

Deutz tractor service manuals 4006 Complete Guide

Deutz Tractor Service Manuals 4006: The Ultimate Guide for Maintenance and Repairs

When it comes to maintaining and repairing your Deutz tractor, particularly the iconic Deutz 4006 model, having access to comprehensive and detailed service manuals is essential. The **Deutz tractor service manuals 4006** serve as invaluable resources that provide step-by-step instructions, technical specifications, troubleshooting tips, and maintenance procedures. Whether you're a professional mechanic or a dedicated tractor owner, these manuals ensure your equipment remains in optimal condition, prolonging its lifespan and enhancing productivity.

In this article, we will explore everything you need to know about Deutz 4006 service manuals, including their importance, contents, where to find them, and how to utilize them effectively for repairs and maintenance.

Understanding the Deutz Tractor 4006 Model

Overview of Deutz 4006

The Deutz 4006 is a robust and versatile tractor that has been widely used in agriculture, construction, and industrial applications. Known for its durability, fuel efficiency, and ease of operation, the 4006 model features:

- Engine Power: Typically around 60-70 horsepower
- Transmission: Mechanical or hydraulic options
- Hydraulic System: For various implements
- Design: Compact yet powerful, suitable for diverse terrains

Given its complexity and performance capabilities, proper maintenance is vital to keep the Deutz 4006 functioning efficiently.

What Are Deutz Tractor Service Manuals 4006?

Definition and Purpose

Deutz tractor service manuals 4006 are official technical documents provided by Deutz or authorized

distributors. These manuals contain comprehensive information on:

- Engine repair and overhaul
- Electrical system diagnostics
- Hydraulic system maintenance
- Lubrication and fluid specifications
- Assembly and disassembly procedures
- Troubleshooting guides

Their primary purpose is to guide mechanics and owners through routine maintenance and repair tasks accurately and safely.

Benefits of Using the Correct Service Manual

- Accuracy: Step-by-step instructions reduce errors during repairs
- Safety: Proper procedures minimize accidents
- Time-Saving: Clear diagrams and troubleshooting tips speed up repairs
- Cost-Effective: Prevents unnecessary parts replacements and repairs
- Longevity: Ensures that maintenance is performed correctly to extend tractor lifespan

Contents of Deutz Tractor Service Manuals 4006

Typical Sections Included

Deutz 4006 service manuals are structured to cover all aspects of tractor maintenance. Common sections include:

- General Information
- Model specifications
- Identification numbers
- Safety precautions

- Engine Maintenance and Repair
- Engine removal and installation
- Cylinder head overhaul
- Fuel system repairs
- Cooling system maintenance

- Electrical System
- Wiring diagrams
- Battery and charging system
- Starter and alternator troubleshooting

- Hydraulic System
- Hydraulic circuit diagrams
- Pump and valve servicing
- Implement attachment procedures

- Transmission and Drive System
- Gearbox repair
- Clutch adjustment
- Differential maintenance

- Chassis and Frame
- Wheel and tire specifications
- Brake system servicing

- Diagnostics and Troubleshooting
- Common issues and solutions
- Error code explanations

- Parts Catalog
- Exploded views
- Part numbers and descriptions

Additional Resources

Many manuals also include appendices with:

- Maintenance schedules
- Special tools required
- Wiring diagrams
- Software updates (if applicable)

Where to Find Deutz Tractor Service Manuals 4006

Official Sources

- Deutz Official Website: The manufacturer's site often provides downloadable manuals or purchase options.
- Authorized Deutz Dealers: Local dealerships can supply printed or digital manuals.
- Authorized Distributors: Reputable parts and service providers may offer official manuals.

Online Marketplaces and Resources

- Specialized Tractor Manual Websites: Websites like ManualsLib, TractorManuals.com, or ManualsOnline often host or sell digital copies.
- eBay and Amazon: Used or new manuals are frequently available for purchase.
- Forums and Community Groups: Tractor enthusiast forums or Facebook groups may share guidance or links to manuals.

Note on Authenticity and Safety

Always ensure that the manual you obtain is authentic and corresponds precisely to your Deutz 4006 model to avoid incorrect procedures that could damage your tractor.

How to Use Deutz Tractor Service Manuals 4006 Effectively

Preparation Before Using the Manual

- Verify your tractor model and serial number
- Gather necessary tools and safety equipment
- Review safety precautions outlined in the manual

Step-by-Step Approach

- Identify the issue: Use troubleshooting sections to diagnose problems.
- Consult relevant sections: Focus on the specific system or component.
- Follow procedures carefully: Adhere to instructions, torque specifications, and safety warnings.
- Use diagrams and illustrations: These help visualize complex assemblies.
- Record your work: Keep notes for future maintenance or repairs.

Additional Tips

- Keep the manual accessible during repairs
- Cross-reference parts catalog for replacements
- Keep a digital backup if possible for quick access
- Seek professional assistance if uncertain about procedures

Importance of Regular Maintenance Using Service Manuals

Regularly consulting the Deutz 4006 service manual ensures that:

- The tractor operates at peak efficiency
- Common issues are caught early
- Components are replaced timely, preventing failures
- Maintenance records are kept up to date

This proactive approach minimizes downtime and repair costs while maximizing the longevity of your equipment.

Conclusion

The **Deutz tractor service manuals 4006** are essential tools for anyone looking to maintain, repair, or overhaul their Deutz 4006 tractor efficiently. By understanding the contents, where to find authentic manuals, and how to utilize them properly, owners and technicians can ensure their machinery runs smoothly for years to come. Investing in the right manual and following its guidance not only saves money but also guarantees safety and optimal performance of your valuable equipment.

Whether you're performing routine maintenance or tackling complex repairs, having access to detailed, accurate, and comprehensive service manuals is your best resource for keeping your Deutz 4006 tractor in top condition.

Deutz Tractor Service Manuals 4006 have long been regarded as essential resources for owners, operators, and technicians seeking to maintain, repair, and optimize the performance of the Deutz 4006 series. Known for their durability, reliability, and efficiency, Deutz tractors are a staple in agricultural and industrial settings worldwide. The availability of comprehensive service manuals ensures that users can uphold the equipment's longevity, troubleshoot effectively, and minimize downtime. This article provides an in-depth review and analysis of Deutz Tractor Service Manuals 4006, exploring their features, benefits, and practical applications within the context of machinery

maintenance and operation.

Introduction to the Deutz 4006 Series

The Deutz 4006 series is a line of compact, versatile, and powerful tractors manufactured by Deutz-Fahr, a renowned German engineering company. These tractors are characterized by their robust construction, ease of operation, and adaptability across various agricultural activities, including plowing, tilling, hauling, and more.

Key Features of the Deutz 4006 Series:

- Engine Power: Ranges typically between 60 to 80 horsepower, depending on specific models.
- Engine Type: Often equipped with Deutz's renowned four-cylinder diesel engines.
- Transmission Options: Manual and power-shift transmissions for flexible operation.
- Hydraulic Systems: Designed for multiple implements and attachments.
- Compact Design: Suitable for small to medium farms, greenhouses, and landscaping.

Given their complexity and the necessity for precise maintenance, the availability of detailed service manuals becomes critical for users aiming to maximize performance and longevity.

What Are Deutz Tractor Service Manuals 4006?

Deutz Tractor Service Manuals 4006 are comprehensive technical documents that provide detailed instructions, diagrams, specifications, troubleshooting procedures, and maintenance schedules for the Deutz 4006 series tractors. These manuals serve as authoritative guides for authorized service technicians, dealership mechanics, and diligent owners who prefer to undertake maintenance and repairs themselves.

Core Components of the Service Manuals:

- Technical Specifications: Engine details, electrical systems, hydraulic components, dimensions, and capacities.
- Maintenance Schedules: Routine checks, fluid replacements, filter changes, and preventive maintenance timelines.
- Troubleshooting Guides: Diagnostic procedures for common issues like engine trouble, hydraulic failures, transmission problems, and electrical faults.
- Repair Procedures: Step-by-step instructions for disassembly, component replacement, adjustment, and reassembly.
- Wiring Diagrams: Electrical schematics for troubleshooting and modifications.

- **Parts Catalogs:** Detailed lists with part numbers, descriptions, and diagrams to facilitate ordering replacements.

These manuals are typically available in printed form or as digital PDFs, offering flexibility and ease of access for users in the field.

Importance of Service Manuals for Deutz 4006 Tractors

The significance of having an accurate and detailed service manual cannot be overstated, particularly for machinery like the Deutz 4006. Here are several reasons why such manuals are indispensable:

- **Ensuring Safety and Compliance:**

Maintenance and repair procedures often involve working with high-pressure hydraulic systems, electrical components, and heavy machinery. Proper guidelines help prevent accidents and ensure compliance with safety standards.

- **Extending Equipment Lifespan:**

Regular maintenance and timely repairs, guided by the manuals, help prevent major breakdowns and costly replacements, thereby extending the tractor's operational life.

- **Cost Efficiency:**

Performing repairs in-house using the correct procedures reduces reliance on costly service calls and minimizes downtime. The manuals provide cost-effective solutions for troubleshooting and repairs.

- **Maintaining Warranty and Resale Value:**

Accurate documentation of service and repairs helps preserve warranty coverage and enhances resale value by demonstrating proper maintenance history.

- **Knowledge Enhancement:**

For owners and operators interested in gaining a deeper understanding of their equipment, manuals serve as educational resources, demystifying complex systems.

Key Features and Benefits of Deutz Tractor Service Manuals 4006

The Deutz Tractor Service Manuals 4006 are designed with user needs in mind, combining technical precision with accessibility. Their features include:

- Detailed and Clear Diagrams

High-quality illustrations, wiring schematics, and exploded views are integral features, enabling users to visualize components and understand assembly sequences. These diagrams are particularly valuable when identifying parts or understanding complex systems.

- Step-by-Step Repair Instructions

Procedures are broken down into easy-to-follow steps, often supplemented with tips and cautions to prevent common mistakes. This clarity helps even less experienced users undertake repairs confidently.

- Comprehensive Troubleshooting

The manuals include diagnostic flowcharts and symptom-based guides, allowing users to systematically identify issues without unnecessary disassembly or guesswork.

- Updated Technical Data

Manufacturers often update manuals to incorporate latest specifications, part numbers, and service procedures, ensuring users work with current information.

- Maintenance Schedules

Regular upkeep is crucial for optimal performance. These manuals specify intervals for oil changes, filter replacements, valve adjustments, and other routine tasks.

- Parts Identification and Ordering

Detailed parts catalogs facilitate quick ordering of replacement components, reducing downtime and ensuring compatibility.

- Language and Accessibility

Many manuals are available in multiple languages, making technical information accessible to a global user base.

Practical Applications and Usage Scenarios

The utility of Deutz Tractor Service Manuals 4006 extends across various scenarios:

A. Routine Maintenance

Owners can refer to the manuals for scheduled checks, fluid replacements, and minor adjustments that keep the tractor running smoothly.

B. Troubleshooting and Diagnostics

When encountering operational issues?such as engine stalls, hydraulic leaks, or electrical failures?users can consult troubleshooting guides to isolate problems quickly.

C. Major Repairs and Overhauls

For overhauls or replacing major components like engines, transmissions, or hydraulic pumps, the manuals provide detailed disassembly and reassembly instructions.

D. Modifications and Upgrades

Technicians and owners interested in upgrading systems or installing aftermarket equipment benefit from wiring diagrams and specifications.

E. Training and Education

Agricultural cooperatives and training centers utilize these manuals to educate new operators and technicians about proper maintenance practices.

Availability and Acquisition of Deutz Tractor Service Manuals 4006

Official Sources:

Authorized Deutz-Fahr dealerships and service centers are primary sources for authentic manuals. These often come in printed form or as official digital downloads.

Online Platforms:

Several third-party vendors and online marketplaces offer digital copies, often in PDF format. Caution should be exercised to ensure these are legitimate and up-to-date.

Cost Considerations:

Prices vary depending on the manual's comprehensiveness and format. Investing in an official manual ensures accuracy and reliability, which can save costs in the long term.

Legal and Ethical Aspects:

Using authorized manuals respects intellectual property rights and ensures access to the most current and accurate information.

Limitations and Considerations

While Deutz Tractor Service Manuals 4006 are invaluable, users should be aware of some limitations:

- **Technical Complexity:** Some procedures may require specialized tools and expertise, making professional service advisable for complex repairs.
- **Version Compatibility:** Ensure the manual corresponds to the specific model and serial number of your tractor to avoid discrepancies.
- **Language Barriers:** Non-native English speakers should verify language availability or seek translated versions.
- **Digital Security:** For digital downloads, verify source credibility to avoid malware or corrupted files.

Conclusion: The Value of Service Manuals in Tractor Maintenance

In the realm of agricultural machinery, where operational efficiency directly impacts productivity, the importance of accurate, detailed, and accessible service manuals cannot be overstated. For Deutz 4006 series tractors, these manuals serve as comprehensive guides that empower owners and technicians to perform maintenance, troubleshoot issues, and undertake repairs confidently.

Investing in an authentic Deutz Tractor Service Manual 4006 translates into improved machinery performance, reduced downtime, and extended equipment lifespan. As technology advances and machinery becomes increasingly sophisticated, the role of detailed service documentation remains critical in ensuring that Deutz tractors continue to serve as reliable workhorses in diverse environments.

Whether for routine upkeep or complex repairs, these manuals represent an invaluable resource?bridging the gap between technical expertise and everyday operational needs, ultimately fostering a more sustainable and efficient use of agricultural machinery.

Question Where can I find authentic Deutz Tractor Service Manuals for the 4006 model? Authentic Deutz Tractor Service Manuals for the 4006 model can be obtained directly from Deutz-Fahr's official website, authorized dealerships, or reputable online manual retailers. Are digital copies of the Deutz 4006 tractor service manual available for download? Yes, digital copies of the Deutz 4006 tractor service manual are often available for download through authorized dealers, official websites, or trusted manual sharing platforms. What troubleshooting information is included in the Deutz 4006 tractor service manual? The manual includes detailed troubleshooting guides for common issues, diagnostic procedures, and step-by-step instructions for resolving mechanical and electrical problems. Does the Deutz 4006 service manual cover maintenance schedules and parts replacement? Yes, it provides comprehensive maintenance schedules, parts diagrams, and instructions for parts replacement to ensure optimal tractor performance. Can I perform repairs on my Deutz 4006 tractor using the service manual myself? While the manual offers detailed repair instructions, performing repairs requires mechanical knowledge and proper tools; if unsure, it's best to consult a professional mechanic. Are there updated editions of the Deutz 4006 service manual available? Updated editions may be released to include new information or revisions; check Deutz-Fahr's official sources or authorized dealers for the latest versions. What safety precautions are highlighted in the Deutz 4006 service manual? The manual emphasizes safety procedures such as disconnecting power before repairs, wearing protective gear, and following proper lifting techniques to prevent accidents. Is there a difference between the operator's manual and the service manual for the Deutz 4006? Yes, the operator's manual provides user instructions for everyday operation, while the service manual contains detailed technical repair and maintenance information for technicians. How can I get technical support for issues related to the Deutz 4006 tractor manual? You can contact Deutz-Fahr customer support, visit authorized dealerships, or join online forums and communities dedicated to Deutz tractors for technical assistance.

Related keywords: Deutz tractor manual, 4006 engine manual, Deutz diesel engine guide, tractor repair manual, Deutz 4006 parts manual, agricultural tractor manual, Deutz machinery service guide, tractor maintenance manual, Deutz 4006 troubleshooting, diesel tractor service manual

Perkins diesel dane techniczne

perkins diesel dane techniczne

Perkins Diesel to renomowany producent silników wysokoprężnych, który od lat jest synonimem niezawodności, wydajności i innowacji. Jeśli interesujesz się technicznymi aspektami tych silników, szczególnie ich parametrami i specyfikacjami, to ten artykuł jest dla Ciebie. W tym tekście szczegółowo omówimy najważniejsze dane techniczne silników Perkins Diesel, aby pomóc Ci lepiej zrozumieć ich funkcjonowanie, zastosowania i korzyści.

Podstawowe informacje o Perkins Diesel

Perkins Diesel to firma z długą tradycją, specjalizująca się w produkcji silników wysokoprężnych dla różnych sektorów, od przemysłu budowlanego, przez rolnictwo, aż po transport. Silniki Perkins charakteryzują się wysoką trwałością, niskim zużyciem paliwa oraz łatwością serwisowania.

Firma oferuje szeroki zakres mocy i rozmiarów silników, co pozwala na ich zastosowanie w wielu urządzeniach i maszynach. Aby dobrze zrozumieć ich techniczne dane, warto przeanalizować główne parametry, które wpływają na wydajność i funkcjonalność tych jednostek.

Główne parametry techniczne silników Perkins Diesel

Dane techniczne silników Perkins Diesel można podzielić na kilka kluczowych kategorii, takich jak moc, moment obrotowy, pojemność skokowa, zużycie paliwa, emisje, wymiar i waga. Poniżej omówimy najważniejsze z nich.

Moc silnika

Moc jest jednym z najważniejszych parametrów, określającą zdolność silnika do wykonywania pracy. W silnikach Perkins Diesel moc wyraża się w kilowatach (kW) lub koniach mechanicznych (KM).

- **Zakres mocy:** od około 20 kW (27 KM) dla małych silników do ponad 200 kW (270 KM) w dużych jednostkach przemysłowych.
- **Typowe zastosowania:** silniki o mocy od 30 do 100 kW są popularne w maszynach budowlanych, rolniczych i generacyjnych.
- **Wydajność:** silniki Perkins są zoptymalizowane pod kątem wysokiej sprawności przy minimalnym zużyciu paliwa.

Moment obrotowy

Moment obrotowy, wyrażany w niutonometrach (Nm), odgrywa kluczową rolę w ocenie zdolności silnika do napędzania maszyn.

- **Zakres:** od około 100 Nm w mniejszych silnikach do ponad 1000 Nm w dużych jednostkach.
- **Znaczenie:** wyższy moment obrotowy zapewnia lepszą siłę napędową przy niskich obrotach, co jest istotne w maszynach pracujących w ciężkich warunkach.

Pojemność skokowa

Pojemność skokowa silnika, wyrażana w centymetrach sześciennych (cm³), określa ilość powietrza i paliwa, które silnik jest w stanie przetworzyć w jednym cyklu pracy.

- **Typowe wartości:** od 1.5 do 8 litrów, w zależności od modelu.
- **Wpływ na parametry:** większa pojemność zwykle przekłada się na wyższą moc i moment obrotowy, ale także na większe zużycie paliwa.

Zużycie paliwa

Efektywność paliwowa jest kluczową cechą silników Perkins Diesel.

- **Średnie zużycie:** od 0.2 do 0.4 litra na godzinę pracy w zależności od modelu i obciążenia.
- **Optymalizacja:** nowoczesne silniki Perkins wykorzystują technologie takie jak common rail czy turbosprężarki, co pozwala na redukcję zużycia paliwa.

Emisje spalin

W związku z rosnącymi wymogami ekologicznymi, silniki Perkins Diesel spełniają aktualne normy emisji.

- **Normy:** Euro III, Euro IV, Euro V, a w niektórych modelach Euro VI.
- **Technologie redukcji emisji:** systemy SCR, DPF, EGR, które pomagają ograniczyć emisję tlenków azotu (NOx), cząstek stałych (PM) i innych szkodliwych substancji.

Budowa i konstrukcja silników Perkins Diesel

Kolejnym ważnym aspektem są szczegóły konstrukcji, które wpływają na niezawodność i trwałość silników.

Typy silników Perkins Diesel

Perkins oferuje różne typy silników, dostosowane do specyficznych potrzeb.

- **Silniki rzędowe:** najczęściej spotykane, z cylindrami ustawionymi w jednej linii, zapewniające dobrą równowagę i dostęp do serwisu.
- **Silniki V:** bardziej kompaktowe, stosowane w specjalistycznych maszynach.
- **Silniki z turbosprężarką:** zwiększające moc i moment obrotowy przy jednoczesnym obniżeniu zużycia paliwa.

Materiały i wykończenie

Wysoka jakość materiałów i precyzja wykonania to podstawowe cechy silników Perkins Diesel.

- **Bloki cylindrów:** odlewy z żeliwa lub aluminium dla optymalnej wytrzymałości i lekkości.
- **Głowice cylindrów:** stalowe lub aluminiowe, zapewniające trwałość i skuteczne chłodzenie.
- **Układ chłodzenia:** systemy wodne, powietrzne lub mieszane, zapewniające stabilną pracę silnika w różnych warunkach.

Technologie i innowacje w Perkins Diesel

Perkins stale inwestuje w rozwój technologii, które poprawiają parametry techniczne i ekologię ich silników.

Systemy kontroli i monitorowania

Nowoczesne silniki Perkins wyposażone są w systemy diagnostyczne, które pozwalają na bieżąco monitorować stan silnika.

- Inteligentne sterowniki ECU
- Systemy diagnostyczne OBD (On-Board Diagnostics)
- Automatyczne zarządzanie paliwem i mocą

Redukcja emisji i zwiększona sprawność

Technologie takie jak common rail, turbosprężarki z intercoolerem, systemy SCR i EGR pozwalają na osiągnięcie wyższej sprawności i zgodności z normami środowiskowymi.

Zastosowania silników Perkins Diesel

Dzięki swoim parametrom technicznym, silniki Perkins znajdują szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach.

- **Maszyny budowlane:** koparki, ładowarki, spycharki.
- **Sprzęt rolniczy:** ciągniki, kombajny, pompy i systemy nawadniania.
- **Generatory prądu:** zasilanie awaryjne i stałe w miejscach oddległych od sieci energetycznej.
- **Transport i logistyka:** pojazdy ciężarowe, autobusy, maszyny portowe.

Podsumowanie

perkins diesel dane techniczne to zestaw informacji, które pozwalają na dokładne poznanie możliwości i parametrów tych silników. Od mocy i momentu obrotowego, przez konstrukcję, po technologie redukcji emisji – wszystkie te elementy decydują o ich niezawodności i efektywności. Perkins Diesel to marka, która od lat wyznacza standardy w branży silników wysokoprężnych, zapewniając rozwiązania dopasowane do potrzeb najbardziej wymagających użytkowników. Niezależnie

Perkins Diesel Dane Techniczne: Kompleksowy Przewodnik po Parametrach i Specyfikacjach

Perkins Diesel to renomowana marka silników wysokoprężnych, ceniona na całym świecie za swoje niezawodne rozwiązania, wysoką wydajność i trwałość. Jeśli poszukujesz szczegółowych informacji na temat perkins diesel dane techniczne, ten artykuł dostarczy Ci szczegółowego obrazu parametrów, które definiują te silniki, ich zastosowania oraz różnorodność modeli dostępnych na rynku. Przedstawimy również szczegółową analizę kluczowych aspektów technicznych, takich jak moc, moment obrotowy, zużycie paliwa, emisje, systemy chłodzenia i wiele innych.

Podstawowe informacje o markach Perkins Diesel

Perkins Diesel to brytyjska firma założona w 1932 roku, która od początku koncentrowała się na produkcji silników wysokoprężnych do różnych zastosowań – od maszyn rolniczych, poprzez pojazdy komercyjne, aż po urządzenia przemysłowe. Firma zyskała międzynarodową renomę dzięki swojej innowacyjności, wysokiej jakości i szerokiemu portfolio produktów.

Główne kategorie silników Perkins Diesel

Perkins oferuje szeroki wybór silników, które można podzielić na kilka głównych kategorii:

Silniki o mocy od 1 do 10 kW

- Przeznaczone głównie do małych maszyn, generatorów i urządzeń przenośnych.
- Charakteryzują się kompaktową budową i niskim zużyciem paliwa.

Silniki o mocy od 10 do 50 kW

- Popularne w sprężaniu budowlanym, wózech, agregatach prądowych.
- Zazwyczaj mają bardziej rozbudowane systemy chłodzenia i układy wydechowe.

Silniki powyżej 50 kW

- Dedykowane dużym maszynom, pojazdom ciężarowym, koparkom i dużym generatorom.
- Wyposażone w zaawansowane systemy emisji i zarządzania mocą.

Kluczowe parametry techniczne silników Perkins Diesel

Aby dobrze zrozumieć perkins diesel dane techniczne, konieczne jest szczegółowe poznanie podstawowych parametrów, które opisują wydajność i funkcjonowanie silnika.

1. Moc silnika (kW i KM)

- Definicja: Ilość pracy, którą silnik jest w stanie wygenerować w jednostce czasu.
- Typowe zakresy: od 1 kW (1.36 KM) w małych silnikach do ponad 400 kW (544 KM) w dużych jednostkach.
- Znaczenie: Wybór mocy zależy od zastosowania – od lekkich maszyn po ciężkie pojazdy i urządzenia przemysłowe.

2. Moment obrotowy (Nm)

- Definicja: Siła obrotowa generowana przez silnik, wyrażana w niutonometrach.
- Typowe wartości: od kilku do kilkuset Nm, w zależności od modelu.
- Znaczenie: Wysoki moment obrotowy jest kluczowy dla maszyn pracujących w trudnych warunkach, np. w koparkach czy ciężkich maszynach budowlanych.

3. Obroty na minutę (RPM)

- Zazwyczaj zakres: od 1500 do 2500 RPM dla silników Perkins Diesel.
- Znaczenie: Optymalne obroty zapewniają równowagę między wydajnością a zużyciem paliwa.

4. Zużycie paliwa

- Wartości: od 0.2 do 0.4 litra na godzinę przy mniejszych mocach, do 20 litrów na godzinę w dużych silnikach.
- Parametry ważne dla użytkowników: ekonomia paliwowa, koszty eksploatacji.

5. Emisje spalin

- Normy: zgodne z Euro 3, Euro 4, Euro 5, Euro 6.
- Działanie: Silniki Perkins Diesel są projektowane tak, aby spełniać coraz bardziej rygorystyczne normy emisji, co jest kluczowe dla zrównoważonego rozwoju i zgodności z przepisami.

6. System chłodzenia

- Typy: układ chłodzenia wodnego, powietrznego, lub hybrydowego.
- Znaczenie: Wydajny system chłodzenia zapewnia stabilną pracę silnika w różnych warunkach.

7. System zasilania i wtrysku paliwa

- Typy: wtrysk mechaniczny, elektroniczny (Common Rail).
- Korzyści: Elektroniczny wtrysk poprawia wydajność, zmniejsza zużycie paliwa i emisję.

Specyfikacje techniczne wybranych modeli Perkins Diesel

Poniżej prezentujemy szczegółowe dane techniczne popularnych modeli Perkins Diesel, aby zobrazować różnorodność i możliwości tej marki.

Perkins 404D-22T

- Moc: 22 KM (16,2 kW)
- Moment obrotowy: 70 Nm
- Obroty: 2200 RPM
- Pojemność silnika: 2,2 litra
- Typ wtrysku: mechaniczny
- Zużycie paliwa: około 0,9 l/h
- Norma emisji: Euro 3
- Zastosowania: małe maszyny rolnicze, agregaty prądowe

Perkins 1104D-44T

- Moc: 44 KM (32,4 kW)
- Moment obrotowy: 150 Nm
- Obroty: 2200 RPM
- Pojemność: 2,2 litra
- Wtrysk: elektroniczny Common Rail
- Zużycie paliwa: 2,2 l/h
- Norma emisji: Euro 4
- Zastosowania: ładowarki, koparki, maszyny budowlane

Perkins 1004T-40T

- Moc: 40 KM (29,4 kW)
- Moment obrotowy: 135 Nm
- Obroty: 2200 RPM
- Pojemność: 1,7 litra
- System zasilania: wtrysk mechaniczny
- Norma emisji: Euro 3
- Zastosowania: urządzenia przemysłowe, agregaty

Zastosowania silników Perkins Diesel i ich specyficzne dane techniczne

Silniki Perkins Diesel są używane w różnych sektorach przemysłu, a ich dane techniczne są dostosowane do wymagań konkretnego zastosowania.

1. Maszyny budowlane

- Wymagania: wysoki moment obrotowy, niezawodność, długotrwała praca.
- Przykładowe modele: Perkins 804D-33T, Perkins 1004D-44T.

2. Rolnictwo

- Wymagania: niskie zużycie paliwa, stabilna praca, emisje zgodne z normami.
- Modele: Perkins 404D-22T, Perkins 403D-11T.

3. Generatorowe zestawy prądowców

- Wymagania: stabilność mocy, niskie drgania, długi czas pracy.
- Modele: Perkins 1104D-44T, Perkins 1103A-33T.

4. Pojazdy specjalistyczne i transportowe

- Wymagania: moc, niezawodność, emisje.
- Modele: Perkins 2806D-E13TAG2, Perkins 2806A-E18TAG2.

Technologiczne innowacje w silnikach Perkins Diesel

Perkins Diesel nieustannie inwestuje w rozwój technologii, aby sprostać rosnącym wymaganiom rynku i normom ekologicznym.

1. Systemy elektronicznego sterowania

- Umożliwiają optymalizację zużycia paliwa, emisji i mocy.
- Pozwalają na precyzyjne zarządzanie parametrami

QuestionAnswer Jakie są główne dane techniczne silnika Perkins Diesel Dane Techniczne? Główne dane techniczne silnika Perkins Diesel obejmują moc od 20 do 1000 KM, pojemność silnika od 1 do 20 litrów, liczbę cylindrów od 1 do 16, oraz spełnianie norm emisji Euro. Szczegóły zależą od konkretnego modelu. Gdzie można znaleźć szczegółowe dane techniczne silników Perkins Diesel? Szczegółowe dane techniczne są dostępne w dokumentacji technicznej producenta, na oficjalnej stronie Perkins, oraz w katalogach dystrybutorów i serwisów technicznych. Jakie są najpopularniejsze modele Perkins Diesel i ich dane techniczne? Do popularnych modeli należą Perkins 404D-22T, Perkins 1104D, Perkins 4006, które charakteryzują się mocą od 20 do 150 KM, różnymi pojemnościami i liczbą cylindrów, dostosowanymi do różnych zastosowań. Czy

Perkins Diesel oferuje silniki spełniające normy emisji Euro 6? Tak, Perkins Diesel produkuje silniki spełniające normy Euro 6, zapewniając niskie emisje i zgodność z obowiązującymi regulacjami środowiskowymi. Jakiego są typowe wymiary i masa silników Perkins Diesel? Wymiary i masa silników Perkins Diesel różnią się w zależności od modelu, ale typowo mają długość od 1 do 2,5 m, szerokość od 0,8 do 1,2 m, a masa od 200 do 3000 kg. Czy Perkins Diesel oferuje silniki do zastosowań przemysłowych i rolniczych? Tak, Perkins Diesel produkuje silniki zarówno do zastosowań przemysłowych, jak i rolniczych, dostosowane do różnych wymagań mocy i wytrzymałości. Jakiego są dostępne opcje chłodzenia w silnikach Perkins Diesel? Silniki Perkins Diesel mogą być wyposażone w chłodzenie wodne lub powietrzne, w zależności od modelu i zastosowania, zapewniając optymalne warunki pracy. Czy informacje o danych technicznych Perkins Diesel można uzyskać online? Tak, szczegółowe dane techniczne można znaleźć na oficjalnej stronie Perkins, w katalogach online oraz u autoryzowanych dealerów i serwisów. Jakiego są zalety silników Perkins Diesel pod względem trwałości i efektywności? Silniki Perkins Diesel są znane z wysokiej trwałości, niskiego zużycia paliwa, łatwej obsługi i niezawodności, co czyni je popularnym wyborem w różnych branżach. Czy Perkins Diesel oferuje serwis i wsparcie techniczne dla swoich silników? Tak, Perkins Diesel posiada rozbudowaną sieć serwisową i wsparcie techniczne na całym świecie, zapewniając konserwację, części zamienne i pomoc techniczną.

Related keywords: Perkins diesel, dane techniczne, specyfikacje silnika Perkins, parametry Perkins, informacje techniczne Perkins, dane techniczne silników diesla, Perkins engine specs, techniczne dane Perkins, instrukcja Perkins diesel, charakterystyka Perkins diesel

Read the full article online: [perkins diesel dane techniczne](#)