



TÜV 50 100 8910/1 CERTIFIED



*together, till the last drop
zusammen, bis zum letzten tropfen
insieme, fino all'ultima goccia
ensable, jusqu'à la dernière goutte
juntos, hasta la última gota
вместе, до последней капельки*

SCCOVA
Engineering s.p.a.

www.scova-engineering.com



generating sets



motorpump units



hydrant heads & bends

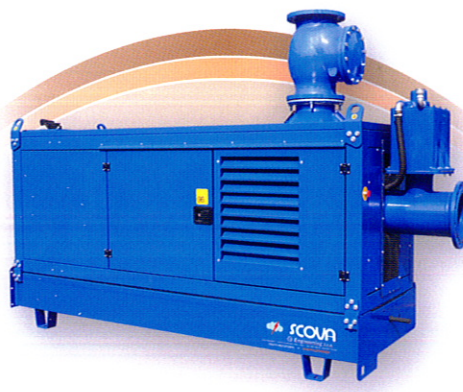
I • GB • D • F • E • R

- Scova seleziona con il Partner il miglior prodotto in base alle necessità
- La scelta di più produttori viene fatta per dare sempre il miglior prodotto possibile per ogni applicazione
- Il personale Scova vanta esperienza pluriennale nella movimentazione dei liquidi
- L'assemblaggio avviene secondo le più moderne tecniche, con particolare attenzione all'allineamento delle parti meccaniche e alla gestione delle vibrazioni
- I motori installati hanno reti di assistenza in tutto il mondo (IVECO-DEUTZ-VM-... se vogliamo citarli)
- Tutte le nostre pompe superano severi test per l'adescamento e il funzionamento con i liquidi carichi più svariati
- Possiamo offrire diversi materiali costruttivi, in relazione all'utilizzo della pompa
- Portate fino a 2400m³/h con grandi passaggi solidi
- Sistemi di cofanatura solidi e funzionali
- Allestimenti secondo le principali normative internazionali
- Origine italiana, marchio CE, certificazione ISO

- *Scova select with the Partner the best product according to the needs*
- *The wide range of suppliers give us the best product's choice for each field of application*
- *Scova staff has many years of experience in liquid handling*
- *The assembly takes place according to the most modern techniques, with particular attention to the alignment of the mechanical parts and the management of vibration*
- *All motors installed have after sales services world wide (IVECO-DEUTZ-VM-LOMBARDINI-PERKINS)*
- *All pumps pass all checks and controls regarding priming and function with different liquids types*
- *We can offer different construction material, related to the pump function*
- *Flow rate up to 2400m³/h with big solids passage diameter*
- *Canopy solid and functional*
- *Design according to the main International Standard Norms*
- *Italian Origin, conforms to CE Norms and CE mark , ISO certification*

- SCOVA wählt mit dem Partner das beste Produkt nach den Bedürfnissen
- Die breite Palette von Lieferanten garantiert die beste Wahl für Produkt jeden Anwendungsbereich
- Scova Mitarbeiter verfügen über langjährige Erfahrung in der Flüssigkeitsumschlag
- Die Montage erfolgt nach den modernsten Techniken, mit besonderer Achtung auf die Ausrichtung der mechanischen Teile und der Kontrolle von Vibrationen
- Alle Motoren haben weltweiten Kundendienst (IVECO-DEUTZ-VM-Lombardini-PERKINS)
- Alle Pumpen bestehen die Prüfungen und Kontrollen für die Saugung und Arbeit mit verschiedenen Typ von Flüssigkeiten
- Wir bieten verschiedene Baumaterialien, nach der Pumpeanwendung
- Durchflussmenge bis zu 2400 m³/h mit großen Feststoffdurchgangsdurchmesser
- Solide und funktionale Schalldämmungskabine
- Ausführungen nach den wichtigsten internationalen Standard Normen
- Italienischer Herkunft, CE- Zeichen, ISO-Zertifizierung





- Motopompe per liquidi carichi con portata fino a 2400 m³/h
- Motorpump units for dirty water with flow rate up to 2400 m³/h
- Motorpumpenaggregate für schmutzige Wässer mit einer Wassermenge von m³/h

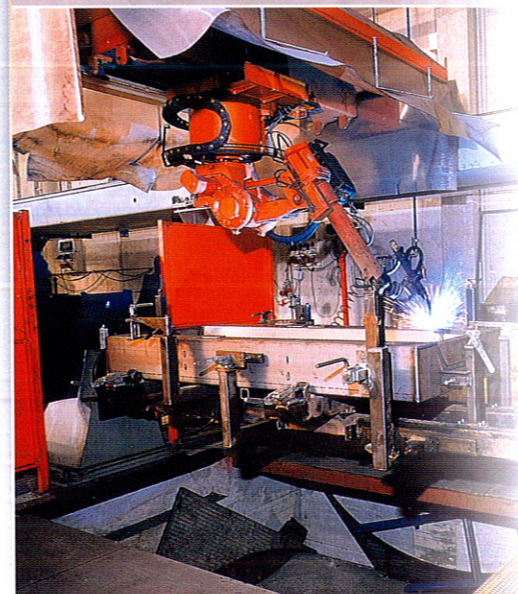
- Groupe motopompe pour eaux chargées avec débit jusqu'à 2400 m³/h
- Motobombas para líquidos cargados con caudal hasta 2400 m³/h
- Дизельные насосные станции для использования с жидкостями различной

- Scova sélectionne avec le partenaire le meilleur produit en fonction des besoins
- La choix de collaborer avec plusieurs fournisseurs nous permet de fournir le meilleur produit possible pour chaque application
- Le personnel Scova vante un' expérience pluriannuelle dans la manutention des liquides
- Le montage est effectué en conformité à les techniques les plus modernes , en accordant une attention particulière à l'alignement des pièces mécaniques et de la gestion de vibration
- Les fournisseurs des moteurs installés garantissent le service après-vente dans le monde entier .(IVECO-DEUTZ-VM-LOMBARDINI,PERKINS)
- Toutes nos pompes ont franchi des essais sévères pour l'amorçage et le fonctionnement avec différents liquides
- Nous pouvons offrir une large gamme de matériaux de construction , concernant l' utilisation de la pompe
- Débit jusqu'à 2400m³/h avec grandes passages solides
- Version insonorisée solide et fonctionnelle
- Equipement conforme aux principales normes internationales
- Origine Italienne , marquage CE, certification ISO

- SCOVA selecciona con su partner el mejor producto de acuerdo a las necesidades
- La amplia gama de proveedores nos da la mejor elección del producto para cada campo de aplicación
- El personal de Scova tiene muchos años de experiencia en el manejo de líquidos
- El montaje se hace de acuerdo con las técnicas más modernas, con especial atención a la alineación de las partes mecánicas y la gestión de las vibraciones
- Todos los motores instalados tienen servicio post-venta en todo el mundo (IVECO-DEUTZ-VM-LOMBARDINI- PERKINS)
- Todas las bombas están conformes a los controles e inspecciones para el cebado y la función con diferentes tipos de líquidos
- Podemos ofrecer diferentes materiales de construcción, relacionados con la función de la bomba
- Caudal hasta 2400m³ / h con tránsito de grandes sólidos
- Sistema de insonorización sólido y funcional
- Equipamientos de acuerdo con las principales normas estándar internacionales
- Origen italiano, certificación y marca CE, certificación ISO

- Scova вместе с партнерами выбирает самые лучшие продукты в зависимости от потребностей
- Мы выбрали большое количество поставщиков, чтобы предоставить самый лучший товар для каждого отдельного случая
- Специалисты фирмы Scova имеют многолетний опыт в работе с насосными станциями
- Сборка оборудования осуществляется с использованием самой современной техники, особое внимание уделяется точности механических частей и управлению вибраций.
- В машинах установлены двигатели известных производителей, которые имеют сервисные центры обслуживания по всему миру (IVECO-DEUTZ-VM)
- Все наши насосы проходят серьезные испытания при запуска насоса, при использовании с жидкостями различной плотности .
- При необходимости предоставляем насосы, изготовленные из различных материалов, в зависимости от использования насоса.
- Производительности до 2400 м³/ч с большой плотностью потока
- Защиты и картеры плотные и удобны для использования
- Комплектация соответствует главным международным стандартам
- Итальянское производство, ЕС маркировка, стандарт качества ISO





La Scova Engineering è un'azienda leader nella produzione di gruppi motopompa per irrigazione ed offre una gamma di prodotti molto vasta in grado di soddisfare tutte le richieste. Realizziamo inoltre gruppi moto frizione, gruppi motopompa per uso cantieristico, elettropompe, carrelli stradali omologati nel rispetto delle normative vigenti.

Siamo produttori inoltre di teste e curve d'irante e di gruppi elettrogeni sia per trattore che autonomi. La Scova Engineering spa nasce nel 1998 dalla scissione della SCOVA SPA presente sul mercato dal 1965.

La lunga esperienza maturata nel settore delle motopompe e dei gruppi elettrogeni ci consente di disporre di un patrimonio di competenze ed esperienze nella progettazione, realizzazione, vendita di sistemi moderni efficienti ed affidabili. Siamo in grado infatti di offrire impianti di qualsiasi potenza e complessità in grado di soddisfare le più svariate richieste.

MISSION: Investire nella ricerca di nuove e migliori applicazioni per il miglioramento della tecnologia al fine di garantire agli operatori migliori prestazioni riducendo i consumi.

VISION: Contribuire, nello svolgimento delle nostre lavori, al raggiungimento dei più alti standard qualitativi di prestazioni, di utilizzo e di affidabilità dei nostri prodotti.

VALORI: Ricerca, Sviluppo, Investimenti ma soprattutto interpretazione delle esigenze del mercato e degli operatori (customer oriented policy), nel rispetto dell'ambiente.

Scova Engineering is a leading company specialized in manufacturing irrigation motorpumps, it offers a wide range of products such to fully satisfy any requirements. We also produce motor clutches, motorpumps for every application, electro pumps. We manufacture hydrants and hydrants bends, electric generators PTO driven or self propelled. Scova Engineering was born in 1998, from the withdraw of Scova SPA, active on the market since 1965.

Our long experience in the sector of motor pumps and generating sets gives us a special advantage in the design, construction and marketing of modern and efficient systems. We are in a position to offer plants of any power range and complexity to meet the most varied requirements.

MISSION: Invest in research of new and improve applications to optimize technological improvements with the objective to grant better performances while reducing input costs.

VISION: To contribute to the improvement of our quality, as we perform our work, in order to achieve the best quality of performances, use and reliability of our products.

VALUES: Research, development, investments and above all seeking to understand the market needs and those who operate our machines (customer oriented policy), while respecting the environment.

Die Scova Engineering ist eine in der Herstellung von Motorpumpen- und Generator-Aggregaten führende Firma und bietet ein reichhaltiges Angebot, das in der Lage ist, allen Ansprüchen zu entsprechen. Auf Anfrage stellen wir auch Aggregate mit Motor und Kupplung, Motorpumpenaggregate für Baustellen, Elektropumpen. Wir produzieren Hydrantenköpfe und -bögen in Aluminium, Generatoraggregate sowohl für Traktoren als auch autonome. Die Scova Engineering S.p.A. wurde im Jahr 1998 aus der Spaltung der SCOVA S.p.A. heraus gegründet, einer Firma, die seit 1965 auf dem Markt präsent ist.

Die lange, in diesem Bereich der Motorpumpen- und Generator-Aggregate ausgereifte Erfahrung hat es uns ermöglicht erhebliche Kompetenzen und Erfahrung in der Entwicklung, der Realisierung und dem Verkauf von modernen und zuverlässigen Systemen bieten zu können. Wir können Ihnen Anlagen mit jeglicher Leistung und in jeder Komplexität anbieten, die in den Lagen sind den vielseitigsten Anforderungen zu entsprechen.

MISSION: Investitionen in Forschung und Technologie senken die Herstellungs-Kosten und gewähren an den Kunden die beste Leistungen.

VISION: Durch unserer Arbeit möchten wir an dem Erreichen der höchste Qualität für unsere Produkte und für unseren Dienst und Leistungen mitwirken.

WERTE: Forschung, Entwicklung, Investitionen aber am wichtigsten eine genaue Marktanalyse (Kunden orientierte Politik), unter stetiger Einhaltung der Umweltthematik.

Scova Engineering est une entreprise leader dans la production des groupes motopompe pour arrosage et offre une gamme de produits très vaste en mesure de satisfaire toutes les demandes. En outre, nous réalisons sur demande spécifique des groupes moto-friction, groupes motopompe pour utilisation en chantier, électropompes. Sommes producteurs aussi des têtes et des courbes de prise d'eau en aluminium, des groupes électrogènes, soit à cardan qu'à alimentation Indépendant. Scova Engineering spa naît en 1998 d'une scission de SCOVA SPA existant sur le marché depuis 1965. La longue expérience accumulée dans le secteur des motopompes et des groupes électrogènes nous permet de disposer d'un patrimoine de compétences et d'expériences dans la conception, réalisation, vente de systèmes modernes, efficaces et tout à fait fiables. De ce fait, nous sommes en état d'offrir des installations de n'importe quelle puissance et complexité, en vue de satisfaire aux demandes les plus variées.

MISSION: Nous engager dans la recherche de nouvelles et meilleures applications pour améliorer la technologie au but de garantir aux utilisateurs meilleures performances en réduisant leur consommations.

VISION: Contribuer nous aussi, en faisant nos travail, a atteindre les plus hautes standard de performances, d'utilisation et de fiabilité de nos produits.

VALEURS: Recherche, Développement, Investissement et surtout interprétation des exigences du marché ed des utilisateurs (Stratégie orienté client), attention aux thématiques environnementaux.

Scova Engineering es una empresa leader en la producción de grupos motobomba y grupos electrógenos y ofrece una gama de productos muy amplia para satisfacer todas las exigencias. Realizamos también motores con embragues, grupos motobombas para trabajo de construcciones de cualquier natura, electrobombas. Producimos cabezas y curvas de boca de riego y grupos electrógenos sea para tractor, sea autónomos. Scova Engineering S.p.A. nace en el año 1998 de una división de SCOVA S.p.A. presente en el mercado desde 1965.

La larga experiencia adquirida en el sector de las motobombas y de los grupos electrógenos nos permite disponer de un patrimonio de competencia y experiencia en la proyección, realización, venta de sistemas modernos eficientes y confiables. Estamos capacitados para ofrecer sistemas de cualquier potencia y complejidad a fin de satisfacer los más variados pedidos.

MISSION: Invertir en la búsqueda de nuevas y mejores aplicaciones para la mejora de la tecnología, con el fin de garantizar a los usuarios mejores prestaciones reduciendo los consumos.

VISION: Contribuir, tambien nosotros, a alcanzar estándares más altos de rendimiento, de utilización y de fiabilidad de nuestros productos.

VALORES: Investigación, desarrollo, inversión y sobre todo interpretación de las exigencias del mercado y de sus concurrentes (política orientada al cliente), atención a las temáticas ambientales.

Scova Engineering SpA это ведущий производитель в производстве насосных дизельных станций для систем орошения, имеет широкий модельный ряд, способный удовлетворить любые потребности.

Изготавливаем также Мотофиордны, дизельные насосные станции для строительства, электронасосы, с возможностью транспортировки на прицепах, соответствующих требованиям для движения на дорогах на сегодняшний момент.

Мы являемся изготовителем гидрантов и генераторов для ВОМ тракторов и самостоятельных электростанций.

Scova Engineering была основана в 1998 г., отделившись от Scova SpA, которая на данном рынке с 1965 г.

Многолетний опыт в области производства дизельных насосных станций и генераторов, позволяет нам использовать полученные знания в проектировании, изготовлении и продаже современных, эффективных и надежных систем.

Мы предлагаем системы любой мощности и любой сложности для выполнения различных задач

Цель: инвестиции в новые научные исследования, современные технологии, для применения их в производстве , чтобы обеспечить пользователям высокую производительность с меньшими расходами

Видение: деятельность способствует достижению самых высоких стандартов качества и производительности, использования и надежности нашей продукции.

Ценности: исследование , развитие , инвестиции, но самое главное- понимание потребностей рынка и дилеров, с уважением к окружающей среде.



generating sets



motorpump units



hydrant heads & bends



Via S. Eusebio, 7 - 41014 Castelvetro (MO) - ITALY
Tel +39 059 702 012 | Fax +39 059 701 619

info@scova-engineering.com

www.scova-engineering.com



TUV 50 100 8910/1 CERTIFIED