



ENTDECKEN SIE UNSERE MOTORERSATZTEILE



| | TYP | ERLÄUTERUNG | PRODUKTE AUF LAGER |
|---|--|---|-----------------------|
|  | Riemen & Ersatzteile für Zapfwellen | Riemen treiben verschiedene Komponenten des Motors an, z. B. die Wasserpumpe, den Lüfter, die Lichtmaschine usw. Nebenantriebskomponenten übertragen einen Teil der Motorleistung um eine externe Anwendung anzutreiben. | 1900+ |
|  | Zylinderköpfe | Wird oben auf dem Motorblock montiert und bildet die Brennkammern. | 900+ |
|  | Nockenwellen & Ventiltrieb | Der Ventiltrieb, zu dem auch die Nockenwelle gehört, ist die Gesamtheit der Teile, die das mechanische System bilden, das den Betrieb der Einlass- und Auslassventile steuert. | 1300+ |
|  | Motorsteuerung | Steuerelemente synchronisieren die Drehung von Kurbel- und Nockenwelle. Bei Dieselmotoren synchronisieren sie auch die Einspritzpumpe. | 500+ |
|  | Motorblöcke | In dieser Hauptkomponente sind die Zylinder, der Kurbelmechanismus sowie die Kühlmittel- und Ölkanäle untergebracht. | 250+ |
|  | Kurbelmechanismus | Wandelt die Hin- und Herbewegung der Kolben in den Zylindern in eine Drehbewegung um. | 4000+ |
|  | Schmiersystem | Verteilt das Öl auf alle beweglichen Teile des Motors, um Reibung zu reduzieren und Verschleiß zu minimieren. | 1000+ |
|  | Elektrokomponenten des Motors | Verschiedene elektrische Komponenten, die den Motor reibungslos laufen lassen oder ihn bei Bedarf abschalten. | 800+ |
|  | Überholungssätze & Dichtungen | Dichtungen werden in verschiedenen Teilen des Motors verwendet, um das Eindringen von Fremdkörpern in den Motor zu verhindern, einen konstanten Innendruck aufrechtzuerhalten sowie Öl und andere Flüssigkeiten im Motor zu halten. Ein Überholungssatz enthält alle Verschleiß- und Montageteile, die für die Überholung eines Motors benötigt werden. | 8000+ |
|  | Luftinlass- & Auspuffanlage | Sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Luft zwischen den einzelnen Zylindern und leitet Abgase aus dem Motor ab. | 2800+ |
|  | Kraftstoffsystem | Speichert und liefert Kraftstoff, mischt ihn mit der richtigen Menge Luft und befördert ihn in den Motor, um Leistung zu erzeugen. | 2500+ |
|  | Zündsystem | Benzin- und Flüssiggasmotoren benötigen einen Zündfunken, um den Verbrennungsprozess zu starten. Dieser Funke kommt von der Zündanlage und entzündet das Kraftstoff-Luft-Gemisch. | 1000+ |

Klicken Sie hier, um Ihre Motorenteile in unserem Webshop zu finden



TVH PARTS NV

Brabantstraat 15 • 8790 Waregem • Belgium

Tel. +32 56 43 42 11 • Fax +32 56 43 44 88 • info@tvh.com • www.tvh.com

KEEPS YOU GOING.