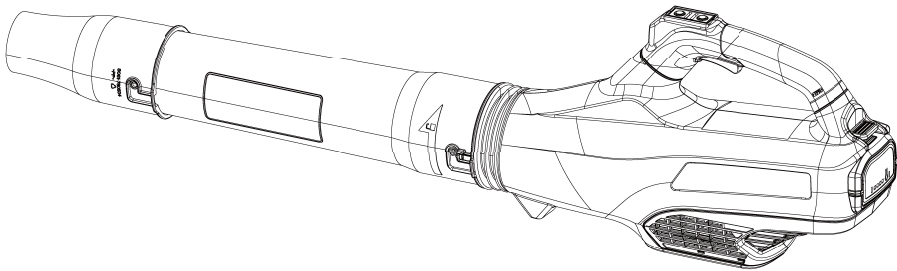


HONDA

कॉर्डलेस ब्लोअर

HHB36YXB D79

ऑनर मैनुअल



मूल निर्देश

होंडा कॉर्डलेस ब्लोअर चुनने के लिए धन्यवाद। आपके सुरक्षित उपयोग के लिए, कृपया संचालन से पहले इस मैनुअल को पढ़ें और इसे सुरक्षित रखें।

होंडा कॉर्डलेस ब्लोअर (जिसे आगे उत्पाद कहा जाएगा) खरीदने के लिए धन्यवाद।

इस ऑनर मैनुअल को संभाल कर रखें, ताकि आप इसे किसी भी समय देख सकें। यह मैनुअल इस उत्पाद का एक स्थायी हिस्सा है और अगर इसे पुनः बेचा जाता है तो यह मैनुअल उत्पाद के साथ रहना चाहिए।

इस प्रकाशन का कोई भी भाग लिखित अनुमति के बिना पुनः प्रस्तुत नहीं किया जा सकता।

हम आपके नए उत्पाद से सर्वोत्तम परिणाम प्राप्त करने और इसे सुरक्षित रूप से संचालित करने में आपकी सहायता करना चाहते हैं। इस मैनुअल में उत्पाद से संबंधित विधि के बारे में सभी जानकारी है, कृपया इसे ध्यान से पढ़ें। जब आप इस मैनुअल को पढ़ेंगे तो आपको नोट/चेतावनी चिह्न से पहले महत्वपूर्ण जानकारी मिलेगी। यह जानकारी आपको या दूसरों को चोट लगाने और आपके उत्पाद, अन्य संपत्ति या पर्यावरण को नुकसान से बचाने में मददगार सिद्ध होगी।

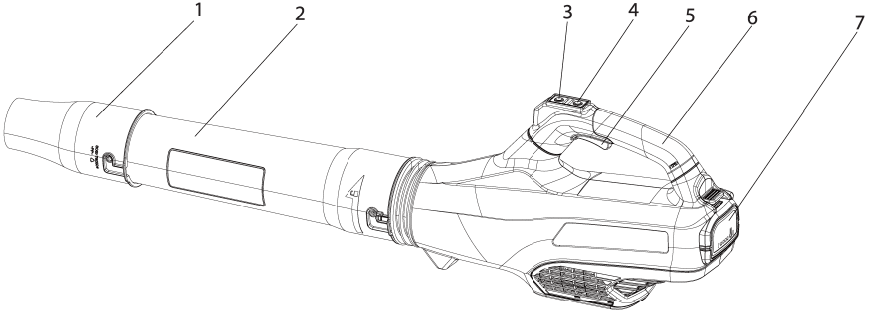
इस मैनुअल में दिखाए गए उत्पाद वास्तविक उत्पादों से भिन्न हो सकते हैं।

यदि आपको कोई समस्या आती है, अथवा इस उत्पाद के बारे में कोई प्रश्न है, तो अपने सर्विस डीलर से परामर्श करें। होंडा डीलर आपकी संतुष्टि के लिए है और आपके प्रश्नों और समस्याओं का समाधान करने में उन्हें खुशी होगी।

होंडा मोटर कंपनी लिमिटेड

विषय

उत्पाद परिचय.....	1
चेतावनी लेबल.....	2
सुरक्षा निर्देश.....	3
मुख्य विशेषताएं.....	7
ब्लोअर ड्यूब असेंबली.....	8
ब्लोअर नोजल असेंबली.....	8
बैटरी असेंबली.....	8
चालू करना / बंद करना.....	10
बैटरी चार्ज.....	10
दैनिक रखरखाव.....	11
समस्या निवारण.....	12
तकनीकी जानकारी.....	13
परिवहन और भंडारण.....	13

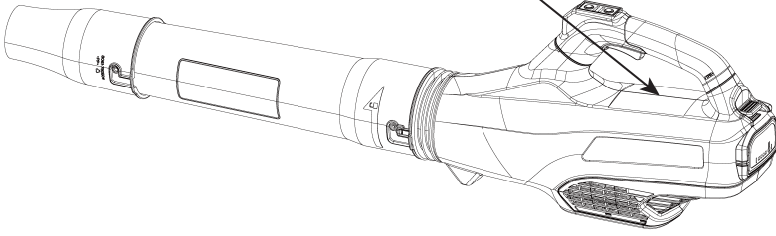


1. ब्लोअर नोजल
2. ब्लोअर ट्यूब
3. टर्बो स्विच
4. गति नियंत्रण

5. एयर-स्पीड ट्रिगर
6. हैंडल
7. बैटरी पैक

चेतावनी लेबल

चेतावनी लेबल आपको संभावित खतरों की सूचना देंगे जो नुकसान पहुंचा सकते हैं, इसलिए कृपया इसे ध्यान से पढ़ें। यदि लेबल गिर जाता है या सामग्री पढ़ने में स्पष्ट नहीं है, तो कृपया अपने सर्विस डीलर से संपर्क करें।



चेतावनी।



चेतावनी - चोट के जोखिम को कम करने के लिए, उपयोगकर्ता को निर्देश पुस्तिका अवश्य पढ़नी चाहिए।



आंखों और कानों की सुरक्षा के लिए सुरक्षात्मक उपकरण पहनें।



उत्पाद को बारिश में या गीली जगह न रखें।



फेंकी गई वस्तुएं उछलकर गिर सकती हैं जिससे व्यक्तिगत चोट लग सकती है या संपत्ति को नुकसान हो सकता है।



आसपास खड़े लोगों को कार्य क्षेत्र से सुरक्षित दूरी पर रखें।

सामान्य पावर टूल सुरक्षा चेतावनियाँ

चेतावनी!

इस पावर टूल के साथ दी गई सभी सुरक्षा चेतावनियाँ, निर्देश, चित्र और विशिष्टताएँ ध्यानपूर्वक पढ़ें। नीचे सूचीबद्ध सभी निर्देशों का पालन न करने पर बिजली का झटका, आग और/या गंभीर चोट लग सकती है।

सभी चेतावनियों और निर्देशों को भविष्य के संदर्भ के लिए सुरक्षित रखें।

चेतावनियों में "पावर टूल" शब्द का तात्पर्य आपके मुख्य-संचालित (तारयुक्त) पावर टूल या बैटरी-संचालित (ताररहित) पावर टूल से है।

1) कार्य क्षेत्र सुरक्षा

- क) कार्य क्षेत्र को साफ और अच्छी तरह से प्रकाशित रखें। अव्यवस्थित या अंधेरे वाले क्षेत्र दुर्घटनाओं को आमंत्रित करते हैं।
- ख) विस्फोटक वातावरण में बिजली के उपकरणों का उपयोग न करें, जैसे ज्वलनशील तरल पदार्थ, गैस या धूल की उपस्थिति। बिजली के उपकरण चिंगारी पैदा करते हैं जो धूल या धुएँ को प्रज्वलित कर सकते हैं।
- ग) बिजली उपकरण चलाते समय बच्चों और आस-पास खड़े लोगों को दूर रखें। ध्यान भटकने से आप उपकरण या वर्कपीस पर नियंत्रण खो सकते हैं।

2) बिजली से सुरक्षा

- क) पावर टूल प्लग आउटलेट से मेल खाना चाहिए। प्लग में कभी भी किसी भी तरह का बदलाव न करें। अर्थेड (ग्राउंडेड) पावर टूल के साथ किसी भी एडाप्टर प्लग का उपयोग न करें। बिना संशोधित प्लग और मेल खाने वाले आउटलेट बिजली के झटके के जोखिम को कम करेंगे।
- ख) पाइप, रेडिएटर, रेंज और रेफ्रिजरेटर जैसी धरती से जुड़ी या ग्राउंडेड सतहों पर शारीरिक संपर्क से बचें। अगर आपका शरीर ज़मीन के संपर्क में है तो बिजली का झटका लगने का खतरा बढ़ जाता है।
- ग) बिजली के उपकरणों को बारिश या गीली परिस्थितियों में न रखें। बिजली के उपकरणों में पानी घुसने से बिजली का झटका लगने का खतरा बढ़ जाता है।
- ग) कॉर्ड का दुरुपयोग न करें। बिजली उपकरण को ले जाने, खींचने या अनप्लग करने के लिए कभी भी कॉर्ड का उपयोग न करें। कॉर्ड को गर्मी, तेल, तेज किनारों या हिलने वाले हिस्सों से दूर रखें। क्षतिग्रस्त या उलझे हुए कॉर्ड से बिजली का झटका लगने का खतरा बढ़ जाता है।
- घ) जब आप बाहर बिजली उपकरण चला रहे हों, तो बाहरी उपयोग के लिए उपयुक्त एक्सटेंशन कॉर्ड का उपयोग करें। बाहरी उपयोग के लिए उपयुक्त कॉर्ड का उपयोग करने से बिजली के झटके का खतरा कम हो जाता है।
- ङ) यदि नमी वाले स्थान पर बिजली उपकरण चलाना ज़रूरी हो जाता है, तो अवशिष्ट बिजली उपकरण (RCD) संरक्षित आपूर्ति का उपयोग करें। RCD के उपयोग से बिजली के झटके का जोखिम कम हो जाता है।

नोट: शब्द "अवशिष्ट बिजली उपकरण (RCD)" के स्थान पर "ग्राउंड फॉल्ट सर्किट इंटरप्टर (GFCI)" या "अर्थ लीकेज सर्किट ब्रेकर (ELCB)" शब्दों का उपयोग किया जा सकता है।

3) व्यक्तिगत सुरक्षा

- क) सतर्क रहें, ध्यान रखें कि आप क्या कर रहे हैं और बिजली उपकरण चलाते समय अपने सामान्य ज्ञान का उपयोग करें। जब आप थके हुए हों या नशे में हों तो बिजली उपकरण का उपयोग न करें। बिजली उपकरण चलाते समय थोड़ी सी भी असावधानी गंभीर व्यक्तिगत चोट का कारण बन सकती है।
- ख) व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण का उपयोग करें। हमेशा आंखों की रक्षा के लिए सुरक्षा चश्मे पहनें। उचित परिस्थितियों के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले धूल मास्क, नॉन-स्किड सेफ्टी शूज़, हार्ड हैट या श्रवण सुरक्षा जैसे सुरक्षात्मक उपकरण व्यक्तिगत चोटों को कम करेंगे।
- ग) अनजाने में उपकरण को स्टार्ट करने से बचें। पावर सोर्स और/या बैटरी पैक से कनेक्ट करने, टूल उठाने या ले जाने से पहले सुनिश्चित करें कि स्विच ऑफ-पोजिशन में है। स्विच पर अपनी उंगली रखकर पावर टूल ले जाना या स्विच ऑन होने पर पावर टूल को चालू करना दुर्घटना का कारण बन सकता है।
- घ) पावर टूल चालू करने से पहले एडजस्टिंग की या रिंच को हटा दें। पावर टूल के घूमते हुए हिस्से में लगी हुई रिंच या चाबी से व्यक्तिगत चोट लग सकती है।

सुरक्षा निर्देश

- ५) ज्यादा आगे न बढ़ें। हर समय सही स्थिति और संतुलन बनाए रखें। इससे अप्रत्याशित परिस्थितियों में पावर टूल पर बेहतर नियंत्रण संभव हो पाता है।
- च) कपड़े पहनें। ढीले कपड़े या गहने न पहनें। अपने बालों और कपड़ों को हिलने-डुलने वाले हिस्सों से दूर रखें। ढीले कपड़े, गहने या लंबे बाल हिलने-डुलने वाले हिस्सों में फंस सकते हैं।
- छ) यदि धूल निष्कर्षण और संग्रह सुविधाओं के कनेक्शन के लिए उपकरण प्रदान किए गए हैं, तो सुनिश्चित करें कि वे जुड़े हुए हैं और उनका उचित तरीके से उपयोग किया जाता है। धूल संग्रह का उपयोग धूल से संबंधित खतरों को कम कर सकता है।
- ज) औजारों के लगातार इस्तेमाल से प्राप्त अनुभव के कारण कहीं आप लापरवाह होकर औजारों की सुरक्षा के सिद्धांतों को नज़रअंदाज़ न करें। ज़रा सी लापरवाही से कुछ ही सेकंड में गंभीर चोट लग सकती है।
- 4) बिजली उपकरण का उपयोग और देखभाल
- क) पावर टूल पर ज़ोर न डालें। अपने काम के लिए सही पावर टूल का इस्तेमाल करें। सही पावर टूल बेहतर और सुरक्षित तरीके से कार्य करेगा, जिस काम के लिए इसे डिज़ाइन किया गया है।
- ख) यदि स्विच, पावर टूल को चालू या बंद नहीं करता है तो उसका इस्तेमाल न करें। कोई भी पावर टूल जिसे स्विच से नियंत्रित नहीं किया जा सकता है, वह खतरनाक है और उसकी मरम्मत करवाना ज़रूरी है।
- ग) कोई भी एडजस्टमेंट करने, सहायक उपकरण बदलने या बिजली उपकरण को स्टोर करने से पहले प्लग को बिजली स्रोत से डिस्कनेक्ट करें और/या बैटरी पैक को हटा दें। ऐसे निवारक सुरक्षा उपाय बिजली उपकरण को गलती से चालू करने के जोखिम को कम करते हैं।
- घ) बेकार पड़े बिजली के उपकरणों को बच्चों की पहुँच से दूर रखें और बिजली के उपकरण या इन निर्देशों से अपरिचित लोगों को बिजली के उपकरण चलाने की अनुमति न दें। अप्रशिक्षित उपयोगकर्ताओं के हाथों में बिजली के उपकरण खतरनाक होते हैं।
- ङ) बिजली के उपकरणों और सहायक उपकरणों की समय पर मरम्मत करवाएं। चलते हुए पुर्जों के गलत संरेखण या बंधन, पुर्जों के टूटने और किसी भी अन्य स्थिति की जाँच करें जो बिजली के उपकरण के संचालन को प्रभावित कर सकती है। यदि क्षतिग्रस्त हों, तो उपयोग करने से पहले बिजली के उपकरण की मरम्मत करवा लें। कई दुर्घटनाएँ खराब रखरखाव वाले बिजली उपकरणों के कारण होती हैं।
- च) काटने के औजारों को तेज और साफ रखें। उचित रूप से रख-रखाव किए गए धारदार कटाई टूल के फंसने की संभावना कम होती है और उन्हें नियंत्रित करना आसान होता है।
- छ) पावर टूल, सहायक उपकरण और टूल बिट्स आदि का उपयोग इन निर्देशों के अनुसार करें, काम करने की स्थितियों और किए जाने वाले काम को ध्यान में रखें। इच्छित कार्यों से अलग कार्यों के लिए पावर टूल का उपयोग खतरनाक स्थिति पैदा कर सकता है।
- ज) हैंडल और पकड़ने वाली सतहों को सूखा, साफ, तेल और ग्रीस से मुक्त रखें। फिसलन वाले हैंडल और पकड़ने वाली सतहें अप्रत्याशित स्थितियों में उपकरण को ठीक ढंग से संभालना और नियंत्रित करना संभव नहीं होता।
- 5) बैटरी उपकरण का उपयोग और देखभाल
- क) केवल निर्माता द्वारा निर्दिष्ट चार्जर से ही रिचार्ज करें। एक चार्जर जो किसी खास तरह के बैटरी पैक के लिए उपयुक्त है, दूसरे बैटरी पैक के साथ उपयोग करने पर आग लगने का खतरा पैदा कर सकता है।
- ख) बिजली उपकरणों का उपयोग केवल विशेष रूप से निर्दिष्ट बैटरी पैक के साथ करें। किसी अन्य बैटरी पैक के उपयोग से चोट लगने और आग लगने का खतरा हो सकता है।
- ग) जब बैटरी पैक उपयोग में न हो, तो उसे अन्य धातु की वस्तुओं जैसे पेपर क्लिप, सिक्के, चाबियाँ, कील, पेंच या अन्य छोटी धातु की वस्तुओं से दूर रखें जो एक टर्मिनल से दूसरे टर्मिनल को जोड़ सकती हैं। बैटरी टर्मिनलों को आपस में शॉर्ट करने से जलन या आग लग सकती है।
- घ) खराब परिस्थितियों में, बैटरी से तरल पदार्थ बाहर निकल सकता है; इसके संपर्क से बचें। अगर गलती से संपर्क हो जाए, तो पानी से धो लें। अगर तरल पदार्थ आँवों में चला जाए, तो अतिरिक्त चिकित्सा सहायता लें। बैटरी से निकलने वाला तरल पदार्थ जलन या जलन पैदा कर सकता है।
- ङ) क्षतिग्रस्त या संशोधित बैटरी पैक का उपयोग न करें। क्षतिग्रस्त या संशोधित बैटरियों के उपयोग से विस्फोट या चोट लगने का जोखिम हो सकता है।
- च) बैटरी पैक या उपकरण को आग या अत्यधिक तापमान के संपर्क में न आने दें। आग या 212 °F (100 °C) से अधिक तापमान के संपर्क में आने से विस्फोट हो सकता है।

छ) सभी चार्जिंग निर्देशों का पालन करें और बैटरी पैक या उपकरण को निर्देशों में निर्दिष्ट तापमान सीमा से बाहर चार्ज न करें। अनुचित तरीके से या निर्दिष्ट सीमा से बाहर के तापमान पर चार्ज करने से बैटरी को नुकसान हो सकता है और आग लगने का खतरा बढ़ सकता है।

6) सर्विस

- क) अपने पावर टूल की सर्विस किसी योग्य मैकेनिक से करवाएँ और केवल समान प्रतिस्थापन पुर्जों का ही उपयोग करें। इससे यह सुनिश्चित होगा कि पावर टूल की सुरक्षा बनी रहे।
- ख) क्षतिग्रस्त बैटरी पैक की सर्विस कभी न करें। बैटरी पैक की सर्विस केवल निर्माता या अधिकृत सेवा प्रदाताओं द्वारा ही की जानी चाहिए।

गार्डन ब्लोअर सुरक्षा चेतावनियाँ

- खराब मौसम में मशीन का उपयोग न करें, खासकर जब बिजली गिरने का खतरा हो। इससे बिजली गिरने का खतरा कम हो जाता है।
- जिस उपकरण में मलबा इकट्ठा किया जाता है उसके घिसने या खराब होने के लिए बार-बार जाँच करें। घिसा हुआ या क्षतिग्रस्त मलबा इकट्ठा करने वाला उपकरण व्यक्तिगत चोट के जोखिम को बढ़ा सकता है।
- आंखों और कानों की सुरक्षा के लिए सुरक्षात्मक उपकरण पहनें। पर्याप्त सुरक्षात्मक उपकरण व्यक्तिगत चोट के जोखिम को कम करेंगे।
- मशीन चलाते समय हमेशा नॉन-स्लिप और सुरक्षात्मक जूते पहनें। नंगे पैर या खुले सैंडल पहनकर मशीन न चलाएं। इससे पैरों में चोट लगने का खतरा कम हो जाता है।
- ढीले-ढाले कपड़े या स्कार्फ, डोरी, चेन, टाई आदि जैसी चीजें न पहनें, जो हवा के इनलेट में फंस सकती हैं। अपने लंबे बालों को पीछे की ओर बांधें या ढकें ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि वे हवा के इनलेट में न फंसें। अगर इनमें से कोई भी चीज हवा के इनलेट में फंस जाती है, तो इससे व्यक्तिगत चोट लगने का खतरा बढ़ सकता है।
- मशीन चलाते समय आस-पास खड़े लोगों को दूर रखें। फेंके गए मलबे से व्यक्तिगत चोट लगने का खतरा बढ़ सकता है।
- ब्लोअर नोजल को कभी भी लोगों या पालतू जानवरों की दिशा में या खिड़कियों की दिशा में न रखें। ठोस वस्तुओं, जैसे पेड़, ऑटोमोबाइल और दीवारों के पास मलबा उड़ाने समय ज्यादा सावधानी बरतें, क्योंकि इससे मलबा उछल सकता है। फेंकी गई वस्तुएं संपत्ति को नुकसान पहुंचा सकती हैं और व्यक्तिगत चोट के जोखिम को बढ़ा सकती हैं।
- मशीन का इस्तेमाल जलती हुई या धुआँ उगलने वाली किसी भी चीज को उड़ाने के लिए न करें, जैसे सिगरेट, माचिस या गर्म राखा। इन आग लगने वाले स्रोतों से आग लगने का खतरा बढ़ सकता है।
- जब पंखे चल रहे हों, तब इन्हें न छुएँ। मशीन को बंद कर दें और पंखे के रुकने तक प्रतीक्षा करें, उसके बाद ही पंखे तक पहुंचने वाले किसी भी हिस्से को हटाएँ। इससे हिलते हुए हिस्सों से चोट लगने का जोखिम कम हो जाता है।
- जाम पड़ी सामग्री को हटाने समय या मशीन की सर्विस करते समय, सुनिश्चित करें कि पावर स्विच बंद है। जाम सामग्री को हटाने समय या सर्विस करते समय मशीन को अप्रत्याशित रूप से चालू करने से गंभीर व्यक्तिगत चोट लग सकती है।

गार्डन ब्लोअर के लिए सुरक्षा निर्देश

महत्वपूर्ण

उपयोग करने से पहले ध्यानपूर्वक पढ़ें
भविष्य के संदर्भ के लिए रखें

प्रशिक्षण

- क) निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। मशीन के नियंत्रण और सही उपयोग से परिचित हों।
- ख) बच्चों या इन निर्देशों से अपरिचित लोगों को कभी भी मशीन का उपयोग करने की अनुमति न दें। मशीन के उपयोग के लिए स्थानीय नियम ऑपरेटर की आयु निश्चित कर सकते हैं।
- ग) ध्यान रखें कि अन्य लोगों या उनकी संपत्ति को होने वाली दुर्घटनाओं या खतरों के लिए ऑपरेटर या उपयोगकर्ता जिम्मेदार है।

तैयारी

- क) मशीन चलाते समय हमेशा मोटे जूते और लंबी पतलून पहनें। नंगे पैर या खुले सैंडल पहनकर मशीन न चलाएं। ढीले-ढाले कपड़े या लटकते हुए डोरी या टाई न पहनें।

सुरक्षा निर्देश

- ख) मशीन को अनुशंसित स्थिति में और केवल ठोस, समतल सतह पर ही चलाएं।
ग) मशीन को पकड़ी या बजरी वाली सतह पर न चलाएं, जहां से निकलने वाली सामग्री चोट पहुंचा सकती है।
घ) जब लोग, विशेषकर बच्चे, या पालतू जानवर आस-पास हों तो मशीन ना चलायें।

संचालन

- क) यदि मशीन जाम हो जाए, तो बिजली बंद कर दें और मलबा साफ करने से पहले मशीन को बिजली आपूर्ति से अलग कर दें।
ख) बिजली स्रोत को क्षति या संभावित आग से बचाने के लिए बिजली स्रोत को मलबे और अन्य जमाव से साफ रखें।
ग) जब बिजली स्रोत चालू हो तो इस मशीन को एक स्थान से दूसरे स्थान पर न ले जायें।
घ) मशीन बंद करें और बैटरी पैक हटा दें। सुनिश्चित करें कि सभी चलने वाले हिस्से पूरी तरह से रुक गए हैं।
- जब भी आप मशीन को छोड़, कर जाएं
- रुकावटों को दूर करने या ढलान को खोलने से पहले,
- मशीन की जांच, सफाई या उस पर काम करने से पहले।
ङ) जब बिजली का स्रोत चल रहा हो तो मशीन को झुकाएँ नहीं।

रखरखाव और भंडारण

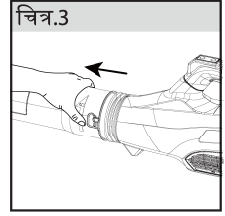
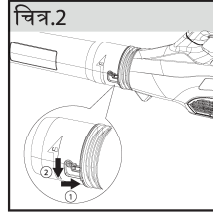
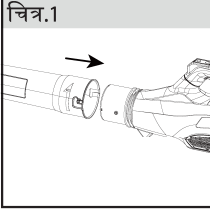
- क) जब मशीन को सर्विस, निरीक्षण, या भंडारण, या कोई सहायक उपकरण बदलने के लिए रोका जाता है, तो बिजली बंद कर दें, मशीन को बिजली आपूर्ति से अलग कर दें और सुनिश्चित करें कि सभी चलने वाले हिस्से पूरी तरह से बंद हो गए हैं। कोई भी निरीक्षण, एडजस्टमेंट करने से पहले मशीन को ठंडा होने दें। मशीन का ध्यानपूर्वक रखरखाव करें और इसे साफ रखें।
ख) मशीन को बच्चों की पहुंच से दूर सूखी जगह पर रखें।
ग) भंडारण से पहले मशीन को हमेशा ठंडा होने दें।
घ) सुरक्षा के लिए चिसे या क्षतिग्रस्त पुर्जों को बदलें। केवल असली पुर्जों का ही उपयोग करें।

मॉडल	HHB36YXB D79
रेटेड वोल्टेज	36 V DC
रेटेड पावर	600 W
एयर स्पीड	निम्न: 37 मीटर/सेकेंड
	ऊँचाई: 48 मीटर/सेकेंड
	टर्बो: 51 मीटर/सेकेंड
नो-लोड स्पीड	16000 आर/मिनट (कम) 20000 आर/मिनट (उच्च) 22000 आर/मिनट (टर्बो)
कुल आकार (लम्बाई×चौड़ाई×ऊँचाई)	985×137×255 मिमी
वजन (केवल उपकरण)	2.3 किग्रा
समतुल्य बैटरी	DP3650XYD
समतुल्य चार्जर	CV3660XY
अनुशंसित चार्ज तापमान	0 °C - 40 °C
अनुशंसित डिस्चार्ज तापमान	-17 °C - 70 °C

चार्जर मॉडल	टाईप	बिक्री का स्थान	प्लग का प्रकार
CV3660XY	DC	D: सामान्य क्षेत्र	C टाईप
	DO2	D: सामान्य क्षेत्र	O2 टाईप
	DB3	D: सामान्य क्षेत्र	B3 टाईप
	DA	D: सामान्य क्षेत्र	A टाईप
	NM	N: दक्षिण अफ्रीका	M टाईप
	LG	L: मध्य पूर्व	G टाईप

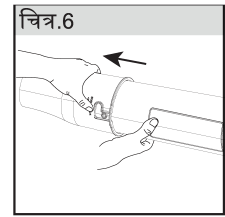
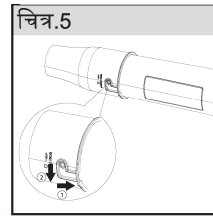
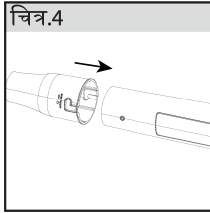
ब्लोअर ट्यूब असेंबली

1. ब्लोअर ट्यूब को एयर आउटलेट पर घुमाते हुए संरेखित करें और तब तक लगाएं जब तक कि बटन अपनी स्थिति में लैप ना हो जाए।
2. इसे हटाने के लिए, ब्लोअर ट्यूब को तब तक घुमाकर खींचें जब तक कि बटन अलग न हो जाए, फिर उसे छोड़ दें।



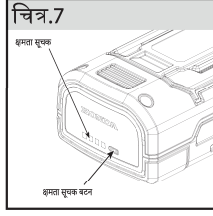
ब्लोअर नोजल असेंबली

1. ब्लोअर नोजल को ब्लोअर ट्यूब पर तब तक संरेखित करें और घुमाकर लगाएं जब तक बटन अपनी स्थिति में लैप ना हो जाए।
2. इसे हटाने के लिए, ब्लोअर नोजल को तब तक घुमाकर खींचें जब तक बटन अलग न हो जाए, फिर उसे छोड़ दें।



बैटरी असेंबली

चार्ज करने की ज़रूरत है या नहीं, की जांच करने के लिए क्षमता सूचक बटन दबाएं।



इंडिकेटर		स्थिति
पूरी तरह चार्ज	बंद	
■	□	
■ ■ ■ ■		75% - 100%
■ ■ ■ □		50% - 75%
■ ■ □ □		25% - 50%
■ □ □ □		5% - 25%
□ □ □ □		चार्ज करने की जरूरत है

यदि एक से अधिक एलईडी लाइटें जल रही हों, तो उपयोगकर्ता अपने वास्तविक उपयोग के अनुसार बैटरी चार्ज करने का निर्णय ले सकते हैं। यदि कोई भी एलईडी लाइट चालू नहीं है, तो उपयोग से पहले बैटरी को पूरी तरह चार्ज किया जाना चाहिए।



टिप्पणी

बैटरी का जीवनकाल बढ़ाने के लिए, बैटरी पैक को उपकरण से अलग 50% चार्ज अवस्था में रखें।

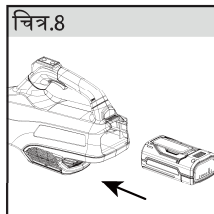
फिट करने के लिए, बैटरी रिब्स को माउंटिंग स्लॉट की सीध में लायें और बैटरी पैक को तब तक दबाएं जब तक कि आपको "क्लिक" की आवाज़ न सुनाई दे।

निकालने के लिए, बैटरी-रिलीज़ बटन दबाएं। और बैटरी पैक को बाहर खींचें।



चेतावनी

केवल DP3650XYD बैटरी पैक का उपयोग करें। बैटरी पैक को हमेशा सही दिशा में डालें।



1. ब्लोअर चालू करने के लिए एयर स्पीड ट्रिगर को दबाएं।
2. ब्लोअर बंद करने के लिए एयर-स्पीड ट्रिगर को छोड़ दें।



चेतावनी

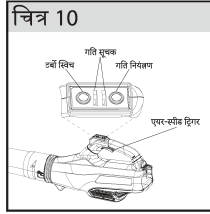
ट्रिगर दबाते समय या उत्पाद चालू करते समय कृपया बैटरी पैक न डालें और न ही निकालें।

ब्लोअर की गति तीन प्रकार की होती है। कार्य के अनुरूप गति एडजस्ट करें।

स्पीड कम है। जब उत्पाद चालू होता है, तो इसकी स्पीड कम होती है। गति सूचक की लाइट हरे रंग में जलती है।

हाई स्पीड। स्पीड कंट्रोल बटन को एक बार दबाने से हाई स्पीड मोड चालू हो जाएगा। स्पीड इंडिकेटर लाल रंग में जलेगा। इसे दूसरी बार दबाने से स्पीड बंद हो जाएगी और यह अपनी ओरिजिनल कम गति पर वापस आ जाएगी।

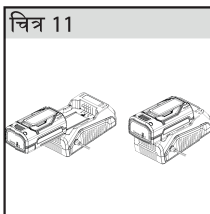
टर्बो स्पीड। टर्बो स्विच बटन को एक बार दबाने से टर्बो स्पीड मोड चालू हो जाएगा। स्पीड इंडिकेटर हरे और लाल रंग में जलता है। इसे दूसरी बार दबाने से स्पीड बंद हो जाएगी और यह अपनी ओरिजिनल कम गति पर वापस आ जाएगी।



बैटरी चार्ज

1. चार्जर को स्वीकृत पॉवर सप्लाय में प्लग करें जिसके बाद चार्जर पर लाल चार्जिंग सूचक चालू हो जाएगा।
2. यह सुनिश्चित करने के लिए कि बैटरी पैक के संपर्क चार्जर के संपर्कों के साथ ठीक से जुड़ गए हैं, बैटरी पैक को दबाएं।
3. जब बैटरी पैक, चार्जर में ठीक तरह से कनेक्ट हो जाता है, तो लाल चार्जिंग सूचक बंद हो जाता है और हरा चार्जिंग सूचक चमकने लगता है।
4. फिर चार्जिंग शुरू होती है। बैटरी पैक तब पूरी तरह से चार्ज हो जाता है जब हरा चार्जिंग इंडिकेटर चमकना बंद कर देता है और चालू रहता है।

5. जब बैटरी वोल्टेज असामान्य होता है, तो हरा चार्जिंग सूचक बंद हो जाता है और लाल चार्जिंग सूचक लाइट जलने लगती है; जब बैटरी का तापमान असामान्य होता है, तो हरा चार्जिंग सूचक और लाल चार्जिंग सूचक बारी-बारी से चमकते हैं।



लाइट	लाइट इंडिकेटर	स्थिति
एक लाल बत्ती जल रही है	■	पावर ऑन
एक हरी बत्ती चमक रही है	■	सामान्य चार्जिंग
एक हरी बत्ती जलेगी	■	चार्ज हो गया है
एक लाल बत्ती 1Hz की आवृत्ति पर चमकती है	■	बैटरी का असामान्य वोल्टेज
लाल प्रकाश और हरा प्रकाश 1 हर्ट्ज की आवृत्ति पर बारी-बारी से चमकते हैं	■ ↔ ■	बैटरी का असामान्य तापमान

दैनिक रखरखाव



चेतावनी

एडजस्टमेंट, सफाई और रखरखाव कार्य करने से पहले हमेशा उत्पाद को बंद कर दें और बैटरी पैक निकाल दें।

निम्नलिखित सुझाव इस उत्पाद के उपयोग की सुरक्षा बढ़ाने तथा इसकी सेवा अवधि बढ़ाने में मदद करेंगे:

- सुनिश्चित करें कि बैटरी, चार्जर प्लग और पावर कॉर्ड क्षतिग्रस्त न हों।
- मोटर वेंट से मलबा साफ़ करें।
- यदि आप उत्पाद की शक्ति में बहुत ज्यादा गिरावट देखते हैं, तो कृपया उत्पाद की मरम्मत के लिए अपने सर्विस डीलर से संपर्क करें।

- उपयोग के बाद उत्पाद को साफ़ रखें।
- प्रत्येक उपयोग से पहले और बाद में, यह जानना आवश्यक है कि क्या प्रत्येक पुर्जे के स्कू और नट सुरक्षित और भरोसेमंद तरीके से लगे हुए हैं, और क्या पुर्जे ढीले, टेढ़े मेढ़े, घिसे हुए या क्षतिग्रस्त हैं। यदि हैं तो कृपया उन्हें तुरंत बदल दें।



टिप्पणी

उत्पाद चलते समय उसे एडजस्ट न करें।
सफाई और रखरखाव कार्य करने से पहले हमेशा उत्पाद को बंद कर दें, बैटरी पैक हटा दें, और उत्पाद को ठंडा होने दें।
इस उत्पाद की मरम्मत अपने सर्विस डीलर से ही कराएं और केवल असली होंडा पुर्जों का ही उपयोग करें।

बैटरी पैक बदलना

बैटरी पैक को कुछ समय तक इस्तेमाल करने के बाद, चार्जिंग और स्टोरेज क्षमता धीरे-धीरे कम हो जाएगी। यदि आपके पास बैटरी पैक के बारे में कोई प्रश्न है, तो कृपया समाधान के लिए अपने सर्विस डीलर के पास ले जाएँ। बैटरी पैक बदलते समय, कृपया वही बैटरी मॉडल चुनें। (बैटरी मॉडल: DP3650XYD)

बैटरी पैक का त्याग

बैटरी पैक में खतरनाक पदार्थ होते हैं, कृपया उन्हें पर्यावरण सुरक्षा की दृष्टि से रीसायकल करें और/या निपटाएँ। बैटरी को घरेलू कचरे के साथ न मिलाएँ, उन्हें जलाएँ या पानी में न फेंके।

समस्या निवारण

समस्या	संभावित कारण	समाधान
उत्पाद स्टार्ट नहीं होता	बैटरी पैक ढाला नहीं गया	सही ढंग से लगायें
	बैटरी डिस्चार्ज हो गई है	बैटरी पैक चार्ज करें
उत्पाद पूरी क्षमता से काम नहीं करता है	वायु निकास अवरुद्ध हैं	एयर वेंट को साफ करें
उत्पाद अत्यधिक कंपन या शोर करता है	पुर्जों को ढीला करें	रुक कर जाँच करें
	क्षतिग्रस्त प्रणाली	अपने सर्विस डीलर से संपर्क करें

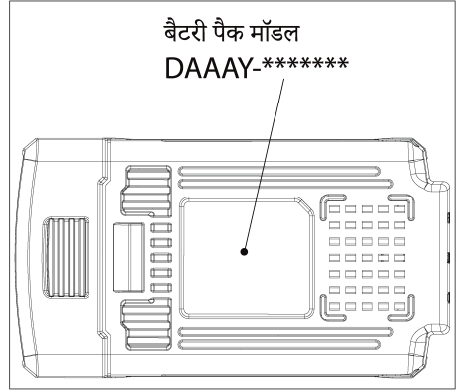
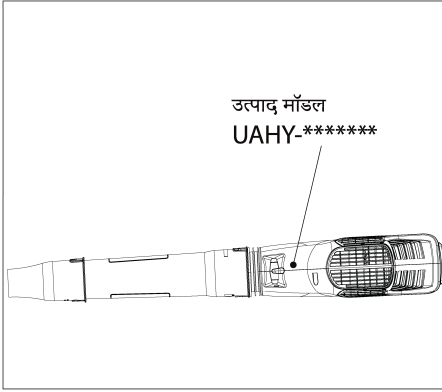
तकनीकी जानकारी

कृपया बैटरी पैक मॉडल, उत्पाद मॉडल और खरीद की तारीख को नीचे लाइन में लिखें।
पुर्जे ऑर्डर करते समय, तकनीकी या वारंटी पूछलाछ करते समय यह जानकारी आवश्यक है।

बैटरी मॉडल _____

उत्पाद मॉडल _____

खरीद की तारीख _____



परिवहन और भंडारण

- स्थानांतरित करने या एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने से पहले इस उत्पाद को बंद करने के बाद बैटरी पैक निकाल दें।
- उत्पाद को फिसलने या गिरने, क्षतिग्रस्त होने, या गिरकर क्षति या चोट लगने से बचाने के लिए उसे सुरक्षित रखें।
- प्रत्येक मौसम के अंत में इस उत्पाद को अच्छी तरह से साफ करें।
- कृपया इस उत्पाद को सूखी और सुरक्षित जगह पर रखें, बच्चों से दूर रखें।
- बैटरी पैक और ब्लोअर को अलग-अलग रखें।
- बैटरी पैक को 0°C - 45°C के तापमान रेंज में ठंडी और सूखी जगह पर रखें।
- ब्लोअर और उसके प्लास्टिक भागों को ब्रेक फ्लूइड, गैसोलीन, खनिज तेल युक्त उत्पादों आदि से अलग किया जाना चाहिए। इन पदार्थों में ऐसे रसायन होते हैं जो ब्लोअर के प्लास्टिक भागों को नुकसान पहुंचाते हैं और नष्ट कर देते हैं।
- उर्वरकों और अन्य बागवानी रसायनों में ऐसे पदार्थ होते हैं जो ब्लोअर के धातु भागों पर अत्यधिक संक्षारक अर्थात जंग प्रभाव डाल सकते हैं। कृपया ब्लोअर को इन पदार्थों के पास न रखें।

निर्माण:

हॉन्डा पावर प्रोडक्ट्स (फूज़ौ) कंपनी लिमिटेड
पता:

नंबर 7 होउयू रोड, जिनान जिला, फूज़ौ शहर, फुज़ियान प्रांत, चीन।

42Y0KB00
00X42-Y0K-B000

© 2024 हॉन्डा मोटर कंपनी लिमिटेड
चीन में मुद्रित