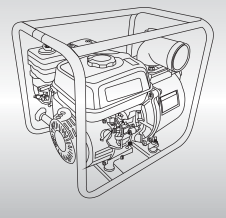


PUMPSET WB 30X



OWNER'S MANUAL ग्राहक पुस्तिका Honda Siel Power Products Limited होण्डा सीएल पॉवर प्रोडक्ट्स लिमिटेड

Keep this owner's manual handy so that you can refer to it at any time. This owner's manual is considered a permanent part of the pumpset and should remain with the pumpset if resold.

ग्राहक पुस्तिका को हमेशा अपने साथ रखें ताकि जरूरत के समय देखी जा सके। यह ग्राहक पुस्तिका पम्पसेट का स्थायी भाग माना जाता है इसलिए पम्पसेट के बिकने के बाद भी यह साथ रहनी चाहिये ।

The information and specifications included in effect at the time of this publication were in approval for printing. Honda Siel Power Products Ltd. reserves the right, however, to discontinue or change specifications or design at any time without notice and without incurring any obligation whatsoever.

इस प्रकाशन में शामिल जानकारी और विशिष्टताओं को मुद्रण के लिए अनुमोदन के समय में प्रभाव में थे। होण्डा सीएल पॉवर प्रोडक्ट्स लिमिटेड, सूचना के बिना और किसी भी दायित्व उठाने के बिना किसी भी समय विशिष्टताओं या डिजाइन को बंद या परिवर्तित करने का हक रखता है।

Honda Selling Dealer होण्डा बिक्री डीलर		
Name : नाम		
Address : पता		
Tel. No. : दूरभाष नंबर		
PDI Date पी. डी. आई. तारीख		
Warranty valid upto वारण्टी वैधता	·	
Usage Type उपयोग	Commercial / Non-commercial / Rental वाणिज्यिक / गैर वाणिज्यिक / किराये हेतु	

INTRODUCTION परिचय

Congratulations on your selection of a Honda Portable Pumpset. We are certain you will be pleased with your purchase of one of the finest pumpsets in the market.

विश्व स्तरीय होण्डा पोर्टेबल पम्पसेट खरीदने पर हम आपको बधाई देते हैं। हमें विश्वास है कि आप विश्व में सबसे बढ़िया पम्पसेटों में से एक को खरीद के खुश रहेंगे।

We want to help you get the best results from your new pumpset and to operate it safely. This manual contains all the information on how to do that; please read it carefully.

हम आपको अपने नए पम्पसेट से अच्छे परिणाम पाने के लिए और इसे सुरक्षित रूप से संचालित करने के लिए मदद करना चाहते हैं। कृपया पम्पसेट को सुचारू रूप से चलाने एवं सही रख–रखाव के लिए ग्राहक पुस्तिका को ध्यानपूर्वक पढ़ें।

As you read this manual, you will find information preceded by a <u>NOTICE</u> symbol. That information is intended to help you avoid damage to your pumpset, other property, or the environment.

जैसे आप इस पुस्तिका को पढ़ेंगे, आपको **घ्यान रखें** के प्रतीक से सूचित किया गया है। यह जानकारी आपको अपने पम्पसेट, अन्य संपत्ति, या पर्यावरण को नुकसान से बचाने के इरादे से दी गयी है।

We suggest you read the warranty policy to fully understand its coverage and your responsibilities of ownership.

हम यह सुझाव देते हैं कि सुचारू रूप से पम्पसेट चलाने के लिए वारंटी नीति की सभी बातों को ध्यानपूर्वक पढ़ कर समझ लें। 1

INTRODUCTION परिचय

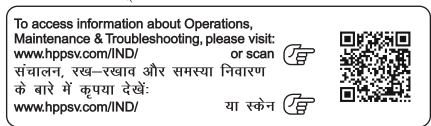
When your pumpset needs scheduled maintenance, keep in mind that your authorised Honda servicing dealer is specially trained in servicing Honda pumpsets. Your authorized Honda servicing dealer is dedicated to your satisfaction and will be pleased to answer your questions and concerns.

पम्पसेट के सही रख—रखाव के लिए होण्डा पम्पसेट, होण्डा के अधिकृत डीलर द्वारा ही ठीक करवाना चाहिए जो कि होण्डा द्वारा प्रशिक्षित हैं। आपका अधिकृत सर्विस डीलर आपकी संतुष्टि के लिए समर्पित है और आपकी सभी समस्याओं का उचित समाधान करने के लिए तत्पर है।

We welcome your valuable suggestions &feedback. हम आपके बहुमूल्य सुझाव और प्रतिक्रिया का स्वागत करते हैं।

Kindly send your feedback Honda Siel Power Products Limited. Phone No.: 0120-2341050-59, Fax: 0120-2341078-79, to Marketing Manager: e-mail: ho.mktg@hspp.com Working Hours : 08:15 A.M. to 05:15 PM. (Mon to Fri) कृपया, विपणन प्रबंधक को अपनी होण्डा सीएल पॉवर प्रोडक्ट्स लिमिटेड प्रतिकिया भेजें। दुरभाष नंबर : ०१२०-२३४१०५० से ५९ फैक्सः ०१२०-२३४१०७८ से ७९ ई-मेल : ho.mktg@hspp.com or else कार्य समयः प्रातः ०८:१५ से साय ०५:१५ बजे तक (सोम से शुक्र) अथवा 1800 11 2323 contact our Customer Care Toll Free No टोल फ्री नंबर १८०० ११ २३२३ Centre for Support : Working Hours: 09:00 A.M. to 06:00 P.M. (Available Monday to Sunday except on Public Holidays) सहायता के लिए हमारे ग्राहक सेवा कार्यसमयः प्रातः ०९:०० से सायं ०६:०० बजेतक केंद्र से संपर्क करें : (सार्वजनिक छुट्टियों को छोड़कर सोमवार से रविवार तक उपलब्ध)

Best Wishes, Honda Siel Power Products Ltd. शुभुकामनाएं होण्डा सीएल पॉवर प्रोडक्ट्स लिमिटेड



A FEW WORDS ABOUT SAFETY

सुरक्षा के बारे में कुछ निर्देश

Your safety and the safety of others are very important, and using this pumpset safely is an important responsibility.

आपकी और दूसरों की सुरक्षा बहुत ही जरूरी है। पम्पसेट को सुरक्षितता के साथ चलाना आपका दायित्व है।

To help you make informed decisions about safety, we have provided operating procedures and other information on labels and in this manual. This information alerts you to potential hazards that could hurt you or others.

इस पुस्तिका में और पम्पसेट पर दिए लेबल पर संचालन प्रक्रियाए और अन्य जानकारी प्रदान की गई है, जो कि आपको सुरक्षा के बारे में सूचित निर्णय लेने में मदद करेगी। यह जानकारियाँ संभावित खतरे, जो आपको और दूसरों को जख्मी कर सकते हैं, उनसे सचेत करती है।

Of course, it is not practical or possible to warn you about all the hazards associated with operating or maintaining a pumpset. You must use your own good judgement.

बेशक यह व्यावहारिक नहीं है कि पम्पसेट के परिचालन के लिए हर संभावित खतरों के बारे में आपको बता सकें, आपको भी अपने अच्छे निर्णय का उपयोग करना चाहिए ।

You will find important safety information in a variety of forms, including:

सुरक्षा निर्देश आपको विभिन्न स्थिति में मिलेंगे जैसे कि :

• Safety Labels - on the pumpset.

सुरक्षा निर्देश - आपके पम्पसेट पर लेबल दिए हुए हैं।

 Safety Messages - preceded by a safety alert symbol A and one of three signal words, DANGER, WARNING or CAUTION.

सुरक्षा संदेश - चेतावनी प्रतीक 🏝 के बाद और तीन संकेत शब्दों में से एक - खतरा, चेतावनी या सावधानी।

These signal words mean:

इन साकेतिक शब्दों का अर्थ है :



- Safety Headings such as IMPORTANT SAFETY INFORMATION. सुरक्षा शीर्षक - महत्वपूर्ण सुरक्षा अनुदेश।
- Safety Section such as PUMPSET SAFETY. सुरक्षा अनुभाग - जैसे कि पम्पसेट सुरक्षा।
- Instructions How to use this PUMPSET correctly and safely.

निर्देश - सही ढंग से और सुरक्षित रूप से यह पम्पसेट का उपयोग कैसे करें।

This entire book is filled with important safety information - please read it carefully.

इस पूरी किताब में महत्वपूर्ण सुरक्षा जानकारी है - कृपया ध्यान से पढ़ें।

CONTENTS विषय

_'

-,

PUMPSET SAFETY
पम्पसेट सुरक्षा
SAFETY INSTRUCTIONS
सुरक्षा निर्देश
COMPONENT IDENTIFICATION
उपकरणों की पहचान
PRE-OPERATION CHECK16
उपयोग के पहले जाँच
OPERATION19
प्रयोग
SERVICING YOUR PUMPSET 22
पम्पसेट की सर्विस
TRANSPORTING & STORAGE26
परिवहन एवं भंडारण करना
TROUBLE SHOOTING28
खराबी ठीक करना
TECHNICAL INFORMATION
तकनीकी जानकारी
WARRANTY POLICY
वारण्टी पॉलिसी
INSTALLATION & FREE SERVICES
संस्थापन और मुफ्त सेवा
LIST OF OFFICES
ऑफिस एड्रेस की सूची
PDI & FREE SERVICE COUPONSI-IV
पी.डी.आई. और मुफ्त सेवा कूपन

5

, -

'_

IMPORTANT SAFETY INFORMATION महत्वपूर्ण सुरक्षा जानकारी

Most accidents with pumpset can be prevented if you follow all instructions in this manual and on the pumpset. Some of the most common hazards are discussed below, along with the best way to protect yourself and others.

पुस्तिका में दिये गए दिशा निर्देशों का पालन करने से पम्पसेट को नुकसान व चोट इत्यादि से बचा जा सकता है। कुछ सबसे आम खतरों के बारे में आपसे नीचे चर्चा कर रहे हैं। खुद को और दूसरों की रक्षा करने के लिए नीचे दिये गये निर्देशों का पालन करें।

Operator Responsibility चलाने वाले की जिम्मेदारी

• Know how to stop the pumpset quickly in case of emergency.

आपातकालीन स्थिति में पम्पसेट को रोकने की जानकारी।

• Be sure that anyone who operates the pumpset receives proper instruction. Do not let children operate the pumpset without parental supervision.

ध्यान रखें की जो व्यक्ति पम्पसेट चला रहा है, उसे पूरी जानकारी हो। बच्चों को माता पिता के पर्यवेक्षण के बिना पम्पसेट संचालित करने मत दें।

Carbon Monoxide Hazards कार्बन मोनोऑक्साईड के खतरे

Engine's exhaust contains toxic carbon monoxide, which vou cannot see or smell. Breathing carbon monoxide can KILL YOU IN MINUTES. То avoid carbon monoxide poisoning, follow these instructions when operating a pumpset.

ध्यान रखें की इंजन निकास प्रणाली से जहरीली कार्बन मोनोऑक्साईड गैस बाहर निकलती है जो कि बेरंग और गंधहीन होती है, इसके साँस लेने पर अंदर जाने से **कुछ ही समय में कोई मर भी सकता है**। पम्पसेट चलाते समय कार्बन मोनोऑक्साईड का खतरा टालने के लिए नीचे दिए गये दिशा र्निदेशों का पालन कीजिए।

Only run a pumpset OUTSIDE, far away from windows, doors, and vents.
 हमेशा पम्पसेट को खुले में ही चलायें, खुली खिड़की, दरवाजों या निकास के नजदीक में न चलायें।

- .

 Never operate a pumpset inside a house, garage, basement, crawl or partially enclosed space. Never ever operate a pumpset inside deep well.

पम्पसेट को घर, गेराज, तहखाना, छोटी जगह या बंद अथवा आंशिक रूप से बंद जगह के अन्दर नहीं चलाये। **पम्पसेट को गहरे कुएँ में कतई ना चलाएँ।**

- Never operate a pumpset near open doors or windows.
 कभी भी खुली खिडकी, दरवाजों के नजदीक में पम्पसेट न चलायें।
- Get fresh air and seek medical attention immediately, if you suspect you have inhaled carbon monoxide.
 अगर आपको संदेह है कि आपने साँस में कार्बन मोनोऑक्साईड खींच ली है, तो खुली हवा में ताजी साँस लें और तूरंत वैद्यकीय चिकित्सा करें।

Early symptoms of carbon monoxide exposure include headache, fatigue, shortness of breath, and nausea. dizziness. Continued exposure carbon monoxide to can of muscular coordination, loss of consciousness, and cause loss then death.

कार्बन मोनोऑक्साईड संपर्क के प्रारंभिक लक्षणों में सिर दर्द, थकान, साँस की तकलीफ, उल्टी और चक्कर आना शामिल हैं। निरंतर कार्बन मोनोऑक्साईड के संपर्क से माँसपेशियों के समन्वय की कमी, बेहोशी, और फिर मौत हो सकती है।

Fire and Burn Hazards आग और जलने के खतरें

- The exhaust system gets hot enough to ignite some materials. निकास प्रणाली कुछ भी सामग्री प्रज्वलित करने के लिए पर्याप्त गर्म हो जाती है।
 - Keep the pumpset at least 1 meter away from buildings and other equipment during operation.
 प्रयोग के दौरान पम्पसेट को इमारत की दिवारों और अन्य उपकरणों से कम से कम 1 मीटर (3 फुट) दूरी पर रखें।
 - Do not enclose the pumpset in any structure.
 कृपया पम्पसेट किसी बंद जगह में न चलायें।

۰.

Keep flammable materials away from the pumpset.
 कृपया पम्पसेट को ज्वलनशील सामग्री से दूर रखें ।

• The muffler becomes very hot during operation and remains hot for a while after stopping the pumpset. Be careful not to touch the muffler while it is hot. Let the engine cool before storing the pumpset indoors.

मफलर प्रयोग के दौरान बहुत गर्म हो जाता है और पम्पसेट को रोकने के बाद थोड़ी देर के लिए गर्म रहता है। कृपया सावधनी बरतें, गरम अवस्था में मफलर को न छूने की खबरदारी लें। पम्पसेट का भंडारण करने से पहले इंजन को उपरोक्त ठंडा होने दें।

Refuel With Care सावधानी से इंधन भरना

Petrol is extremely flammable, and petrol vapour can explode. Allow the engine to cool after stopping the pumpset, if the pumpset has been in operation.

पेट्रोल अत्यंत ज्वलनशील है, और पेट्रोल की भाप विस्फोट कर सकती है। पम्पसेट का प्रयोग किया गया है, तो पम्पसेट को बंद करने के बाद इंजन को ठंडा होने दें।

Refuel the pumpset only outdoors in a well-ventilated area with the engine off.

इंधन भरते समय पम्पसेट के इंजन को बंद रखे और खुली और हवादार क्षेत्र में ही भरें।

Do not refuel during operation.

उपयोग के दौरान इंधन न भरें।

Do not overfill the fuel tank.

फ्यूल टैंक में इधन जरुरत से ज्यादा न भरे।

Never smoke near petrol, and keep other flames and sparks away.

पेट्रोल के पास धूम्रपान कभी नहीं करें और अन्य लपटें और स्पार्क्स दूर रखें।

Always store petrol in an approved container.

पेट्रोल को हमेशा अनुमोदित कटेनर में रखें।

Make sure that any spilled fuel has been wiped up before starting the pumpset.

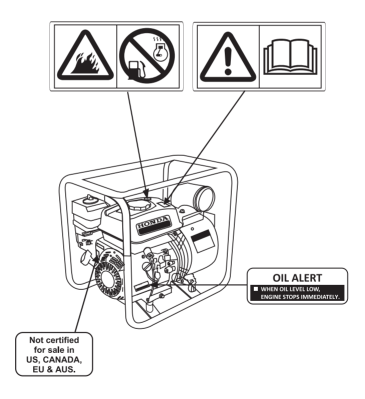
सुनिश्चित करें कि पम्पसेट चालू करने से पहले फैला हुआ इंधन साफ कर लिया गया है।

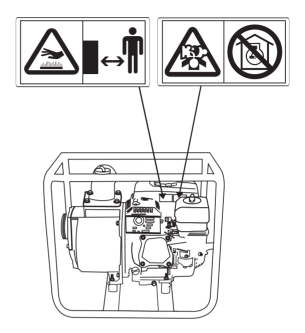
- .

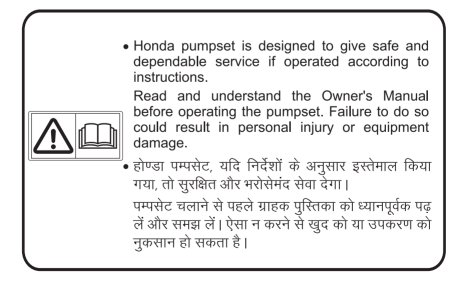
SAFETY LABEL LOCATION सुरक्षा लेबल का स्थान

These labels warn you of potential hazards that can cause serious injury. Read them carefully. If a label comes off or becomes hard to read, contact your Honda servicing dealer for a replacement.

यह लेबल आपको संभावित खतरों से गंभीर चोट लगने की चेतावनी देते हैं। इसे ध्यानपूर्वक पढ़ें। अगर कोई भी लेबल उत्तर आता है या पढ़ने के लिए मुश्किल हो जाता है, तो बदलने के लिए अपने अधिकृत होण्डा सर्विसिंग डीलर से संपर्क करें।







- Exhaust contains poisonous carbon monoxide, a colorless, odorless gas. Breathing carbon monoxide can cause loss of consciousness and may lead to death.
- If you run the pumpset in an area that is confined, or even partially enclosed area, the air you breathe could contain a dangerous amount of exhaust gas.



- Never run your pumpset inside a garage, house or near open windows or doors.
- ध्यान रखें की एग्जॉस्ट से जहरीली कार्बन मोनोऑक्साईड गैस बाहर निकलती है जो कि बेरंग और गंधहीन होती है, इसके साँस लेने से बेहोशी और मौत का कारण भी हो सकता है।
- अगर आप पम्पसेट सीमित क्षेत्र, या आंशिक रुप से बंद क्षेत्र में चलाते हैं तो आपकी साँस में खतरनाक मात्रा में एग्जॉस्ट गैस हो सकता है।
- पम्पसेट को बंद कमरे, गैराज, या खुली खिड़की, दरवाज़ों के नज़दीक न चलायें।
- Petrol is highly flammable and explosive. Turn the pumpset off and let it cool before refueling.



- पेट्रोल एक ज्वलनशील पदार्थ है इसकी भाप से धमाका भी हो सकता है। पम्पसेट को बंद करने के बाद ईंधन भरने से पहले उसे ठंडा होने दें।
- A hot exhaust system can cause serious burns. Avoid contact if the pumpset has been running.
 एग्जॉस्ट निकास प्रणाली काफी गर्म हो जाती है इससे गंभीर जलन हो सकती है। चालू पम्पसेट के संपर्क से बचें।

Not certified

for sale in US, CANADA,

EU & AUS.



 यह पम्पसेट अमेरिका, कनाडा, यूरोप और ऑस्ट्रेलिया में बिक्री के लिए प्रमाणित नहीं है क्यों की इन क्षेत्रों में लागु उत्सर्जन (एमिशन) नियमों के अनुरूप नहीं है।

OIL ALERT	 If the oil in the crankcase falls below a safe limit then the oil alert system will automatically turn the pumpset's engine 'OFF'. अगर क्रेन्ककेस में ऑयल का स्तर सुरक्षित स्तर से नीचे
	आता है तो ऑयल ॲलर्ट सिस्टम स्वचालित ढंग से पम्पसेट के इंजन को 'ऑफ' कर देगा।

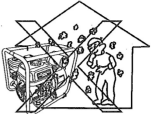
- .

SAFETY INSTRUCTIONS सुरक्षा निर्देश

To ensure safe operation सुरक्षित चलाने के लिए

PLEASE DO NOT USE PUMPSET INSIDE AN ENCLOSED AREA. ENSURE ADEQUATE VENTILATION WHILE PUMPSET IS IN OPERATION.

कृप्या पम्पसेट को किसी बंद जगह में न चलायें। पम्पसेट खुले वातावरण में ही चलायें जहाँ वायु का पर्याप्त आवागमन हो ।



Honda pumpset is designed to give safe and dependable service, if operated according to instructions.

होण्डा पम्पसेट, यदि निर्देशों के अनुसार इस्तेमाल किया गया, तो सुरक्षित और भरोसेमंद सेवा देगा।

Read and understand the Owner's Manual before operating the pumpset. Failure to do so could result in personal injury or equipment damage.

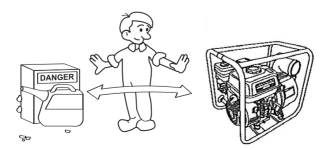
पम्पसेट चलाने से पहले ग्राहक पुस्तिका को ध्यानपूर्वक पढ़ लें और समझ लें। ऐसा न करने से खुद को या उपकरण को नुकसान हो सकता है।

A WARNING EXHAUST GAS CONTAINS POISONOUS CARBON MONOXIDE.

▲ चेतावनी एग्ज़ॉस्ट गैस से जहरीली कार्बन मोनोऑक्साईड निकलती है ।

TO PREVENT FIRE HAZARDS, KEEP THE UNIT IN OPERATION. ATLEAST 3 FT. (1MTR.) AWAY FROM THE BUILDINGS / EQUIPMENTS. COMBUSTIBILE OR INFLAMMABLE MATERIALS SHOULD BE STORED AWAY.

आग के खतरों को रोकने के लिए प्रयोग के दौरान इंजन को ईमारत / अन्य उपकरणों / ज्वलनशील पदार्थ से कम से कम 1 मीटर (3 फुट) दूरी पर रखें। ज्वलनशील पदार्थ को दूरी पर रखा जाना चाहिए।



SAFETY INSTRUCTIONS सुरक्षा निर्देश

WHILE REFILLING, STOP PUMPSET AND DO NOT SMOKE, WIPE SPILLED FUEL.

इंधन भरते समय धुम्रपान न करें, पम्पसेट बंद करें और फैले हुए इंधन को साफ करें ।

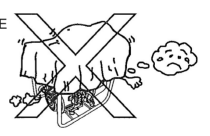


A CAUTION SPILLED FUEL MAY CAUSE FIRE.

▲ सावधानी फैले हुए इंधन से आग लग सकती है।

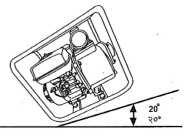
DO NOT CONNECT PIPE TO EXHAUST MUFFLER. निकास प्रणाली मफलर को पाइप से न जोडें।

DO NOT PUT A DUST COVER ON THE PUMPSET WHILE IN OPERATION. पम्पसेट प्रयोग के समय कवर से न ढकें।



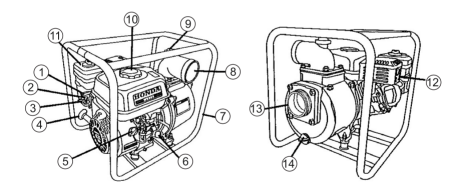
INCLINATION OF PUMPSET SHOULD NOT EXCEED 20° DURING OPERATION. पम्पसेट प्रयोग के समय पम्पसेट का झुकाव

20° से अधिक नहीं होना चाहिए।



COMPONENT IDENTIFICATION उपकरणों की पहचान

- 1. THROTTLE LEVER थ्रोटल लीवर
- 2. CHOKE LEVER चोक लीवर
- 3. FUEL VALVE फ्यूल वॉल्व
- 4. STARTER GRIP स्टार्टर ग्रिप
- 5. ENGINE SWITCH इंजन स्विच
- 6. OIL FILLER CAP ऑयल फिलर कैप
- 7. FRAME फ्रेम
- 8. DISCHARGE PORT डिस्चार्ज पोर्ट
- 9. PRIMING WATER FILLER CAP प्राइमिंग वाटर फिलर कैप
- 10. FUEL TANK CAP फ्यूल टेंक कैप
- 11. AIR CLEANER एयर क्लीनर



12. MUFFLER मफलर 13. SUCTION PORT सक्शन पोर्ट 14. PUMP DRAIN PLUG पम्प ड्रेन प्लग 15. STRAINER स्ट्रेनर

(15)

PRE-OPERATION CHECK उपयोग से पहले जाँच

Always check the following items before you start the pumpset. Check the General Condition of the Pumpset.

पम्पसेट को चालू करने से पहले निम्न बातों का ध्यान रखें। पम्पसेट की साधारण हालत की जाँच करें।

- 1. Look around and underneath the pumpset for signs of oil or petrol leaks. पम्पसेट के नीचे देखें कि कहीं ऑयल या पेट्रोल लीक तो नहीं हो रहा है।
- 2. Remove any excessive dirt or debris, especially around the muffler and recoil starter. मफलर और रिकॉइल स्टार्टर के पास से गन्दगी हटाएं ।
- 3. Look for sign of damage. टूट-फूट को जाँचें।
- Check that all shields and covers are in place, and all nuts, bolts, and screws are tightened.
 जाँचें कि सभी श्राउड व कवर अपने जगह पर है, सभी नट, बोल्ट और पेंच कसे हुए हैं ।
- 1. OIL LEVEL इंजन ऑयल स्तर जाँचें

A CAUTION Be sure to check the pumpset on a level surface with the pumpset stopped.

▲ सावधानी इंजन को बंद करके समतल सतह पर रखकर ही जाँचें।

a. Check the oil level, if the oil level is low.

इंजन का ऑयल स्तर जाँच लें।

b. Fill the oil to the upper level.

ऑयल को अधिकतम स्तर तक भरें। 4-STROKE MOTOR OIL SAE 10W-30

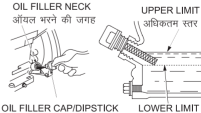
API SF or above 4 स्ट्रोक इंजन ऑयल एस.ए.ई. 10 डब्लू-30



ए.पी.आई. एस.एफ या उससे अधिक



Ħ



DIL FILLER CAP/DIPSTICK ऑयल फिलर कैप/डिपस्टिक

LOWER LIMI न्यूनतम स्तर

- ،

OIL ALERT SYSTEM ऑयल ॲलर्ट सिस्टम

- If the oil in the crankcase falls below a safe limit then the oil alert system will automatically turn the pumpset OFF. अगर क्रेन्ककेस में ऑयल का स्तर सुरक्षित स्तर से नीचे आता है तो ऑयल ॲलर्ट सिस्टम स्वचालित ढंग से पम्पसेट को 'ऑफ' कर देगा।
- 2. In that case fill the oil to upper level and restart the pumpset. ऐसा होने पर इंजन ऑयल अधिकतम स्तर तक भर कर पम्पसेट दुबारा स्टार्ट करें।
- **Λ CAUTION** Check engine oil before each operation. Use only recommended engine oil.

▲ सावधानी प्रत्येक ऑपरेशन से पहले इंजन ऑयल जाँच लें। अनुशंसित इंजन ऑयल ही प्रयोग करें।

2. FUEL LEVEL फ्यूल स्तर

a. Check the fuel level. फ्यूल स्तर की जाँच करें।

of the fuel filter.





PETROL

अगर यह कम है तो, फ्यूल फिल्टर लेवल तक ईंधन भर दीजिए।

b. If the fuel level is low, fill to the shoulder

- **Λ CAUTION** Never use an oil and petrol mixture or dirty Petrol. Always use unleaded petrol only.
- ▲ सावधानी गंदा या ऑयल मिश्रित पेट्रोल का उपयोग ना करें। हमेशा शीसा रहित पेट्रोल ही प्रयोग करें।

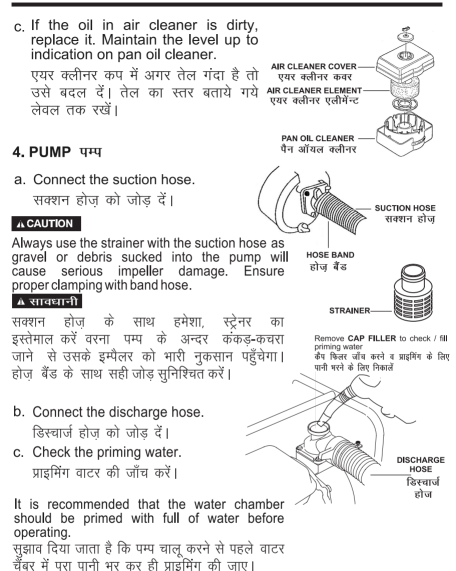
3. AIR CLEANER एयर क्लीनर

- a. Open the air cleaner cover and remove air cleaner element. एयर क्लीनर का कवर खोलिये और एयर क्लीनर एलीमेंन्ट निकालिए।
- b. Check for dirt in the air cleaner element. If it is dirty clean it. एयर क्लीनर एलीमेंन्ट को जाँच लिजिये, अगर गंदा हो तो इसे साफ करें।





PRE-OPERATION CHECK उपयोग से पहले जाँच



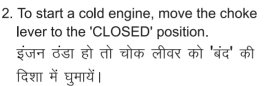
A CAUTION

पम्प को बिना प्राइमिंग पानी के न चलाएँ, वरना पम्प अत्याधिक गर्म हो जाएगा। ज्यादा समय तक सुखे पम्प को चलाने से उसकी सील खराब हो जाएगी।

OPERATION प्रयोग

STARTING THE PUMPSET पम्पसेट को चालू करना

1. Move the fuel valve lever to the 'ON' position. परयूल वाल्व लीवर को 'ऑन' पोजिशन पर घुमा दीजिए।



To restart a warm engine, leave the choke lever in the 'OPEN' position.

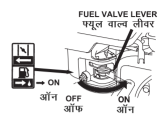
गरम इंजन को दुबारा चालू करने के लिए चोक नॉब को 'ओपन पोजिशन (खुला)' में रखें।

3. Move the throttle lever away from the MIN. position, about $1/_3$ of the way toward the MAX. position.

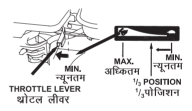
थ्रोटल लीवर को न्यूनतम की विरुद्ध दिशा में घुमायें कम से कम ¹/₃ अधिकतम की दिशा में।

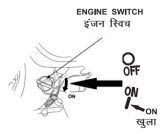
 Turn the engine switch to the 'ON' position. इंजन स्विच को 'ऑन' पोजिशन में घुमायें।

- ،









OPERATION प्रयोग

5. Operate the starter. स्टार्टर को चलाए ।

RECOIL STARTER : रिकॅाइल स्टार्टर :

Pull the starter grip lightly until you feel resistance, then pull briskly in the direction of the arrow as shown below. Return the starter grip Urection to pull खीवने की दिशा

स्टार्टर ग्रिप को धीरे से खींचे जब तक आपको खिंचाव महसूस न हो, फिर दर्शाए गए तीर की दिशा में तेजी से खींच दें। स्टार्टर वापस धीरे से लौटने दें।

NOTICE

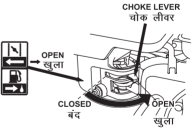
Do not allow the starter grip to snap back against the pumpset. Return it gently to prevent damage to the starter.

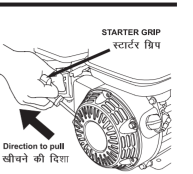
ध्यान रखें

स्टार्टर ग्रिप को तेजी से वापस न आने दें। स्टार्टर को क्षति से बचाने के लिए धीरे से स्टार्टर लौटने दें।

6. If the choke lever was moved to the CLOSED position to start the engine, gradually move it to the OPEN position as the engine warms up.

इंजन को चालू करने के लिए यदि चोक नॉब को 'बंद' की स्थिति में घुमा दिया गया है, तो इंजन के गरम होने जाने पर इसे धीरे से खुलने की स्थिति में घुमा दीजिए।

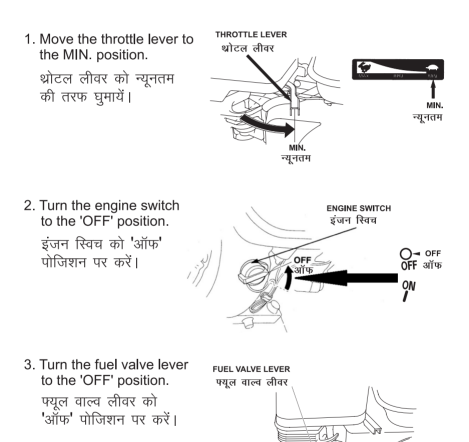




STOPPING THE PUMPSET पम्पसेट को बंद करना

To stop the engine in an emergency, simply turn the engine switch to the 'OFF' position. Under normal conditions, use the following procedure.

आपातकालीन स्थिती में इंजन रोकने के लिये इंजन स्विच को 'ऑफ' पोजिशन पर घुमा दीजिए । सामान्य परिस्थितियों में निम्न बातों को अपनाएं।



OFF ऑफ

SERVICING YOUR PUMPSET पम्पसेट की सर्विस

MAINTENANCE SCHE		रख-रखा	व समय	सारणी		
REGULAR SERVICE PERIOD (3) Perform every indicated month or operating hour interval, whichever comes first. सामान्य सर्विस अवधि (3) हर संकेत महीने या ऑपरेटिंग घंटे के अंतराल पर परफॉर्म करें, जो भी पहले आए । ITEM चीजें	Each use प्रत्येक उपयोग के पहले डिं ि	First month or पहले माह या 200 Hr. घटे	Every 3 months or हर तीसरे माह या 50 Hr. घंटे	Every 6 months or हर छह माह या (00) Hr. घटे	Every year or हर साल या आ Hr. घंटे	Refer to page पृष्ठ देखें
Engine Oil इंजन ऑयल	Check level लेवल जाँचें	Change बदलें		Change बदलें		24
Air cleaner 💭 एयर क्लीनर	Check जाँचे		Clean साफ करें		Replace बदलना	22
Sediment cup सेडीमेन्ट कप				Clean साफ करें		23
Spark plug स्पार्क प्लग				Clean साफ करे Check-adjust जाँचे-एडजस्ट	Replace बदलना	24
ldle speed आइडल स्पीड					⁽²⁾ Check-adjust जाँचें-एडजस्ट	
Valve clearance वाल्व क्लीरेन्स					Check-adjust ⁽²⁾ जाँचें-एडजस्ट	
Combustion chamber क्म्बशन चेंबर	Clea साफ			every 500 hr 500 घटों के व		
Fuel tank & filter फ्यूल टैंक व फिल्टर, क्र	•			(2) Clean		22
Fuel tube फयूल ट्यूब Every 2 years (Replace if necessary) ⁽²⁾ Check इर दो साल (बदले अगर जरूरत पड़े) जाँचें						
Impeller इम्पेलर					Check जाँचे	
Casing / Gasket केसिंग / गैसकेट जिल्ले					Check जाँचे	

Note :

घ्यान दें :

(1) Service more frequently when used in dusty conditions.

- (1) Service inclueintly when used in dusty containeds.
 (2) These items should be serviced by your servicing dealer, unless you have the proper tools and are mechanically proficient.
 (2) These items should be serviced by your servicing dealer, unless you have the proper tools and are mechanically proficient.
 (3) For commercial use, log hours of operation to determine proper maintenance intervals.
- वाणिज्यिक उपयोग के लिए, उचित रखरखाव के अंतराल निर्धारित करने के लिए इंजन उपयोग के घटो का सही हिसाब रखें।

AIR CLEANER एयर क्लीनर

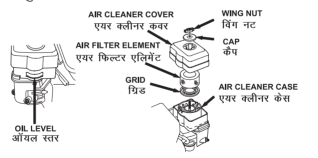
Cleaning साफ करना

Oil Bath Type ऑयल बाथ प्रकार

- 1. Remove the wing nut, and remove the air cleaner cap and cover. विंग नट, एयर क्लीनर कैप और कवर को निकाले।
- 2. Remove the air filter element from the cover. एयर फिल्टर एलिमेंट को कवर से निकाले।
 - (A) Wash the cover and filter element in warm soapy water कवर और फिल्टर एलिमेंट को हल्के गरम साबून वाले पानी में धो लें।
 - (B) Rinse and allow to dry thoroughly, or clean in non-flammable solvent and allow to dry.

कवर और फिल्टर एलिमेंट को अच्छी तरह से सुखा लें या अज्वलशील द्रव्य (साल्वेंट) से धो कर और सुखा कर प्रयोग करें।

- 3. Empty the used oil from the air cleaner case, wash out any accumulated dirt with non-flammable solvent, and dry the case. एयर क्लीनर केस में से पुराना ऑयल खाली करें, जमे हुए गंदगी को किसी अज्वलनशील सॉल्वेंट से धो कर सुखा लें।
- Fill the air cleaner case to the OIL LEVEL mark with the same oil that is recommended for the engine. OIL CAPACITY : 60 cc एयर क्लीनर केस मे अनुशसित इंजन ऑयल "ऑयल लेवल" निशान तक ही डाले। ऑयल क्षमता : 60 सी.सी.
- 5. Reassemble the air cleaner, and tighten the wing nut securely. एयर क्लीनर दुबारा लगायें और विंग नट को कसें।



JOINT FUEL TANK जॉइंट फ्यूल टैंक

- 1. Drain fuel and remove the Fuel Tank. ईधन को निकालें और फ्यूल टैंक को हटायें।
- 2. Clean or replace the Joint Fuel Tank. जॉइंट फ्यूल टैंक को साफ करें या बदलें।



SEDIMENT CUP सेडीमेन्ट कप

Cleaning साफ करना

🔺 WARNING चेतावनी

Petrol is highly flammable and explosive You can be burned or seriously injured when handling fuel. पेट्रोल अत्याधिक ज्वलनशील और विस्फोटक है। पेट्रोल भरते समय आपको गंभीर चोट लग सकता है या आप जल सकते है। • Stop the engine and keep heat, sparks, and flame away. इंजन बंद कीजिये, और पेट्रोल को गर्मी, स्पार्क, लौ से दूर रखें। • Handle fuel only outdoors. इंधन को बाहर खुली जगह पर ही रखें।

• Wipe up spills immediately फैले हुए इधन को साफ करें।

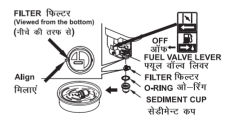
1. Move the fuel valve to the OFF position, and then remove the sediment cup, O-ring and filter.

पयूल वॉल्व को ऑफ की तरफ घुमायें और सडीमेन्ट कप, ओ–रिंग, फिल्टर को निकालें।

2. Wash the sediment cup and filter in non-flammable solvent, and dry it thoroughly.

सेडीमेन्ट कप, फिल्टर को गैर ज्वलनशील विलायक से धो लें और फिर अच्छी तरह से सुखायें।

 Install the filter, and place the O-ring in the fuel valve, and install the sediment cup. Tighten the sediment cup securely.
 फिल्टर को लगायें और ओ-रिंग को फ्यूल वाल्व मे लगायें फिर सडीमेन्ट कप फिट करें, और सेडीमेन्ट कप कसें।



4. Move the fuel valve to the ON position, and check for leaks. Replace the O-ring if there is any leakage.

पयूल वॉल्व को ऑन की तरफ घुमायें और लीक को जाँचें, अगर लीक है तो ओ-रिंग को बदलें।

۰.

SERVICING YOUR PUMPSET पम्पसेट की सर्विस

SPARK PLUG स्पार्क प्लग

- 1. Remove the spark plug. स्पार्क प्लग खोलें।
- 2. Clean the deposit. प्लग में कार्बन है तो तार वाले ब्रश से साफ करें।
- 3. Measure the clearance with a Feeler Guage. फिलर गेज से प्लग का गैप नापें।
- 4. If necessary, set the electrode. जरूरत पड़ने पर इलेक्ट्रोड दबा कर ठीक करें।

SIDE ELECTRODE साइड इलेक्ट्रोड d 0.7 - 0.8 mm (0.028 - 0.031 in)

NOTICE

A loose spark plug can overheat and damage the engine. Over tightening the spark plug can damage the threads in the cylinder head.

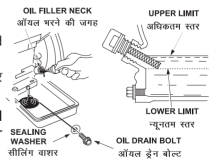
ECTRODE इलेक्ट्रोड 0.7 – 0.8 mm (0.028 – 0.031 in) SEALING WASHER सीलिंग वाशर

ध्यान रखें

ढीला स्पार्क प्लग इंजन को गरम और नुकसान पहुँचा सकता है। ज्यादा कसने से स्पार्क प्लग सिलंडर हेड की चूड़ीयाँ खराब कर सकता है।

OIL CHANGE ऑयल बदलना

- 1. Remove the oil filler cap. ऑयल फिलर कैप को निकाले।
- Remove the oil drain plug, and drain the oil. ऑयल ड्रेन प्लग को खोलियें और ऑयल निकाले।
- Tighten the oil drain plug and fill the oil to the edge of the oil filler neck.
 ऑयल ड्रेन प्लग को कस दें और नये अनुशंसित ऑयल को फिलर की उपरी सतह तक भर दीजिये।



TRANSPORTING AND STORAGE परिवहन एव भंडारण करना

Transporting परिवहन

If the pumpset has been used, allow it cool for at least 15 minutes. A hot engine and exhaust system can burn you and can ignite some material. When transporting the pumpset, turn the engine switch and fuel valve lever to the OFF position, and keep the pumpset on a level surface to reduce the possibility of the fuel leakage.

अगर पम्पसेट चला हुआ है तो उसे 15 मिनट तक ठडा होने दें। गर्म इजन के संपर्क में आने से कोई भी चीज को जला सकता है। परिवहन करते समय इंजन स्विच और ईंधन वाल्व लिवर को 'ऑफ' पोजिशन में रखें और पम्पसेट का फ्यूल फैलने से बचाने के लिए सीधा रखें।

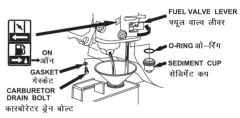
STORAGE भंडारण करना



 Be sure the storage area is free of excessive humidity and dust. सुनिश्चित करें की जहाँ पर इंजन रखें, वहाँ पर नमी और धल-मिटटी

ना हो ।

2. Drain the fuel. फ्यूल को निकालें।



- A. Place a suitable container under the drain tube. ड्रेन ट्यूब के नीचे डिब्बा रखें।
- B. Turn the fuel valve lever to the ON position. Loosen the drain bolt and drain the Petrol from the carburetor. पयूल वाल्व लीवर को 'ऑन' पोजिशन में करें। ड्रेन बोल्ट को ढीला करके कारबोरेटर से इंधन निकालें।

- ،

TRANSPORTING & STORAGE परिवहन एवं भंडारण करना

- C. After all the fuel has drained, tighten the carburetor drain bolt securely and turn the fuel valve to the 'OFF' position. जब तेल निकल जायें तो कारबोरेटर ड्रेन बोल्ट को कस दें और फ्यूल वाल्व को 'ऑफ' पोजिशन में कर दें।
- D. Remove the sediment cup, and empty it and reinstall. सेडिमेंट कप निकाल कर, खाली करके द्वारा से लगायें।
- 3. Change the engine oil. इंजन ऑयल बदलें।
- 4. Remove the spark plug and pour about a tablespoon of clean engine oil into the cylinder. Crank the engine several revolutions to distribute the oil, the reinstall the spark plug. स्पार्क प्लग निकाले, सिलेंडर क्रेन्क में एक चम्मच साफ इंजन ऑयल डाले फिर स्पार्क प्लग को लगायें।
- 5. Slowly pull the starter grip until resistance is felt. स्टार्टर ग्रिप को खीचें जब तक खिंचाव महसूस न हों।

Align notch on pulley with hole at top of cover. पुली के खाँचे को कवर के छेद से मिलाएं



6. Store the pumpset in clean area and cover it properly.

पम्पसेट को साफ जगह में रखें और ठीक से ढक दें।

NOTICE

Do not use sheet plastic as a dust cover. A nonporous cover will trap moisture around the pumpset, promoting rust and corrosion.

ध्यान रखें

धूल से बचाव के लिए प्लास्टिक शीट उपयोग न करें। इससे नमी पम्पसेट के आस-पास ही रह जाती है जो कि जंग लगने को बढ़ावा देती है।

TROUBLESHOOTING खराबी ठीक करना

Ľ.,

. 7

ENGINE DOES NOT START इंजन चालू नहीं हो रहा	POSSIBLE CAUSE क्या कारण है	CORRECTION ठीक करने के सुझाव
1. Check control positions. कन्ट्रोल पोजिशन	Fuel valve OFF. फ्यूल वाल्व बंद है ।	Move lever to ON position. लीवर को ऑन पोजिशन में घुमायें।
जाँचें।	Choke open. चोक खुला है।	Move lever to CLOSED position unless the pumpset is warm. लीवर को बंद पोजिशन में घुमायें जब पम्पसेट गरम हो।
	Engine switch OFF. इंजन स्विच बंद है।	Turn pumpset switch to ON position. इंजन स्विच को ऑन पोजिशन में घुमायें।
2. Check engine oil level. इंजन ऑयल स्तर जाँचें।	Engine oil level low. इंजन ऑयल कम है।	Fill with the recommended oil to the proper level. अनुशंसित ऑयल को फिलर की उपरी सतह तक भर दीजिये।
3. Check fuel पेट्रोल जाँचें I	Out of fuel पेट्रोल नहीं है।	Refuel. पेट्रोल भरें I
	Bad fuel : Pumpset stored without treating or draining petrol, or refueled with bad petrol. गंदा पेट्रोल है : पम्पसेट के भंडारण के वक्त बिना शोधन या बिना पेट्रोल खाली किए या गंदा पेट्रोल डाला है ।	Drain fuel tank and carburetor. Refuel with fresh petrol. फ्यूल टैंक और कारबोरेटर से गंदा पेट्रोल निकालें। नया साफ पेट्रोल टैंक मे डालें।
4. Remove and inspect spark plug. स्पार्क प्लग खोलकर जाँचें।	Spark plug faulty, fouled, or improperly gapped. स्पार्क प्लग खराब है या गैप ठीक नहीं है।	Gap or replace spark plug. गैप को ठीक करे या स्पार्क प्लग बदलें।
	Spark plug wet with fuel. स्पार्क प्लग ईधन से गीला है।	Dry and reinstall spark plug. Start engine with throttle lever in MAX. position. स्पार्क प्लग सुखा कर लगायें।
		औटल लीवर को मैक्स पोजिशन में रख कर इंजन को चालू करें।
5. Fuel filter restricted carburetor malfunction, ignition malfunction, valve stuck, etc. पयूल फिल्टर में रूकावट से कारबोरेटर का न काम करना, इग्निशन में कमी, वाल्व खराब इत्यादि।	Replace or repair faulty components as necessary. खराब पुर्जो को ठीक करें या बदलें।	Take pumpset to an authorized Honda servicing dealer, or refer to shop manual पम्पसेट को अधिकृत डीलर ⁄ सर्विस पॉइंट पर लें जाएं।

- .

- '

ENGINE LACKS POWER	POSSIBLE CAUSE	CORRECTION
इंजन मे पॉवर नहीं है	क्या कारण है	ठीक करने के सुझाव
1. Check air filter.	Filter element(s) restricted.	Clean or replace filter element(s).
एयर फिल्टर जाँचें।	फिल्टर एलिमेन्ट बंद।	एयर फिल्टर साफ करें या बदलें।
2. Check fuel पेट्रोल जॉंचें।	Bad fuel : Pumpset stored without treating or draining petrol, or refueled with bad petrol. गंदा पेट्रोल है : पम्पसेट के भंडारण के वक्त बिना शोधन या बिना पेट्रोल खाली किए या गंदा पेट्रोल डाला है ।	Drain fuel tank and carburetor. Refuel with fresh petrol. फ्यूल टैंक और कारबोरेटर से गंदा पेट्रोल निकालें। नया साफ पेट्रोल टैंक मे डालें।
3. Fuel filter restricted carburetor malfunction, ignition malfunction, valve stuck, etc. फ्यूल फिल्टर में रूकावट से कारबोरेटर का न काम करना, इग्निशन में कमी, वाल्व खराब इत्यादि।	Replace or repair faulty components as necessary. खराब पुर्जो को ठीक करें या बदलें।	Take pumpset to an authorized Honda servicing dealer, or refer to shop manual पम्पसेट को अधिकृत डीलर ⁄ सर्विस पॉइंट पर लें जाएं।

When the pumpset cannot pump the water जब पम्प पानी न खींच रहा हो

1. Is the pump fully primed ? क्या पम्प पूरी तरह प्राइम किया गया है।

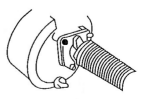


2. Is the strainer clogged ?

क्या स्ट्रेनर में कुछ अटक तो नहीं गया है?



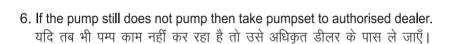
- 3. Are the hose band installed securely ? क्या होज़ मजबूती से लगाए गये हैं?
- 4. Are the hose damaged ? क्या होज़ क्षतिग्रस्त है?

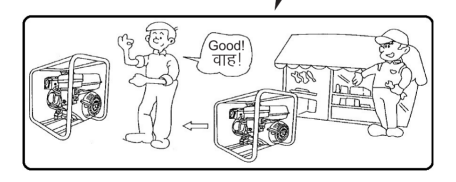


TROUBLESHOOTING खराबी ठीक करना

5. Is the suction head too high ? क्या सक्शन हेड अत्याधिक ऊँचा है?



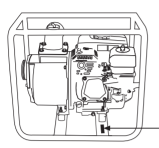


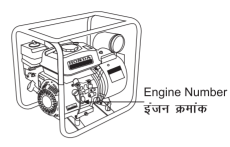


TECHNICAL INFORMATION तकनीकी जानकारी

Serial Number Location

क्रम संख्या स्थान





Frame Number फ्रेम क्रमांक

Specifications विशिष्टताएँ

Pumpset पम्पसेट	Model मॅाडल		
	WB 30X डब्लु बी 30एक्स		
Dimensions आयाम (L x W x H in mm) (लम्बाई X चौड़ाई X उंचाई मिमी में)	510 x 385 x 455		
Type किरम	Centrifugal Self Priming, Monoblock Horizontal with Mechanical seal सेंट्रीफ्युगल सेल्फ प्राईमिंग, मोनोब्लॉक हॉरिजॉन्टल मेकेनिकल सील के साथ		
Suction Port Diameter (in mm) सक्शन पोर्ट व्यास (मि.मी में)	77		
Discharge Port Diameter (in mm) डिस्चार्ज पोर्ट व्यास (मि.मी में)	76		
Dry Weight (in Kg) वजन (सूखा) (कि.ग्रा. में)	27		
Total Head (in metres) कुल हेड (मीटर में)	26		
Suction Head (in metres) सक्शन हेड (मीटर में)	7.5		
Maximum Discharge (in litres per minute) अधिकतम डिस्चार्ज (लीटर में प्रति मिनट)	900		
Maximum Speed (rpm) without Load अधिकतम गति (आर.पी.एम) बिना लोड के	3900 ± 100		
Rated Speed (rpm) with Load रेटेड स्पीड (आर.पी.एम) लोड के साथ	3600		
Priming Time प्राईमिंग टाईम	110 Sec per 5 m 110 सै. प्रति5मी.		

TECHNICAL INFORMATION तकनीकी जानकारी

Engine इंजन	Model मॅाडल		
	GX160D जी एक्स 160डी		
Type इंजन का प्रकार	4 Stroke, Single Cylinder, Air Cooled, Horizontal Shaft, Overhead Valve 4 स्ट्रोक, सिंगल सिलेंडर, एयर कूल्ड, हॉरिजॉन्टल शाफ्ट, ओवरहेड वॉल्व		
Displacement (in cm³) डिसप्लेसमेंट (सेमी ³)	163		
Bore x Stroke (in mm) बोर x स्ट्रोक (मि.मी में)	68.0 x 45.0		
Fuel Type फ्यूल प्रकार	Petrol ਪੋਟ੍ਰੀਕ		
Net Power नेट पॉवर	3.6 kw/3600 rpm (4.8 HP/3600 rpm)		
Maximum Net Torque अधिकतम नेट टॉर्क	10.3 Nm/2500 rpm (7.6 lbf-ft/2500 rpm)		
lgnition System इग्निशन प्रणाली	Transistor type Magneto ignition ट्राजिस्टर टाईप मैग्नेटो इग्निशन		
Air Cleaner एयर क्लीनर	Oil Bath Type ऑयल बाथ प्रकार		
Fuel Tank Capacity (in Litres) पयूल टैंक क्षमता (लीटर में)	3.1		
Lubricating Oil capacity (in Litres) इंजन ऑयल क्षमता (लीटर में)	0.58		

Note : Specifications are subject to change without prior notification.

घ्यान दें : विशिष्टताओं में बिना किसी पूर्व सूचना के परिवर्तन किये जा सकते हैं।

- .

- '

WARRANTY POLICY वारण्टी पॉलिसी

1. INTRODUCTION

Warranty is an assurance to the customer of a quality product. Honda warrants all its PUMPSET free from any manufacturing defect. In the event of failure, any Honda authorised dealer will repair or replace, free of charge, any part of the set as per norms laid down by the company. The company's decision shall be final and binding.

प्रस्तावना

वारण्टी एक उत्कृष्ट उत्पाद के संबंध में उपभोक्ता को दिया जाने वाला एक आश्वासन है। होण्डा इस बात की वारण्टी देता है कि इसके सभी पम्पसेट मॉडल किसी भी प्रकार की निर्माण संबंधी त्रुटि रहित है। अतः खराबी आने पर कम्पनी द्वारा रखे मान दण्डों के अनुसार, होण्डा का अधिकृत डीलर (डीलर के वर्कशॉप में) बगैर किसी मूल्य के पम्पसेट के किसी भी हिस्से की मरम्मत करेगा या उसे बदल देगा। इस संबंध में कम्पनी का निर्णय अंतिम और मान्य होगा।

2. WARRANTY PERIOD

- One year from the date of purchase for Non-Commercial use by customer.
- Six months from the date of purchase for Commercial / Rental use by customer.

वारण्टी अवधि

- ग्राहक द्वारा खरीद की तारीख से एक वर्ष तक अगर गैर वाणिज्यिक उपयोग के लिए इस्तेमाल हो तो।
- ग्राहक द्वारा खरीद की तारीख से छः महीने तक अगर वाणिज्यिक उपयोग अथवा किराये पर उपयोग के लिए इस्तेमाल हो तो ।

3. WARRANTY OBLIGATION

- Repair or replacement of defective part(s), at any authorised dealer, free of charge, if found defective by reasons of defective material or poor workmanship.

वारण्टी अनुबन्ध

- किसी भी अधिकृत डीलर के पास बिना कोई मूल्य दिये खराब हिस्से (हिस्सों) की मरम्मत अथवा उनका बदलाव बशर्ते की यह दोष उपकरण की किसी खराब वस्तु की वजह से या घटिया कारीगरी की वजह से हो।

4. WARRANTY SERVICE

- To obtain warranty service the complete set must be presented to any of authorised dealer service point at customer's risk and expense.

वारण्टी सेवा

- .

 वारण्टी सेवा प्राप्त करने के लिए उपभोक्ता को अपने जोखिम और खर्चे पर सम्पूर्ण पम्पसेट को किसी भी अधिकृत डीलर / सर्विस पॉइट के पास ले जाना जरूरी है।

5. TERMS AND CONDITIONS शर्ते

a. To qualify for warranty, Honda pumpset must be set-up and serviced by an authorised Honda dealer.

वारण्टी योग्यता के लिए होण्डा पम्पसेट होण्डा के अधिकृत डीलर द्वारा स्थापित, एवं सर्विस किया जाना चाहिए।

WARRANTY POLICY वारण्टी पॉलिसी

- b. Presentation of this warranty & free service coupon booklet. इस वारण्टी और फ्री सर्विस कूपन बुकलेट की प्रस्तुति।
- c. Warranty does not include : वारण्टी के अन्तर्गत शामिल नहीं है :
- 1. Normal / natural wear & tear and normal deterioration of paint or other appearances.

साधारण / प्राकृतिक घिसना और खराबी, समय के साथ पेन्ट की खराबी या दिखावट में अंतर ।

- Failures resulting from unauthorised modifications or repairs. अवैध रूप से किये गये परिवर्तन या मरम्मत के परिणाम स्वरूप आयी खराबियाँ।
- Failures resulting due to not availing of free service within the stipulated time निर्धारित समय के भीतर निःशुल्क सेवा का लाभ न उठाने के परिणामस्वरूप आयी खराबियाँ।
- Rubber parts, Hardware items like Nuts & Bolts, Element Air Cleaner, Filters, Electrical Wires, Spark Plug, Gaskets, Starter Rope and Oil रबड़ वाले पुर्ज़े, हार्डवेयर की वस्तुएं जैसे नट और बोल्ट, फिल्टर, बिजली की तारें, स्पार्क प्लग, गेस्केट, स्टार्टर रोप, ऑयल और पेट्रोल।
- 5. Damages or failures resulting from misuse, operational faults, negligence, abnormal use, insufficient care, over-loading, accident or fire from external source, theft, chemical fall out, stone chipping, industrial pollution, transportation.

सेट के दुरूपयोग, परिचालन संबंधी दोष, असावधानी, असामान्य रूप से उपयोग करने, अपर्याप्त देखभाल करने, ओवर लोडिंग, किसी भी बाहरी स्रोत से आग लगने या दुर्घटना होने, चोरी, रसायन गिरना, पत्थर कतरण से, औद्योगिक प्रदूषण एवं परिवहन के परिणाम स्वरूप होने वाली क्षतियाँ या खराबियाँ।

- 6. Failures due to usage of non recommended or adulterated engine oil. अनुपयुक्त या मिलावटी इंजन ऑयल के प्रयोग से आयी खराबी।
- 7. Normal phenomena such as noise and vibrations. आम बातें जैसे आवाज और कंपन पैदा होना।
- Incidental or consequential damages like inconvenience or commercial loss. आनुषंगिक या परिणामी क्षतियाँ जैसे असुविधा होना, वाणिज्यिक हानि, समय की हानि एवं मानसिक पीड़ा आदि।
- 9. Any part or labour incurred in normal maintenance services. सामान्य रख–रखाव सेवा में लगे लेबर चार्ज एवं पुर्जे।
- 10. Failures resulting from usage of non genuine spare part (s). नकली स्पेयर पूर्जों के प्रयोग से उत्पन्न खराबियाँ।

Note : All disputes are subject to jurisdiction of Delhi court only. घ्यान दें : सभी विवाद केवल दिल्ली न्यायालय के क्षेत्राधिकार के अधीन हैं।

- .

INSTALLATION AND FREE SERVICES संस्थापन और मुफ्त सेवा

1. PRE-DELIVERY INSPECTION (P.D.I.) वितरण पूर्व निरीक्षण (पी.डी.आई.)

- A pre delivery inspection is provided by Honda Authorised dealer so that you can enjoy longer trouble free PUMPSET life.
 होण्डा के डीलर द्वारा पम्पसेट की संस्थापन पूर्व जाँच सेवा प्रदान की जाती है ताकि आप खराबी मुक्त पम्पसेट का प्रयोग कर सकें ।
- P.D.I. coupon is attached herewith. पी.डी.आई. कूपन इसके साथ सलग्न हैं ।

2. PERIODIC MAINTENANCE SERVICE आवर्ती रखरखाव सेवा

- To enhance trouble free Pumpset life, periodic maintenance must be carried out as per maintenance schedule given in the owner's manual. पम्पसेट के गड़बड़ी रहित चलते रहने के लिए ग्राहक पुस्तिका में दी गयी रखरखाव संबंधी समय-सारणी के मुताबिक सेट की आवर्ती रखरखाव जरूरी है ।

3. FREE SERVICE मुफ्त सेवा

۰.

- One free service coupon is attached. एक मुफ्त सेवा कूपन संलग्न है ।
- Customer is requested to bring the Pumpset to any authorised dealer / service point alongwith this booklet for availing free service. उपभोक्ता से अनुरोध है कि वह मुफ्त सेवा प्राप्त करने हेतु पम्पसेट को इस पुस्तिका सहित किसी अधिकृत डीलर / सर्विस पॉइंट के पास ले जाये ।
- Free service can be availed at any of the authorised dealer / service point. किसी भी अधिकृत डीलर / सर्विस पॉइंट से मुफ्त सेवा प्राप्त की जा सकती है ।
- This offer is valid only for the free service as per the schedule given in the chart below. यह भेट केवल मुफ्त सर्विस के लिए निचे दिए समय-सारिणी के अनुसार ही वैध होगी ।

Type of Service	(from d सम	hedule ate of P.D.I.) य सारणी ई. की तिथि से)	Other Details अन्य विवरण
सेवा का प्रकार	Days दिन	Cum. operational hours संचयी परिचालन घटे	Labour free but consumables chargeable to the customer
Service A र्स्वेस (ए)	180	100	लेबर चार्ज मुफ्त है परन्तु ऑयल एवं कन्स्यूमेबल चार्ज देय है ।

Honda Siel Power Products Limited होण्डा सीएल पॉवर प्रोडक्ट्स लिमिटेड

LIST OF OFFICES ऑफिस सूची

HEAD OFFICE मुख्य कार्यालयः

Plot No.5, Sector-41, Kasna, Greater Noida Industrial Development Area, Distt. Gautan Budh Nagar -201 310, Uttar Pradesh. Tel. : 0120-2341050-59 Fax : 0120-2341078-79 प्लॉट न. ५, सैक्टर–४१, कासना, ग्रेटर नोएडा, इंडस्ट्रीयल डेवलपमेन्ट एरिया, जि. गौतम बुद्ध नगर – २०९ ३१०, उत्तर प्रदेश फोन : ०१२०–२३४१०५० – ५९ फैक्स : ०१२०–२३४१०५८ – ७९

AHMEDABAD अहमदाबाद

A-904, Siddhi Vinayak Tower, Behind DCP Office, Off S.G. Highway, Makarba, Ahmedabad-380051, Gujarat. Tel. : 079-48000730, 9978912986 E-mail : ao.ahm@hspp.com

ए-९०४, सिद्धि विनायक टॉवर, डी.सी.पी. ऑफिस के पीछे, ऑफ एस.जी. हाईवे, मकरबा, अहमदाबाद – ३८० ०५१, गुजरात फोन : ०७९–४८०००७३०, ९९७८९१२९८६ ई–मेल : ao.ahm@hspp.com

BENGALURU बेंगल्फ

D07, 7th Floor, "Solus" Opp. Stock Exchange, Off J C Road, Bengaluru - 560 002, Karnataka. Tel. : 080-22217152, 22217172 E-mail: ao.blr@hspp.com

डी०७, ७वीं मंजिल, "सोलस"

स्टॉक एक्सचेंज के सामने, ऑफ जे सी रोड,

बेंगलुरू — ५६० ००२, कर्नाटक

फोन : ०८०–२२२१७१५२, २२२१७१७२

ई—मेल : ao.blr@hspp.com

BHOPAL भोपाल

10, Sarnath Complex, 2nd Floor, Opp. M.P. Board Office, Link Road No. 1, Shivaji Nagar, Bhopal - 462 016, Madhya Pradesh. Tel. : 0755-4258515, 4258538 E-mail: ao.bho@hspp.com

१०, सारनाथ कॅाम्प्लेक्स, द्वितीय मंजिल, एम.पी. बोर्ड ऑफिस के सामने, लिंक रोड न.१, शिवाजी नगर, भोपाल – ४६२.०१६, मध्य प्रदेश फोन : ०७५५–४२५८५१५, ४२५८५३८ ई–मेल : ao.bho@hspp.com

BHUBANESWAR भूवनेश्वर

Plot No. 62/63, Unit-6 Ganga Nagar, Bhubaneswar - 751 001, Odisha Tel. : 0674-2397352, 2397477 E-mail : ao.bhu@hspp.com

प्लॉट नं. ६२./ ६३. यूनिट–६ गंगा नगर, भुवनेश्वर – ७५१ ००१, ओडिशा फोन : ०६७४–२३१७३५२, २३९७४७७ ई–मेल : ao.bhu@hspp.com

CHANDIGARH चंडीगढ

NH-21, Near Old Octroi, Ambala - Chandigarh Road, Pabhat, Zirakpur, Distt. S.A.S. Nagar (Mohali) - 140 603, Punjab. Tel. : 01762-531109 E-mail : ao.chd@hspp.com

एनएच–२१, नजदीक पुरानी ऑक्ट्राय, अम्बाला – चंडीगढ़ रोड, पमात, जीरकपुर, जि.एस.ऐ.एस, नगर – १४० ६०३, पंजाब फोन : ०१७६२–५३१००९ ई–मेल : ao.chd@hspp.com

CHENNAI चेन्नई

1st Floor of Old No.79, New No.13, Coundamani Flats, Bhaskar Colony, Virugambakkam, Chennai - 600 092, Tamil Nadu. Tel. : 044-23767091, 23767092 E-mail: ao.mad@hspp.com पुरानी संख्या ७९, नयी संख्या १३ की पहली मंजिल, कौन्दामनी पलेट्स, भास्कर कॉलोनी, विरुगमबक्वम, चेन्नई – ६०० ०९२, तमिलनाडु फोन : ०४४–२३७६७०९१, २३७६७०९२ ई–मेल : ao.mad@hspp.com

COCHIN कोचिन

Door No.44/2214 D 3, 2nd Floor, Holy Tuesday Shopping Mall, Kaloor, Kochi - 682 017, Kerala. Tel. : 0484-2537753, 2537763 E-mail : ao.coch@hspp.com

दरवाजा नं. ४४ ∕ २२१४ डी३, द्वितीय मंजिल, होली ट्यूस्डे शॉपिंग मॉल, कल्लूर, कोचि – ६८२ ०१७, केरल फोन : ०४८४–२५३७७५३, २५३७७६३ ई–मेल : ao.coch@hspp.com

, ⁻⁻

List of Offices ऑफिस सूची

DELHI दिल्ली

Plot No. 5, Sector-41, Kasna, Greater Noida Industrial Development Area, Distt. Gautam Budh Nagar - 201 310, U.P. Tel. : 0120-2590244 E-mail: ho.mktg@hspp.com

प्लॉट न.५, सैक्टर-४१, कासना, ग्रेटर नोएडा इंन्डस्ट्रीयल डेवलपमेन्ट एरिया, जि. गौतम बुद्ध नगर – २०१ ३१०, उत्तर प्रदेश फोन : ०१२०-२५९०२४४ ई-मेल : ho.mklg@hspp.com

GUWAHATI गौहाटी

House of Mr. Pradeep Barman, Woodland By Lane, Opp. D.G.P. Office, Dr. B.K. Kakoti Road, Ulubari, Guwahati - 781 007, Assam. Tel. : 0361-2525629, 2450595 E-mail : ao.guw@hspp.com

प्रदीप बर्मन का घर, वुडलैण्ड बाई लेन, डी.जी.पी. ऑफिस के सामने डॉ. बी. के. काकोति रोड, उलुबारी, गौहाटी – ७८१ ००७, असम फोन : ०३६१–२५२५६२९, २४४०५९५ ई–मेल : ao.guw@hspp.com

HYDERABAD हैदराबाद

Door No.1-8-32/64, Plot No.64, G. Y. R. Plaza, 2nd Floor, Bapu Bagh Colony, P. G. Road, Secunderabad - 500 003, Telangana. Tel. : 040-27803449 / 27803450 E-mail: ao.hyd@hspp.com

दरवाजा सं० १-८-३२ / ६४, प्लॉट सं० ६४, जी. वाई. आर प्लाजा, द्वितीय मंजिल, बापू बाग कॉलोनी, पी. जी. रोड, सिकदराबाद-५०० ००३, तेलगाना फोन : ०४०-२७८०३४४९ / २७८०३४५० ई-मेल : ao.hyd@hspp.com

JAIPUR जयपुर

S-47, Road No. 1, Vikas Path, Geejgarh Vihar, Hawa Sarak, Jaipur - 302 006, Rajasthan. Tel. : 0141-2211750 E-mail : ao.jpur@hspp.com

एस–४७, रोड न.१, विकास पथ, गीजगढ़ विहार, हवा सड़क, जयपुर–३०२ ००६, राजस्थान फोन : ०१४१–२२११७५० ई–मेल : ao.jpur@hspp.com

JAMMU जम्मू

Plot No. 50, Yard No. 6, Near SRTC Yard, Transport Nagar, Narwal, Jammu, J & K Tel. : 0191-2490058 E-mail : ravi.tandon@hspp.com रलॉट नं. ६०, यार्ड नं. ६ नजदीक एस.आर.टी.सी. यार्ड, ट्रांसपोर्ट नगर, नतवाल, जम्मू, जे एण्ड के फोन : ०१६१–२४६००१६ ई–मेल : ravi.tandon@hspp.com

KOLKATA कोलकाता

6th Floor, 15 N Nillie Sengupta Sarani (Lindsay Street) Near New Market Clock Tower, Kolkata-700 087, West Bengal. Tel. : 033-22522744, 22522745 E-mail: ao.cal@hspp.com छठी मंजिल, १५ एन नेली सेनगुप्ता सरनि (लिंडसे स्ट्रीट) नजदीक न्यू मार्केट, घन्टाघर, कोलकाता–७०० ०८७, पश्चिम बंगाल ई–मेल : ao.cal@hspp.com

LUCKNOW लखनऊ

80, Chandralok Colony, Aliganj, Lucknow-226 024, Uttar Pradesh Tel. : 0522-2321630, 2330213 E-mail: ao.luk@hspp.com

८०, चंद्रलोक कॉलोनी, अलीगंज, लखनऊ – २२६ ०२४, उत्तर प्रदेश फोन : ०५२२–२३२१६३०, २३३०२१३ ई–मेल : ao.luk@hspp.com

MUMBAI मुंबई

A-212, 2nd Floor, Sagar Tech Plaza, Sakinaka, Andheri (E), Mumbai - 400 072, Maharashtra Tel_____ 28511342, 28513874 E-mail : ao.mum@hspp.com ए-२१२, द्वितीय मंजिल, सागर टेक प्लाजा, साकीनाका, अन्धेरी (पूर्व), मुम्बई – ४०० ०७२, महाराष्ट्र फोन : ०२२-२८५११३४२, २८५१३८७४ ई–मेल : ao.mum@hspp.com

PATNA पटना

C/o. George Enterprises, Shalimar Cold Storage, Near Patna Bye-Pass Road, Anishabad, Patna - 800 002, Bihar. Tel. : 0612 - 2258801, 2258785 E-mail : ao.pat@hspp.com

मारफत जॉर्ज एंटरप्राइजेज, शालीमार कोल्ड स्टोरेज नज़दीक पटना बाई–पास रोड, अनिशाबाद, पटना–८०० ००२, बिहार फोन : ०६१२–२२५८८०१, २२५८७८५ ई–मेल : ao.pat@hspp.com

RANCHI राँची

3rd Floor, Shree Vishnu Innova Tower, Garikhana Chowk, Harmu Road, Kishore ganj, Ranchi - 834 001, Jharkhand. Tel. : 0651-2214230 E-mail: ao.ranchi@hspp.com तीसरी मंजिल, श्री विष्णु इनोवा ठॉवर, गरीखाना चौंक, नज़दीक पी.एन.बी. बैंक, हरमू रोड, किशोर गंज, रॉंची – ८३४ ००१, झारखण्ड फोन : ०६५१–२२१४२३० ई–मेल : ao.ranchi@hspp.com MEMO

_ '

- ،

MEMO

_ '

- ،

MEMO

_ '

- ،

(Book Counter)	Servicing Dealer's Stamp:				To be availed within 100 operation	hours or 180 days from the date of		Frame No.	WATD -	s Engine No.	GCAED -		OWNER'S NAME & ADDRESS			STATE		Servicing Dealer Name & Address			CODE	Company Copy
			Cumm. Oper. Hours		 SERVICE	A		P.D.I. Date		Cumm oper Hours		Ce				Town	ervice Phone No.		my Paod for	eables		s ure
SERVICE A	Warranty lapses on:		Service Date: Cur		 HONDA			Model	WB30X	Service Date		P.D.I. Dealer Name & Place			L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	CODE	Unit received back after service	In good working condition. Operation listed on the back	have been performed to my entire satisfaction No labour has been charred for	the service, only consumeables		Customer's Dealer's Signature Signature
PRE - DELIVERY INSPECTION(P.D.I.)	Frame No.	WATD -	Engine No.	GCAED -	 Purpose	Agriculture	Dewatering		Other		[RENTAL USE	& ADDRESS			·		e & Address			CODE	Company Copy
PRE - DELIVERN	P.D.I. Date Fra	~	Model	WB30X G	 PRE - DELIVERY INSPECTION	(P.D.I.)			0.	D-		NON-COMMERCIAL USE	OWNER'S NAME & ADDRESS			Town STATE	Phone No.	PDI Dealer Name & Address				
	's Stamp							DX WATD -	Engine No.	GCAED			(Customer) acknowledge that	. Owner's manual & tool kit	received in good condition		free services. warranty and	e.	 No labour has been charged on PDI. Only consumables were charged. 	Warranty would lapse on		Dealer's Signature
	P.D.I. Dealer's Stamp				 HONDA		Model	WB30X	P.D.I. Date			COMMERCIAL USE	l (Customer) a	1 Owner's m		2. Dealer has	free service	the safe use	 No labour has on PDI. Only o were charged. 	4. Warranty w		Customer's Signature

Operations

Check for Engine / Model No. & tally with documents.

OK Not OK

- Check for damage during transit.
- Check for tool kit.
- OK Not OK Check for air cleaner element condition.
- Fill up recommended engine oil in YES NO ldle crankcase.
 - performance for Engine R.P.M. Pour fuel, start & see the

Noise	Normal	Abnormal
	:	
Vila water a se		

Normal Abnormal ۶ Yes Vibration Leakage

Tighten accessible nuts & bolts to recommended torque limits. •

Required Not Tightening Required

 Explained safe usage of the product to the customer.

Operations

- Change engine oil with recommended grade.
- Clean spark plug & adjust if Clean air cleaner element.

OK Not OK

YES NO

Adjustment

required.	Required	Not .
		Required
Ctart & con the norfermance for	:	

Idle Start & see the performance for Engine R.P.M.

Maxi

Vibration Leakage Noise

yQ

g

DK|Not|OK|Not Max

- Tighten accessible nuts & bolts to recommended torque limits.
- Clean fuel filter and strainer.
- Check tightening of muffler assy.,air cleaner assy., & recoil starter assy.
- Explained safe usage of the product to the customer



NotOK Not OK OK	Abnorma	A home
м Ж	Normal /	Normol

1				
	Abnormal	Abnormal	No	
	Normal	Normal	Yes	

			 _
Tightening	Not	Required	
Tigh	Reauired		Ì

ter N

	tening	Not Required
5	Tight	Required

ī

(Book Counter)	Servicing Dealer's Stamp:			To be availed within 100 operation	hours or 180 days from the date of PDI whichever is earlier		Frame No.	WATD -	burs Engine No.	GCAED -		OWNER'S NAME & ADDRESS			STATE		Servicing Dealer Name & Address			CODE	0005	Dealer Copy
SERVICE A	Warranty lapses on:	Service Date: Cumm. Oper. Hours		HONDA	A		Model P.D.I. Date	WB30X	Service Date Cumm oper Hours		P.D.I. Dealer Name & Place			E	Town	Unit received back after service Phone No.	Operation listed on the back	have been performed to my entire satisfaction.	 No labour has been charged for the service, only consumeables 	were charged.		Customer's Dealer's Signature Signature
PRE - DELIVERY INSPECTION(P.D.I.)	P.D.I. Date Frame No.	Model Engine No.	WB30X GCAED -	PRE - DELIVERY INSPECTION	(P.D.I.) Agriculture			lo. Other	- <u>-</u>	[F		OWNER'S NAME & ADDRESS			Town STATE	Phone No.	PDI Dealer Name & Address			CODE	0000	Dealer Copy
	P.D.I. Dealer's Stamp			HONDA PRE-D		Model Frame No	WB30X WATD -	P.D.I. Date Engine N	GCAED -			I (Customer) acknowledge that	1. Owner's manual & tool kit	received in good condition		free services, warranty and	the safe use	 No labour has been charged on PDI. Only consumables 	were cnargeo. 4. Warranty would lapse on		_	Customer's Dealer's Signature Signature

III

_ '

Operations

- ,

- Check for Engine / Model No. & tally with documents.
- Check for damage during transit.
- Check for tool kit.
- Check for air cleaner element condition.
- Fill up recommended engine oil in YES NO ldle crankcase.
 - performance for Engine R.P.M. Pour fuel, start & see the

Noise	Normal	Abnormal
V/ibration	Normol	Ahnorma

Normal Abnorma ۶ Yes Vibration Leakage

Tighten accessible nuts & bolts to recommended torque limits. •

Required Not Tightening Required

 Explained safe usage of the product to the customer.

OK Not OK YES NO





Vibration Leakage Noise

yQ

g

DK|Not|OK|Not

Max

- Tighten accessible nuts & bolts to recommended torque limits.
- Clean fuel filter and strainer.
- Check tightening of muffler assy.,air cleaner assy., & recoil starter assy.
- Explained safe usage of the product to the customer.



YES NO

Operations

Clean spark plug & adjust if required.

		Ŧ	red	[
	Adjustment	Not	Required	Ľ
	f		К	
	<u>, s</u>	P d	5	
	Ad	i	5	Ŀ
		Required	5	
ļ		ß	-	è
				S

Start & see the performance for	Idle	Maxi
Engine K.P.M.	OK Not	OK Not
	Я	QK

Abnormal	Abnormal	No	
Normal	Normal	Yes	

Tightening	Not Required	
Tigh	Required	Ì

Not OK	tening	Not
Я	Tight	Doguirod

NOT UK	tening	Not Required
Ś	Tigh	Required



ī

Disposal

To protect the environment, do not dispose of the used water pump, engine oil, etc. carelessly by leaving them in the waste. Observe the local laws or regulations or consult your authorized Honda dealer to dispose of these parts.

Please dispose of used engine oil in a manner that is compatible with the environment. We suggest you take it in a sealed container to your local service station for reclamation. Do not throw it in the trash or pour it on the ground.

निपटान

पर्यावरण की सुरक्षा के लिए प्रयुक्त वाटर पम्प, इंजन ऑयल आदि को लापरवाही से अपशिष्ट में छोड़कर उनका निपटान न करें। इनका निपटान करने के लिए स्थानीय कानूनों व नियमों का निरिक्षण करें या अपने अधिकृत होण्डा डीलर से परामर्श करें।

कृपया इस्तेमाल किए गए इंजन ऑयल को ऐसे तरीके से निपटान करें जो पर्यावरण के अनुकूल हो। हम आपको सुझाव देते हैं कि आप इसे सील बंद कंटेनर में संशोधन के लिए अपने स्थानिय सर्विस स्टेशन पर ले जाए। इसे कचरे में न फैंके और न ही जमीन पर बहायें।



Honda Siel Power Products Limited

Regd. Off	. :	409, DLF Tower B,	
		Jasola Commercial Complex,	
		New Delhi -110 025	
CIN	:	L40103DL2004PLC203950	
E-mail	1	ho.mgt@hspp.com	
Website	:	www.hondasielpower.com	
Tel No		1800 11 2323	

To access information about Operations, Maintenance & Troubleshooting, please visit: www.hppsv.com/IND/ or scan



© Honda Siel Power Products Ltd. 2014 (VV) XXX.YYYY.MM Printed in XXXXX

4MYB4802 00X4M-YB4-8020