

PERKINS 1104D PARTS MANUAL Online PDF

perkins 1104d parts manual serves as an essential resource for owners, technicians, and service professionals working with the Perkins 1104D engine series. Known for its durability, efficiency, and reliable performance, the Perkins 1104D engine is widely used across various industries, including agriculture, construction, and power generation. To ensure optimal operation and longevity, having access to a comprehensive parts manual is crucial. This guide provides detailed information on the components, maintenance procedures, and troubleshooting tips, helping users keep their engines running smoothly and efficiently.

Understanding the Perkins 1104D Engine Series

Overview of the Perkins 1104D Engine

The Perkins 1104D engine series is a line of four-cylinder, turbocharged diesel engines designed for versatility and durability. They are commonly used in generators, industrial equipment, and machinery due to their compact design and fuel efficiency. The 1104D series includes various models, each tailored to specific applications, but they all share core components and similar maintenance needs.

Key Features of the Perkins 1104D Engines

- Power output: Ranges from approximately 35 to 55 horsepower depending on the model.
- Fuel efficiency: Designed for low fuel consumption and emissions compliance.
- Robust construction: Built with high-quality materials to endure heavy-duty use.
- Ease of maintenance: Modular design allows for straightforward servicing and parts replacement.

Understanding these features helps users identify the right parts and maintenance procedures necessary for their specific engine model.

The Importance of the Perkins 1104D Parts Manual

Why You Need a Parts Manual

Access to a detailed parts manual is vital for several reasons:

- Accurate identification of components: Ensures the right parts are ordered and installed.
- Simplifies maintenance and repairs: Guides technicians through disassembly and reassembly.
- Reduces downtime: Quick access to parts information minimizes engine downtime.
- Cost-effective: Prevents ordering incorrect parts, saving money.

What the Parts Manual Includes

A typical Perkins 1104D parts manual contains:

- Engine diagram illustrations: Visual representations of components.
- Part numbers: Unique identifiers for each component.
- Component descriptions: Detailed explanations of each part's function.
- Assembly instructions: Guidance on how parts fit together.
- Material specifications: Information on the materials used in parts.
- Maintenance schedules: Recommendations for replacement intervals.

Having a comprehensive manual ensures that service professionals and owners can perform maintenance confidently and correctly.

Key Sections of the Perkins 1104D Parts Manual

Engine Assembly and Major Components

This section covers the main engine parts, including:

- Cylinder head
- Crankshaft
- Pistons and rings
- Valves
- Fuel injection system
- Turbocharger
- Cooling system components

Visual diagrams help in quickly locating and identifying these parts for repair or replacement.

Fuel System Parts

Fuel system components are critical for engine performance and include:

- Fuel pumps
- Injectors
- Fuel filters
- Fuel lines

Proper maintenance of these parts ensures efficient fuel combustion and optimal engine power.

Lubrication System Components

This section lists parts such as:

- Oil pumps
- Oil filters
- Drain plugs
- Oil cooler

Regular replacement of these parts maintains proper lubrication, reducing wear and tear.

Electrical and Control Systems

Includes components like:

- Wiring harnesses
- Sensors
- Control modules
- Starter motors

Understanding these parts helps diagnose electrical issues and ensures smooth engine operation.

Cooling System Parts

Components such as:

- Radiators
- Thermostats
- Water pumps
- Hoses

Proper cooling is vital to prevent overheating and maintain engine efficiency.

How to Use the Perkins 1104D Parts Manual Effectively

Step-by-Step Guide

- Identify the exact engine model: Check the engine serial number and model designation.
- Locate the relevant section: Use the table of contents or index to find the specific system or component.
- Examine diagrams: Study the illustrations to understand the assembly or component placement.
- Note part numbers: Record the part numbers for ordering replacements.
- Cross-reference with suppliers: Use the part numbers to find genuine parts from authorized suppliers.
- Follow maintenance procedures: Use the manual's instructions for disassembly, inspection, and reassembly.

Tips for Accurate Parts Identification

- Always verify engine serial numbers before referencing parts.
- Use high-quality magnification or lighting when examining small components.
- Cross-reference parts with multiple sources to ensure compatibility.

Sourcing Perkins 1104D Parts

Authorized Distributors and Suppliers

For genuine parts, consider:

- Perkins authorized dealerships
- Certified parts distributors
- Reputable online parts catalogs

Using authentic parts ensures compatibility and durability.

Aftermarket vs. Genuine Parts

While aftermarket parts can be more affordable, they may vary in quality and fit. Genuine Perkins parts are recommended for:

- Maintaining warranty coverage
- Ensuring optimal engine performance
- Extending engine lifespan

Tips for Purchasing Parts

- Always verify the part number before purchase.
- Check return policies and warranties.
- Confirm supplier authenticity and reputation.

Maintenance Tips Using the Parts Manual

Routine Checks and Replacements

Regularly consult the manual for:

- Oil and filter changes
- Fuel system servicing
- Cooling system inspections
- Electrical system diagnostics

Adhering to recommended schedules prolongs engine life.

Troubleshooting Common Issues

Use the manual to identify likely causes of problems such as:

- Engine overheating
- Loss of power
- Excessive fuel consumption
- Unusual noises

Follow the manual's guidance to perform diagnostic procedures and replace faulty parts.

Benefits of Keeping an Updated Parts Manual

- Ensures access to the latest part numbers and updates.

- Facilitates efficient repairs and ordering.
- Helps in inventory management for repair shops.
- Enhances understanding of engine components and their maintenance.

Regularly updating the manual or digital resources ensures you stay informed about new parts or design changes.

Conclusion

The **perkins 1104d parts manual** is an indispensable tool for maintaining, repairing, and optimizing the performance of Perkins 1104D engines. With detailed diagrams, part numbers, and comprehensive instructions, it empowers owners and technicians to perform precise repairs, reduce downtime, and extend engine life. Whether you're sourcing genuine parts, troubleshooting issues, or planning routine maintenance, having access to a thorough parts manual ensures that your Perkins engine remains reliable and efficient for years to come. Investing in a well-organized parts manual is a smart step toward maximizing the value and performance of your Perkins 1104D engine.

A Comprehensive Guide to the Perkins 1104D Parts Manual: Everything You Need to Know

When it comes to maintaining, repairing, or refurbishing your Perkins 1104D engine, having access to a detailed Perkins 1104D parts manual is absolutely essential. This manual acts as your ultimate reference guide, providing comprehensive information on each component, part numbers, diagrams, and assembly instructions. Whether you're a professional mechanic, a fleet operator, or a dedicated DIY enthusiast, understanding how to utilize this manual effectively can save you time, reduce costs, and ensure your engine runs smoothly for years to come.

In this article, we'll delve into the importance of the Perkins 1104D parts manual, explore its key features, and walk through how to interpret and use it to optimize maintenance and repairs.

What Is the Perkins 1104D Engine?

Before diving into the parts manual, it's useful to understand the engine itself. The Perkins 1104D is a popular, reliable, and fuel-efficient diesel engine known for its durability and versatility. It's commonly used in a variety of applications such as construction equipment, agricultural machinery, and small industrial machines.

The engine typically features:

- Four-cylinder, water-cooled diesel engine
- Power output ranging from approximately 50 to 80 horsepower depending on the model

- Compact design suitable for a wide range of machinery
- Emphasis on fuel economy and ease of maintenance

Given its widespread use, a detailed parts manual is crucial for ensuring proper parts replacement, troubleshooting, and maintenance routines.

Why Is the Perkins 1104D Parts Manual So Important?

- Accurate Parts Identification

The manual provides detailed diagrams and descriptions for every component?from major assemblies like the cylinder head, crankshaft, and fuel system, to smaller items like gaskets, seals, and fasteners. Proper identification of parts ensures you order the correct items, reducing downtime and avoiding costly mistakes.

- Part Numbers and Compatibility

Every part listed in the manual comes with a specific part number, which is essential for procurement. This guarantees compatibility and helps you avoid ordering incompatible or counterfeit parts.

- Assembly and Disassembly Guidance

The manual often includes step-by-step instructions, exploded diagrams, and torque specifications. This guidance simplifies complex repairs and reduces the risk of damaging components during disassembly or reassembly.

- Maintenance and Troubleshooting

With detailed part information, you can better diagnose issues by checking the condition of specific components and knowing exactly which parts to replace or service.

Key Features of the Perkins 1104D Parts Manual

- Component Diagrams

High-quality exploded views show how parts fit together, making it easier to visualize assemblies and identify which parts are needed for repairs.

- Part Lists

Each diagram is accompanied by a comprehensive list of parts, including part numbers, descriptions, quantities, and sometimes additional notes on compatibility.

- Technical Specifications

The manual details technical data such as torque settings, material specifications, and assembly instructions vital for correct repairs.

- Serial Number and Model Identification

Guidelines on how to identify your engine's serial number and model ensure you access the correct manual version tailored to your specific engine.

How to Use the Perkins 1104D Parts Manual Effectively

- Identify Your Engine Model and Serial Number

Start by locating your engine's serial number, often stamped on the engine block or on a data plate. This information ensures you access the correct parts manual version.

- Consult the Exploded Diagrams

Use the diagrams to locate the part in question visually. This is especially helpful when ordering replacement parts or performing repairs.

- Match Part Numbers Precisely

Cross-reference your findings with the part list to confirm the exact part number. Always double-check for updated parts or supersessions.

- Follow Assembly Instructions Carefully

When disassembling or assembling components, adhere to the torque specifications and procedures outlined in the manual to prevent damage or improper assembly.

- Keep the Manual Accessible

Having a physical or digital copy readily available during maintenance saves time and minimizes errors.

Commonly Referenced Sections in the Parts Manual

- Engine Block and Crankshaft Components

Includes parts related to the main engine structure, such as the block, pistons, connecting rods, and crankshaft.

- Cylinder Head and Valve Train

Details on the cylinder head assembly, valves, camshaft, and related components.

- Fuel System

Information on the fuel injection pump, injectors, filters, and associated piping.

- Lubrication System

Parts like oil pumps, filters, and sumps that ensure proper engine lubrication.

- Cooling System

Radiators, thermostats, hoses, and water pumps that regulate engine temperature.

- Electrical System

Details on wiring harnesses, sensors, starters, and alternators.

Tips for Maintaining Your Perkins 1104D Using the Parts Manual

- Regular Inspection: Use the manual to identify wear parts and schedule timely replacements.
- Keep Records: Document part numbers and maintenance procedures for future reference.
- Use Genuine Parts: Always order OEM parts listed in the manual to ensure compatibility and longevity.
- Update Your Manual: Keep your manual updated with any revisions or service bulletins issued by Perkins.

Final Thoughts

The Perkins 1104D parts manual is an indispensable resource for anyone involved in the maintenance, repair, or overhaul of this robust engine. Its detailed diagrams, part numbers, and technical instructions facilitate accurate repairs and help extend the lifespan of your machinery. Investing time to familiarize yourself with this manual can lead to significant savings, improved engine performance, and peace of mind knowing you have the right information at your fingertips.

Whether you're performing routine maintenance or tackling complex repairs, always ensure you have the latest version of the parts manual and follow all safety and technical guidelines. Proper use of this resource empowers you to keep your Perkins 1104D engine running efficiently and reliably for years to come.

Question Where can I find a comprehensive parts manual for the Perkins 1104D engine? You can access the official Perkins 1104D parts manual through authorized Perkins distributors, the Perkins website, or authorized online parts retailers that specialize in Perkins engine components. **Answer** What are the most common replacement parts listed in the Perkins 1104D parts manual? Common replacement parts include injectors, filters (oil, fuel, air), pistons, gaskets, and the water pump, as detailed in the parts manual to ensure proper maintenance and repair. How do I identify the correct part number for a specific Perkins 1104D component? Identify the part number by referring to the engine's serial number and model details in the parts manual, which provides detailed diagrams and part listings for accurate ordering and replacement. Is the Perkins 1104D parts manual available for download online? Yes, authorized sources such as Perkins official website and certified distributors often provide downloadable PDF versions of the parts manual for the Perkins 1104D engine. How frequently should I consult the Perkins 1104D parts manual for maintenance purposes? It is recommended to consult the parts manual regularly during routine maintenance or if you need to replace specific components to ensure compatibility and proper engine functioning.

Related keywords: Perkins 1104D engine parts, Perkins 1104D repair manual, Perkins 1104D

service parts, Perkins 1104D engine components, Perkins 1104D spare parts catalog, Perkins 1104D engine maintenance, Perkins 1104D parts list, Perkins 1104D engine overhaul, Perkins 1104D technical manual, Perkins 1104D engine accessories

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 długoletnią 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, określą 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 pracę 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, zapewniają dobrą równowagę i dostęp do serwisu.
- **Silniki V:** bardziej kompaktowe, stosowane w specjalistycznych maszynach.
- **Silniki z turbosprężarką:** zwiększają 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, zapewniają trwałość i skuteczne chłodzenie.
- **Układ chłodzenia:** systemy wodne, powietrzne lub mieszane, zapewniają stabilną pracę silnika w różnych warunkach.

Technologie i innowacje w Perkins Diesel

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

Systemy kontroli i monitorowania

Nowoczesne silniki Perkins wyposażone są w systemy diagnostyczne, które pozwalają na bieżące monitorowanie stanu 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 nawadniające.
- **Generatory prądu:** zasilanie awaryjne i stałe w miejscach oddalonych 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 sprężeniu budowlanym, wódzianach, agregatach prądowych.
- Zazwyczaj mają bardziej rozbudowane systemy chłodzenia i układu wydechowego.

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 prądotwórcze

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 s? u?ywane w ró?nych sektorach przemys?u, a ich dane techniczne s? dostosowane do wymaga? konkretnego zastosowania.

1. Maszyny budowlane

- Wymagania: wysoki moment obrotowy, niezawodno??, d?ugotrwa?a praca.
- Przyk?adowe modele: Perkins 804D-33T, Perkins 1004D-44T.

2. Rolnictwo

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

3. Generatorowe zestawy pr?dotwórcze

- Wymagania: stabilno?? mocy, niskie drgania, d?ugi czas pracy.
- Modele: Perkins 1104D-44T, Perkins 1103A-33T.

4. Pojazdy specjalistyczne i transportowe

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

Technologiczne innowacje w silnikach Perkins Diesel

Perkins Diesel nieustannie inwestuje w rozwój technologii, aby sprosta? rosn?cym wymaganiom rynku i normom ekologicznym.

1. Systemy elektronicznego sterowania

- Umo?liwiaj? optymalizacj? zu?ycia paliwa, emisji i mocy.
- Pozwalaj? na precyzyjne zarz?dzanie parametrami

QuestionAnswer Jakie s? g?ówne 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. Szczegółowe dane techniczne silników Perkins Diesel 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. Jakie 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. Jakie 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. Jakie 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](#)