistung | mc/h | 51 | 64 | 79 | 90 | 101 | 120 |
| Pressione in uscita / Gate pressure Pression sortie / Auslaufdruck | BAR | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Compressore aria / Air compressor output Compresseur d'air / Luftkompressor | lt./m' | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 |
| Compressore aria pressione Air compressor pressure Pression Compresseur d'air / Luftkompressordruck | BAR | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Diametro tubo uscita / Gate diameter Diametre sortie / AusLaufdurch | mm | 125(5") | 125(5") | 5"÷6" | 5"÷6" | 5"÷6" | 5"÷6" |
| Peso della Macchina / <i>Pump weight</i> Poids pompe / Gewicht | Kg | 6900 | 7500 | 7900 | 8500 | 8800 | 9000 |

I presenti dati hanno valore indicativo. Con l'evolversi della tecnologia, i dati esposti potranno subire modifiche senza preavviso. Le richieste tecniche specifiche debbono essere sempre accettate dalla nostra Direzione con conferma scritta. Les présents donnés ont valeur indicatif. Avec l'évolution de la technologie, les détails mentionnés pourront être modifiés sans aucur avis. Toutes les demandes techniques spécifiques doivent être toujours acceptées par notre Direction avec confirmation écrite. The present technical data have indicative value. Owing the technology development, all above mentioned details maybe changed without any notice. All specific technical requests must be always accepted from our Management by written confirmation. Die aufgeütrichen technischen Daten, dienen ausschließlich dem Vergleich. Unsere Technologie wird ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns jederzeit vor, die Daten jederzeit ohne Information zu ändern. Alle technischen Anfragen oder Änderungen müssen immer von unserer Firmenleitung schriftlich bestätigt werden.



- Pompe per calcestruzzo di tutti i tipi .
- Pompe per malte fanghi e densi Pompe per impianti industriali
- Pompes à beton
- e Pompes à boues
- Pompes pour utilisations industrielles .
- Concrete pumps .
- Muds pumps Pumps for industrial plants .
- Betonpumpen in verschiedenen Versionen Pumpen für Mörtel, Schlamm und Dickstoffe .
- . Industriepumpen

Sede e Stabilimento:

Via Umbria, 8/12 40064 Osteria Grande (Bo) - ITALY Tel. 051.945085 - 051.946119 Fax 051.6950098 - 051.945220 Servizio Ricambi Tel. 051.946485 www.mecbo.it - E-mail: info@mecbo.it

P.IVA 00508751203 - C.F. 00418580379 Reg. Imprese Bologna 19791

