

Perkins parts catalogue 404d Updated Version

Perkins parts catalogue 404d is an essential resource for anyone involved in the maintenance, repair, or refurbishment of Perkins engines, particularly the Perkins 404D series. This comprehensive catalogue provides detailed information on a wide range of parts, specifications, and compatibility details that are crucial for ensuring optimal engine performance and longevity. Whether you are a mechanic, a parts distributor, or a fleet manager, understanding how to utilize the Perkins parts catalogue 404d can significantly streamline your maintenance processes, reduce downtime, and ensure you are using genuine, high-quality components.

Understanding the Perkins 404D Engine Series

Before diving into the specifics of the parts catalogue, it's important to grasp the basics of the Perkins 404D engine series. The Perkins 404D is a popular series of diesel engines known for their durability, fuel efficiency, and versatility. These engines are commonly used in various applications such as generators, construction equipment, agricultural machinery, and industrial vehicles.

Key Features of the Perkins 404D

- Power Output: Ranges typically from 20 to 50 horsepower depending on model variations.
- Engine Type: 4-cylinder, 4-stroke diesel engines.
- Cooling System: Water-cooled for efficient temperature regulation.
- Fuel System: Direct injection for better fuel economy and emissions control.
- Applications: Suitable for portable generators, pumps, mini excavators, and more.

Given its widespread use, having the correct parts and understanding their placement within the engine is vital for maintaining performance and extending the service life of the equipment.

What is the Perkins Parts Catalogue 404d?

The Perkins parts catalogue 404d is a detailed manual that lists all the available spare parts, components, and accessories designed specifically for the Perkins 404D engine series. It serves as a comprehensive guide to identify, select, and order genuine Perkins parts, ensuring compatibility and quality.

Contents of the Perkins Parts Catalogue 404d

- Engine Block Components
- Fuel System Parts
- Lubrication System Components
- Cooling System Parts
- Electrical and ignition parts
- Filters and Seals
- Hardware and Fasteners
- Gaskets and Pistons
- Accessories and Consumables

This structured approach helps technicians quickly locate the parts they need, along with detailed specifications, part numbers, and compatibility information.

How to Use the Perkins Parts Catalogue 404d Effectively

Utilizing the parts catalogue efficiently can save time and prevent errors in ordering incorrect components. Here are some tips to maximize its utility:

Identify the Correct Part Number

- Start by gathering the engine serial number and model details.
- Use the index or the parts diagram to locate the part based on its name or function.
- Cross-reference the part number with the catalogue to confirm specifications and compatibility.

Understand the Parts Diagrams

- Refer to exploded views to understand how parts fit together.
- Use diagrams to identify the position and relation of components within the engine.
- This visual aid is especially helpful when replacing assemblies or troubleshooting issues.

Ordering Genuine Parts

- Always use the part number from the catalogue to ensure authenticity.
- Contact authorized Perkins distributors or dealers.
- Check for updated versions of the catalogue for the latest part numbers and revisions.

Benefits of Using Genuine Perkins Parts for 404d Engines

Choosing genuine Perkins parts as listed in the 404d catalogue offers numerous advantages:

Quality Assurance and Reliability

Genuine Perkins parts are manufactured to exact specifications, ensuring durability and optimal performance. They undergo rigorous testing to meet industry standards, reducing the risk of premature failure.

Compatibility and Fit

OEM parts guarantee perfect fit and function, which is critical for engine efficiency and longevity. Using non-genuine parts may lead to compatibility issues and potential damage.

Warranty and Support

Many genuine parts come with warranties and are supported by Perkins' customer service. This provides peace of mind and protection against manufacturing defects.

Cost-Effectiveness in the Long Run

Although genuine parts might be slightly more expensive upfront, their durability and performance often translate into lower maintenance costs over time.

Commonly Replaced Parts in the Perkins 404D Series

Understanding which parts are most frequently replaced can help in planning maintenance schedules and stocking essential components.

Top Replacement Parts

- Fuel Filters
- Oil Filters
- Air Filters
- Glow Plugs
- Pistons and Rings
- Gaskets and Seals
- Water Pump
- Alternators and Starter Motors

Regular replacement of these parts according to the manufacturer's guidelines ensures smooth

engine operation and reduces unexpected breakdowns.

Where to Find the Perkins Parts Catalogue 404d

The parts catalogue is available through multiple channels:

Official Perkins Website

- Downloadable PDF versions and online parts lookup tools.
- Access to the latest updates and revisions.

Authorized Perkins Distributors

- Physical copies and digital access.
- Expert advice and technical support.

Third-Party Suppliers and Parts Retailers

- Some may offer compatible or aftermarket parts, but caution is advised to ensure quality and compatibility.

Important Tips for Accessing the Catalogue

- Register with authorized dealers for access to detailed technical resources.
- Keep your engine serial number handy for quick identification.
- Ensure you are referencing the latest version of the catalogue for updated parts and specifications.

Maintaining and Extending the Life of Your Perkins 404D Engine

Proper maintenance, guided by the parts catalog, can significantly extend the lifespan of your engine.

Regular Inspection and Replacement

- Follow the maintenance schedule outlined in the engine manual.

- Replace filters, gaskets, and fluids proactively.

Using Quality Parts

- Always opt for genuine Perkins parts as specified in the catalogue.
- Avoid cheap substitutes that may compromise engine integrity.

Professional Servicing

- Engage qualified technicians familiar with Perkins engines.
- Utilize the parts catalogue to ensure accurate diagnostics and repairs.

Conclusion

The Perkins parts catalogue 404d is an indispensable tool for maintaining the performance, reliability, and longevity of Perkins 404D engines. By leveraging this resource, users can confidently identify the correct parts, ensure compatibility, and source genuine components that meet industry standards. Whether you are performing routine maintenance or undertaking major repairs, having an up-to-date and comprehensive parts catalogue simplifies the process and helps safeguard your investment. Emphasizing quality, compatibility, and proper maintenance, the Perkins parts catalogue 404d ultimately supports efficient engine operation and minimizes downtime, making it a vital asset for all Perkins engine users.

Perkins Parts Catalogue 404D: A Comprehensive Guide for Maintenance and Repair

Perkins parts catalogue 404d serves as an indispensable resource for owners, technicians, and service professionals working with Perkins engines, particularly the 404D series. Known for its durability and efficiency, the Perkins 404D engine is widely used across construction, agriculture, and industrial applications. Proper maintenance and timely repairs hinge on access to accurate, detailed parts information, making the catalogue a vital tool in ensuring optimal engine performance and longevity. This article explores the contents, structure, and practical uses of the Perkins parts catalogue 404d, providing a detailed overview for those engaged in engine maintenance and repair.

Understanding the Perkins 404D Engine Series

Before diving into the parts catalogue itself, it's essential to understand the engine series it covers. The Perkins 404D is a popular, lightweight, four-cylinder diesel engine renowned for its reliability and fuel efficiency. It is commonly used in:

- Compact construction equipment
- Agricultural machinery
- Generators
- Marine applications

The engine's modular design allows for easier maintenance and parts replacement, which underscores the importance of having a comprehensive parts catalogue.

The Purpose and Importance of the Perkins Parts Catalogue 404D

The Perkins parts catalogue 404d is more than just a listing of parts; it's a detailed manual intended to:

- Facilitate accurate identification of engine components
- Enable precise ordering of replacement parts
- Assist technicians in troubleshooting and diagnostics
- Support maintenance planning and inventory management

In essence, the catalogue acts as a roadmap that guides users through the complex landscape of engine components, ensuring that repairs are accurate, efficient, and cost-effective.

Structure of the Perkins Parts Catalogue 404D

The parts catalogue is meticulously organized to streamline access to information. Its structure typically follows a logical hierarchy:

- Engine Identification and Serial Numbering
 - Model Variants: The catalogue covers specific variants within the 404D series, such as 404D-22T, 404D-22TA, etc.
 - Serial Number Ranges: Helps users determine the exact version of their engine for accurate parts matching.
 - Application Data: Details about the engine's intended use and compatibility.
- Sectional Breakdown of Components

The catalogue segments parts based on engine sections, making navigation straightforward:

- Engine Block and Cylinder Head
- Lubrication System
- Fuel System
- Cooling System
- Electrical System
- Starting and Charging Systems
- Exhaust System
- Accessories and Mountings

Each section contains detailed illustrations, part numbers, descriptions, and specifications.

- Illustrations and Diagrams

High-quality exploded views provide visual aid for identifying parts and understanding their assembly or replacement order. These diagrams are invaluable during disassembly and reassembly.

- Part Number Listings

Every part is assigned a unique number, often accompanied by cross-references to alternative or superseding parts. This ensures compatibility and helps locate obsolete or superseded components.

- Additional Information

- Specifications: Technical data such as dimensions, torque settings, and material details.
- Ordering Information: Instructions on how to order parts, including suppliers or authorized dealers.
- Maintenance Tips: Recommendations for part replacement intervals and troubleshooting.

How to Use the Perkins Parts Catalogue 404D Effectively

Maximizing the utility of the parts catalogue involves understanding its practical applications:

Accurate Parts Identification

- Cross-reference engine serial numbers and model variants.
- Use diagrams and part descriptions to confirm the correct component.

- Verify specifications before ordering, avoiding mismatched parts.

Troubleshooting and Diagnostics

- Use the catalogue's illustrations to locate and inspect components suspected of failure.
- Cross-check with technical data to assess wear or damage.

Ordering and Inventory Management

- Leverage detailed part numbers for precise ordering.
- Maintain an inventory of common replacement parts based on maintenance schedules.

Maintenance and Repair Planning

- Follow recommended part replacement intervals.
- Use the catalogue to plan for major overhauls or component replacements.

Key Features and Benefits of the Perkins Parts Catalogue 404D

This catalogue offers several features designed to aid users:

- Comprehensive Coverage: All engine components, from major assemblies to small fittings.
- Clear Illustrations: Exploded diagrams for easy visual identification.
- Up-to-Date Part Numbers: Includes superseded and compatible parts.
- Technical Specifications: Ensures correct parts selection based on detailed data.
- User-Friendly Layout: Logical navigation with quick access to relevant sections.

The benefits of utilizing the catalogue include reduced downtime, minimized repair errors, and optimized engine performance.

Accessing the Perkins Parts Catalogue 404D

The catalogue is available through multiple channels:

- Official Perkins Website: Digital versions for registered users or authorized dealers.
- Authorized Distributors: Physical copies or downloadable PDFs.

- Third-Party Suppliers: Some aftermarket parts providers offer compatible parts lists and catalogues.

For best results, users should ensure they are consulting the latest edition, as part numbers and specifications may be updated periodically.

Practical Tips for Using the Parts Catalogue

- Always confirm engine serial numbers before ordering parts.
- Use exploded diagrams for complex assemblies to understand component relationships.
- Cross-reference part numbers with suppliers to verify compatibility.
- Keep a record of frequently ordered parts for quick reference.
- Regularly update your knowledge of new parts or revisions issued by Perkins.

The Future of Parts Catalogues and Digital Integration

As technology advances, digital versions of the Perkins parts catalogue 404D are becoming increasingly prevalent. These online platforms offer features such as:

- Search functions by part number or description
- Interactive 3D models
- Real-time stock availability
- Integration with diagnostic tools
- Mobile accessibility for on-field technicians

Transitioning to digital catalogues enhances efficiency, reduces errors, and allows for quicker response times during repairs.

Conclusion

Perkins parts catalogue 404d is an essential resource that underpins the maintenance, repair, and longevity of Perkins engines. Its detailed organization, comprehensive coverage, and user-friendly features make it a vital tool for technicians and engine owners alike. Proper utilization of this catalogue ensures accurate parts replacement, reduces downtime, and supports the continued reliable operation of engines across various industries. As Perkins continues to innovate, embracing digital catalogues and integrated solutions will further empower users to maintain their engines efficiently and effectively.

In summary, whether you're performing routine maintenance or troubleshooting complex issues,

having access to the correct parts catalogue ? and understanding how to use it ? is crucial. The Perkins parts catalogue 404D not only simplifies the repair process but also extends the lifespan of your engine, securing your investment and ensuring operational success.

Question What is included in the Perkins Parts Catalogue 404D? The Perkins Parts Catalogue 404D includes detailed information on genuine parts, part numbers, diagrams, and maintenance procedures specific to the Perkins 404D engine model. How can I access the Perkins Parts Catalogue 404D online? You can access the Perkins Parts Catalogue 404D online through the official Perkins website or authorized dealer portals by registering for an account. Are there digital or printable versions of the Perkins Parts Catalogue 404D? Yes, digital PDF versions are available for download, and printed copies can be ordered through authorized Perkins distributors. How do I identify the correct part number for my Perkins 404D engine? Identify the correct part number by consulting the engine serial number, model details, and referencing the parts diagrams within the catalogue. Can I find troubleshooting tips in the Perkins Parts Catalogue 404D? While primarily a parts reference, the catalogue also includes some troubleshooting guidance related to maintenance and part replacements. Is the Perkins Parts Catalogue 404D suitable for repair and maintenance planning? Yes, it provides comprehensive parts information that is essential for repair, maintenance, and ordering correct components for the 404D engine. Are aftermarket parts compatible with the Perkins 404D as per the catalogue? The catalogue emphasizes genuine Perkins parts; compatibility of aftermarket parts should be verified separately, but genuine parts are recommended for optimal performance. How often is the Perkins Parts Catalogue 404D updated? The catalogue is updated periodically to include new parts, revisions, and technical information; always refer to the latest version for accurate data. Where can I get technical support for parts listed in the Perkins 404D catalogue? Technical support can be obtained through authorized Perkins dealers, customer service centers, or the official Perkins website.

Related keywords: Perkins 404D parts, Perkins engine parts, Perkins 404D maintenance, Perkins 404D engine components, Perkins parts catalog PDF, Perkins 404D repair parts, Perkins 404D spare parts, Perkins 404D engine manual, Perkins 404D parts list, Perkins 404D 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 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, określa 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, 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 ekologiczne 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 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 sprzęcie budowlanym, łożdziach, agregatach prądowórczych.
- Zazwyczaj mają bardziej rozbudowane systemy chłodzenia i układy wydechowe.

Silniki powyżej 50 kW

- Dedykowane dużym maszynom, pojazdom cięgarowym, 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 prądowocowe

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 prądowórcze

- 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 Jakiego 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. Szczegółowe dane techniczne 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. Jakiego 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 wzgl?dem trwa?o?ci i efektywno?ci? Silniki Perkins Diesel s? znane z wysokiej trwa?o?ci, niskiego zu?ycia paliwa, ?atwej obs?ugi i niezawodno?ci, co czyni je popularnym wyborem w r?nych bran?ach. Czy Perkins Diesel oferuje serwis i wsparcie techniczne dla swoich silnik?w? Tak, Perkins Diesel posiada rozbudowan? sie? serwisow? i wsparcie techniczne na ca?ym ?wiecie, zapewniaj?c? konserwacj?, cz??ci zamienne i pomoc techniczn?.

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

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