

# HONDA

## काँर्डलेस लॉन ट्रिंमर

HHT36YXB DLT

## ऑनर मैनुअल



## मूल निर्देश

हॉन्डा काँर्डलेस लॉन ट्रिंमर चुनने के लिए धन्यवाद। आपके सुरक्षित उपयोग के लिए, कृपया संचालन से पहले इस मैनुअल को पढ़ें और इसे सुरक्षित रखें।

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

इस ऑनर मैनुअल को संभाल कर रखें, ताकि आग 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 सभी कार्य करने की विधियों के बारे में जानकारी दी गई है, कृपया इसे ध्यान से पढ़ें। जब आप इस मैनुअल को पढ़ेंगे तो आपको जानकारी में पहले एक नोट/चेतावनी चिन्ह मिलेगा। यह जानकारी आपको या दूसरों को चोट लगने से बचाने और आपके उत्पाद, अन्य संपत्ति या पर्यावरण को होने वाले नुकसान से बचाने के लिए है।

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

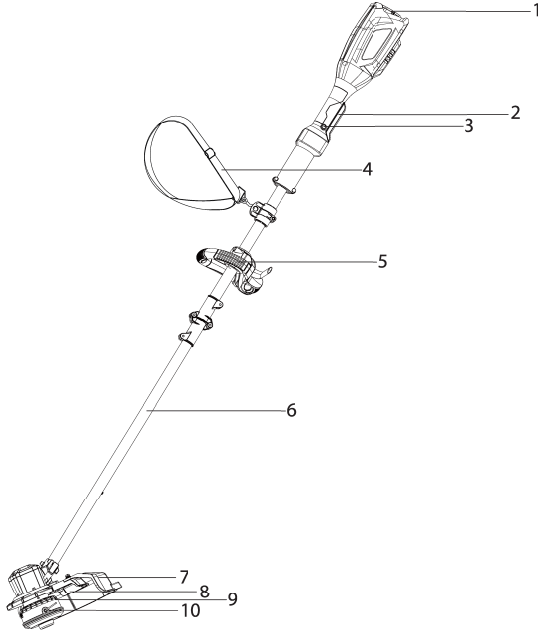
यदि आपको कोई समस्या आती है, अथवा इस उत्पाद के बारे में कोई प्रश्न है, तो अपने सर्विस डीलर से परामर्श करें। होंडा डीलर आपकी संतुष्टि के लिए है और आपके प्रश्नों और समस्याओं का समाधान करने में उन्हें खुशी होगी।

**होंडा मोटर कंपनी लिमिटेड**

# विषय

---

उत्पाद परिचय .....	1
चेतावनी लेबल .....	2
सुरक्षा निर्देश.....	4
मुख्य विशेषताएं .....	7
असेंबली .....	8
संचालन .....	11
बैटरी चार्जर.....	12
दैनिक रखरखाव .....	13
समस्या निवारण .....	14
तकनीकी जानकारी.....	15



1. बैटरी पैक
2. ट्रिगर
3. सुरक्षा स्विच
4. शोल्डर स्ट्रैप
5. हैंडल

6. शाफ्ट
7. ट्रिमर हेड गार्ड
8. कटिंग हेड गार्ड
9. ट्रिमर हेड
10. कटाई लाइन





सुरक्षात्मक दस्ताने पहनें।



मजबूत, फिसलन रहित जूते 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।



धातु के ब्लेड का उपयोग न करें।



चेतावनी – रखरखाव से पहले बैटरी डिस्कनेक्ट करें।



गारंटीशुदा साउंड पावर लेवल 96 डीबी (ए)।



बेकार बिजली के उत्पादों को घरेलू कचरे के साथ नहीं फेंकना चाहिए। कृपया जहाँ सुविधा उपलब्ध हो वहाँ रीसाइकिल करें। रीसाइकिलिंग सलाह के लिए अपने स्थानीय अधिकारी या स्थानीय स्टोर से संपर्क करें।

## सामान्य मशीन सुरक्षा चेतावनियाँ



### चेतावनी

इस पावर टूल के साथ दी गई सभी सुरक्षा चेतावनियाँ, निर्देश, चित्र और विशिष्टताएँ ध्यानपूर्वक पढ़ें। नीचे दिए गए सभी निर्देशों का पालन न करने पर बिजली का झटका, आग और/या गंभीर चोट लग सकती है। भविष्य के संदर्भ के लिए सभी चेतावनियाँ और निर्देश सहेज कर रखें।

चेतावनियों में "पावर टूल" शब्द का तात्पर्य आपके मुख्य-संचालित (तार वाली) मशीन या बैटरी-संचालित (तार रहित) पावर टूल से है।

### 1) कार्य क्षेत्र पर सुरक्षा

- कार्य क्षेत्र को साफ और अच्छी तरह से प्रकाशित रखें। अव्यवस्थित या अंधेरे वाले क्षेत्र दुर्घटनाओं को आमंत्रित करते हैं।
- 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।
- 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

- मशीन प्लग आउटलेट से मेल खाना चाहिए। प्लग को कभी भी किसी भी तरह से संशोधित न करें। अर्थेड (ग्राउंडेड) पावर झटके 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।
- पाइप, रेडिएटर, रेंज और रेफ्रिजरेटर जैसी धरती से जुड़ी या ग्राउंडेड सतहों पर शारीरिक संपर्क से बचें। अगर आपका शरीर जमीन के संपर्क में है तो बिजली का झटका लगने का खतरा बढ़ जाता है।
- बिजली के उपकरणों को बारिश या गीली परिस्थितियों में न रखें। मशीन के अन्दर पानी जाने से बिजली का झटका लगने या खराबी आने का खतरा बढ़ सकता है, जिससे व्यक्तिगत चोट लग सकती है।
- 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।
- बाहर मशीन चलाते समय, 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।
- यदि नमी वाले स्थान पर मशीन चलाना जरूरी हो, तो अवशिष्ट करंट उपकरण (RCD) संरक्षित आपूर्ति का उपयोग करें। आरसीडी 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

- 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 मशीन का उपयोग न करें। बिजली उपकरण चलाते समय थोड़ी सी भी असावधानी गंभीर व्यक्तिगत चोट का कारण बन सकती है।
- 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 शूज, हार्ड हैट या श्रवण सुरक्षा जैसे सुरक्षात्मक उपकरण व्यक्तिगत चोटों को कम करेंगे।
- 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।
- मशीन चालू करने से पहले एडजस्टिंग चाबी या रिंच को हटा दें। मशीन के घूमते हुए हिस्से में लगी हुई रिंच या चाबी से व्यक्तिगत चोट लग सकती है।
- ज्यादा आगे न बढ़ें। हर समय सही स्थिति और संतुलन बनाए रखें। इससे अप्रत्याशित परिस्थितियों में मशीन पर बेहतर नियंत्रण संभव हो पाता है।
- कपड़े ठीक से पहनें। ढीले कपड़े या आभूषण न पहनें। अपने बालों और कपड़ों को हिलने-डुलने वाले हिस्सों से दूर रखें। ढीले कपड़े, आभूषण 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 ये 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। 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) मशीन का उपयोग और देखभाल**
- क) पावर टूल पर ज़ोर न डालें। अपने काम के लिए सही मशीन का इस्तेमाल करें। सही मशीन काम को बेहतर और सुरक्षित तरीके से करेगी, जिस गति से इसे डिज़ाइन किया गया है।
- ख) यदि स्विच से मशीन चालू या बंद नहीं होती है तो उसका इस्तेमाल न करें। कोई भी मशीन जिसे स्विच से नियंत्रित नहीं किया जा सकता है वह खतरनाक है और उसे मरम्मत करवाना ज़रूरी है।
- ग) कोई भी एडजस्टमेंट करने, सहायक उपकरण बदलने या बिजली के उपकरण स्टोर करने से पहले प्लग को बिजली स्रोत से अलग कर दें और/या बैटरी पैक (यदि अलग करने योग्य हो) को मशीन से हटा दें। ऐसे निवारक सुरक्षा उपाय मशीन के गलती से चालू होने के जोखिम को कम करते हैं।
- घ) बेकार पड़े बिजली के उपकरणों को बच्चों की पहुँच से दूर रखें और मशीन 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 का रखरखाव करें। चलते हुए पुर्जों के गलत संरेखण या बंधन, पुर्जों के टूटने और किसी भी अन्य स्थिति की जाँच करें जो बिजली उपकरण के संचालन को प्रभावित कर सकती है। यदि क्षतिग्रस्त हो, तो उपयोग करने से पहले मशीन 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। मशीन का उपयोग इच्छित कार्यों से अलग कार्यों के लिए करने से खतरनाक स्थिति उत्पन्न हो सकती 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 ख़ास 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 इस्तेमाल में न हो, तो उसे धातु से बनी अन्य वस्तुओं से दूर रखें, जैसे पेपर क्लिप, सिक्के, चाबियाँ, कीलें, पेंच या अन्य छोटी धातु की वस्तुएँ, 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 निकल सकता है; संपर्क से बचें। अगर गलती से संपर्क हो जाए, तो पानी से धो लें। अगर तरल पदार्थ आँखों में चला जाए, तो डॉक्टर से सलाह लें। बैटरी से निकलने वाला तरल पदार्थ जलन पैदा कर सकता है।
- ङ) क्षतिग्रस्त या संशोधित बैटरी पैक या उपकरण का उपयोग न करें। क्षतिग्रस्त या संशोधित बैटरियाँ अप्रत्याशित प्रदर्शन कर सकती हैं, जिसके परिणामस्वरूप आग लग सकती है, विस्फोट हो सकता है 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 130 °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) अपनी मशीन की सर्विस किसी योग्य मैकेनिक से ही करवाएँ और केवल असली पुर्जों का ही उपयोग करें। इससे यह सुनिश्चित होगा कि मशीन 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।

### लॉन ट्रिमर सुरक्षा चेतावनियाँ

- क) खराब मौसम में मशीन का उपयोग न करें, खासकर जब बिजली गिरने का खतरा हो। इससे बिजली गिरने का खतरा कम हो जाता है।
- ख) जिस क्षेत्र में मशीन का उपयोग किया जाना है, वहां वन्यजीवों की उपस्थिति का अच्छी तरह निरीक्षण करें। मशीन के संचालन के दौरान वन्यजीव घायल हो सकते हैं।
- ग) जिस जगह पर मशीन का इस्तेमाल किया जाना है, वहां का अच्छी तरह से निरीक्षण करें और सभी पत्थर, छड़ें, तार, हड्डियाँ और अन्य बाहरी वस्तुएँ हटा दें। फेंकी गई वस्तुओं से चोट लग सकती है।
- घ) मशीन का उपयोग करने से पहले हमेशा यह जांच कर लें कि कटर और कटर असेंबली क्षतिग्रस्त तो नहीं है। क्षतिग्रस्त पुर्जों से चोट लगने का जोखिम बढ़ जाता है।
- ङ) गार्ड को अपनी जगह पर रखें। गार्ड को काम करने की स्थिति में होना चाहिए और उसे सही तरीके से लगाया जाना चाहिए। अगर गार्ड ढीला है, क्षतिग्रस्त है या ठीक से काम नहीं कर रहा है तो इससे व्यक्तिगत चोट लग सकती है।
- च) सभी क्लिपिंग एयर इनलेट को मलबे से साफ़ रखें। बंद एयर इनलेट और मलबे के कारण ओवरहीटिंग या आग लगने का खतरा हो सकता है।
- छ) आंखों और कानों की सुरक्षा के लिए सुरक्षात्मक उपकरण पहनें। पर्याप्त सुरक्षात्मक उपकरण व्यक्तिगत चोट को कम करेंगे।
- ज) मशीन चलते 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।
- झ) मशीन चलते समय हमेशा ऐसे कपड़े पहनें जैसे ऑपरेटर के पैरों को ढकने वाले ट्राउजर। चलती हुई कटर या लाइन के संपर्क में आने से चोट लग सकती है।
- ट) मशीन चलते समय आस-पास खड़े लोगों को दूर रखें। फेंके गए मलबे से गंभीर व्यक्तिगत चोट लग सकती है।
- ठ) मशीन को कमर की ऊंचाई से ऊपर न चलाएं। इससे कटर के साथ अनचाहे संपर्क को रोकने में मदद मिलती है और अप्रत्याशित स्थितियों में मशीन पर बेहतर नियंत्रण संभव होता है।
- ड) गीली घास में मशीन चलते समय सावधानी बरतें। पैदल चलें, दौड़ें नहीं। इससे फिसलने और गिरने का जोखिम कम हो जाता है।
- ढ) मशीन को बहुत ज़्यादा खड़ी ढलान पर न चलाएँ। इससे नियंत्रण खोने, फिसलने और गिरने का जोखिम कम हो जाता है, जिससे व्यक्तिगत चोट लग सकती है।
- ण) ढलान पर काम करते समय, हमेशा अपने पैरों पर नियंत्रण रखें, हमेशा ढलान के सामने काम करें, कभी भी ऊपर या नीचे न जाएं और दिशा बदलते समय अत्यधिक सावधानी बरतें। इससे नियंत्रण खोने, फिसलने और गिरने का जोखिम कम हो जाता है जिसके परिणामस्वरूप व्यक्तिगत चोट लग सकती है।
- त) बिजली के सभी तारों और केबलों को काटने वाले क्षेत्र से दूर रखें। बिजनी के तार या केबल झाड़ियों या झाड़ियों में छिपे हो सकते हैं और गलती से लाइन या कटर से कट सकते हैं या क्षतिग्रस्त हो सकते हैं।
- थ) शरीर के सभी अंगों को चलते हुए ट्रिमर कटर या लाइन से दूर रखें। मशीन से तब तक कोई भी सामान न निकालें जब तक कि उसे बिजली ब्रोत से अलग न कर दिया जाए। चलते हुए ट्रिमर कटर या लाइन के कारण गंभीर व्यक्तिगत चोट लग सकती है।
- द) मशीन को बंद करके और अपने शरीर से दूर रखकर ले जाएँ। मशीन को सही तरीके से संभालने से चलती हुई ट्रिमर कटर या लाइन से आकस्मिक संपर्क की संभावना कम हो जाएगी।
- ध) केवल निर्माता द्वारा सुझाया गया असली कटिंग हेड और ट्रिमर कटर या लाइन का उपयोग करें। ट्रिमर कटर या लाइन को धातु के तारों या ब्लेड से न बदलें। गलत पुर्जों में नियंत्रण की हानि, टूट-फूट और चोट लग सकती है।

### उपयोग का उद्देश्य

इस मशीन का उपयोग घरेलू बगीचे में घास, हल्के खरपतवार और अन्य समान वनस्पतियों को काटने के लिए किया जाता है। यह वाणिज्यिक प्रयोगों या बड़े खुले स्थानों के लिए उपयुक्त नहीं है और इसका उपयोग उसी उद्देश्य के लिए किया जाना चाहिए जिसके लिए यह बनाया गया है।

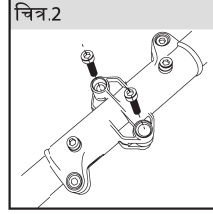
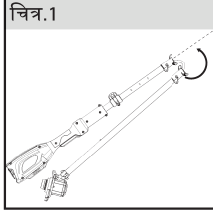
मॉडल	HHT36YXB DLT
रेटेड वोल्टेज	36 V DC
रेटेड पावर	350 W
नो-लोड स्पीड	6300 आर/मिनट
काटने की क्षमता	330 mm
लाइन प्रकार	नायलॉन ट्विस्ट लाइन
कुल आकार (लम्बाई×चौड़ाई×ऊंचाई)	1750×320×235 मिनट
वजन (केवल उपकरण)	3.4 किग्रा
समतुल्य बैटरी	DP3650XYD
समतुल्य चार्जर	CV3660XY
अनुशंसित चार्ज तापमान	0 °C - 40 °C
अनुशंसित 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

# असेंबली

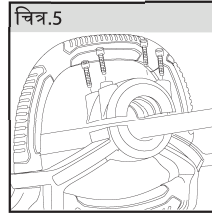
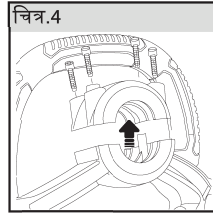
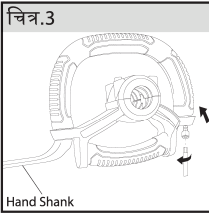
## शाफ्ट

दो शाफ्ट को जोड़ें और हेक्सागन रिंच द्वारा बोल्ट कस दें। ज्यादा कसें नहीं। सुनिश्चित करें कि शाफ्ट कपलर सुरक्षित रूप से लगा हुआ है।



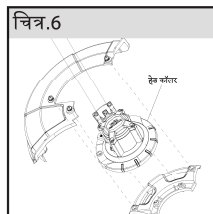
## हैंडल

1. बिना हैंड शैंक वाले भाग पर लगे हैंड बोल्ट को ढीला करें।
2. ऊपरी हैंडल पर लगे बोल्टों को ढीला करें तथा निचले हैंडल को ऊपरी शाफ्ट पर ढीला सा क्लैप करें।
3. ऊपरी और निचले हैंडल को हेक्सागन रिंच से बोल्ट के साथ जोड़ें।
4. हैंडल को शाफ्ट के साथ उस स्थिति में एडजस्ट करें जो उत्पाद को पकड़ने और गाइड करने के लिए आपके लिए उपयुक्त हो।
5. बोल्टों को मजबूती से कस कर हैंडल ठीक करें।



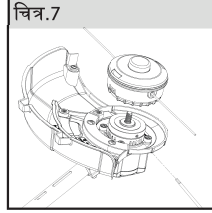
## गार्ड

1. हेड कॉलर की गर्दन पर कटिंग हेड गार्ड फिट करें।
2. क्रॉस रिंच से गार्ड को जोड़ने के लिए दो बोल्टों को ठीक से कसें।
3. कटिंग गार्ड पर ट्रिमर हेड गार्ड फिट करें।
4. क्रॉस रिंच से गार्ड को जोड़ने के लिए तीन बोल्टों को ठीक से कसें।



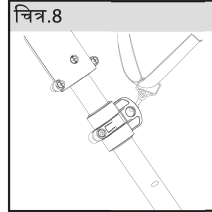
## ट्रिमर हेड

1. लॉकिंग छेद में हेक्सागन रिंच तब तक डालें जब तक हेड कॉलर बंद न हो जाए।
2. ट्रिमर हेड को उसकी जगह पर कस कर रिंच हटा दें।



## शोल्डर स्ट्रैप

हुक को स्ट्रैप बकल पर लगाएँ। आरामदायक कार्य स्थिति प्राप्त करने के लिए स्ट्रैप की लंबाई एडजस्ट करें।



## बैटरी पैक

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



# असेंबली

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

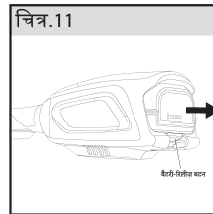
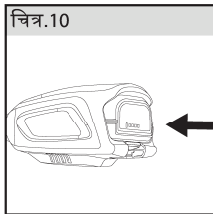
बैटरी का जीवन बढ़ाने के लिए, बैटरी पैक को उपकरण से अलग करके 50% चार्ज स्थिति में 0°C - 45°C के तापमान रेंज में रखें।

1. 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।
2. निकालने के लिए, बैटरी-रिलीज़ बटन दबाएं। और बैटरी पैक को बाहर खींचें।



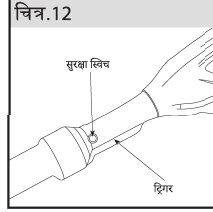
### चेतावनी

लॉन ट्रिगर को पूरी तरह से असेंबल या एडजस्ट करने से पहले बैटरी पैक न लगायें।



## चालू करना / बंद करना

1. उपकरण को चालू करने के लिए, ट्रिगर को दबाते हुए अपने अंगूठे से सेफ्टी स्विच को दबाकर रखें। ट्रिगर सक्रिय हो जाने पर, आप सेफ्टी स्विच को छोड़ सकते हैं और कार्य कर सकते हैं।
2. उपकरण बंद करने के लिए, ट्रिगर छोड़ दें।

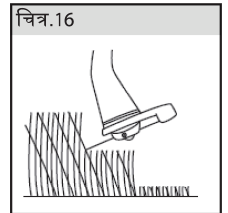
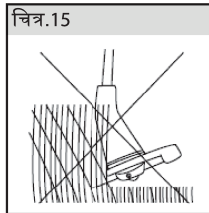
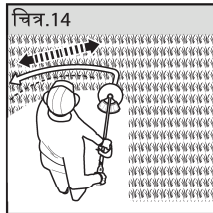
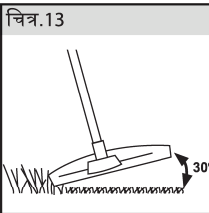


### चेतावनी

उपकरण ठीक ढंग से लगाने के लिए पहले उसकी जांच कर लें। कोई भी गुम, क्षतिग्रस्त या गलत जगह पर होने से गंभीर चोट लग सकती है। काम के दौरान और काम खत्म होने के बाद हमेशा लॉन ट्रिगर से बैटरी पैक निकालें।

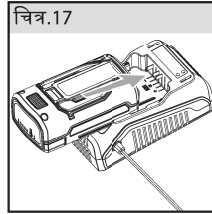
## सामान्य प्रचालन

- काम शुरू करने से पहले, ट्रिगर को दोनों हाथों से पकड़ें, एक हाथ पीछे के हैंडल पर और दूसरा सामने के सहायक हैंडल पर जो सीधा होना चाहिए। फिर संतुलित पैर रखने और उचित कटिंग दूरी की जाँच करें।
- उपकरण दाएँ से बाएँ घुमाकर घास काटें तथा उपकरण को लगभग 30° के कोण पर आगे की ओर झुकाएँ।
- इस यूनिट में बम्प हेड लगा हुआ है। इंजन को रोके बिना कटिंग हेड से ट्रिमिंग लाइन को रिलीज़ किया जा सकता है। ज्यादा लाइन रिलीज़ करने के लिए, यूनिट को तेज़ गति से चलाते समय बम्प नॉब को ज़मीन पर हल्के से टैप करें। हर बार जब बम्प नॉब को टैप किया जाता है, तो लगभग 25.4 मिमी ट्रिमिंग लाइन निकलती है।
- 20 सेमी से अधिक की घास को ऊपर से नीचे की ओर छोटे-छोटे चरणों में काटना शुरू करें ताकि समय से पहले लाइन के घिसने या मोटर के खिंचाव से बचा जा सके।
- घूमते हुए पुर्जों के संपर्क में आने से होने वाली चोट के जोखिम को कम करने के लिए, हमेशा मशीन को रोके, बैटरी पैक निकालें, और सुनिश्चित करें कि सभी घूमने वाले पुर्जे रुक गए हैं:
  - सफाई करने या रुकावट दूर करने से पहले
  - उत्पाद को बिना निगरानी के छोड़ देने पर
  - अटेचमेंट लगाने या निकलने से से पहले



## 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

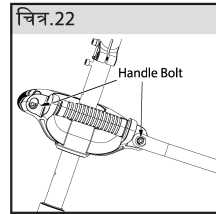
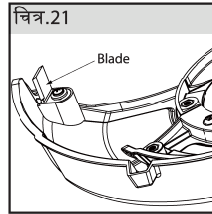
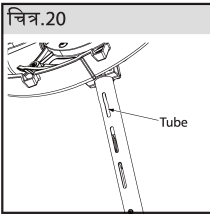
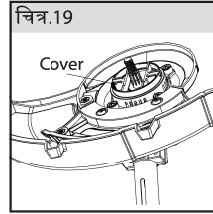
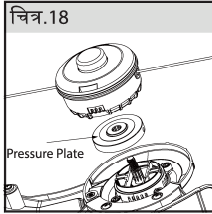


### चेतावनी

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 जीवन को बढ़ाने में मदद करेंगे।

- सुनिश्चित करें कि बैटरी, चार्जर प्लग और पावर कॉर्ड क्षतिग्रस्त न हों।
- मोटर वेंट से मलबा साफ 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 साफ रखें।
- प्रत्येक उपयोग से पहले और बाद में, यह जांचना आवश्यक है कि क्या प्रत्येक पुर्जे के स्क्रू 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।
- लंबे समय तक इस्तेमाल के बाद प्रेशर प्लेट और कवर के चारों ओर घास लिपट सकती है। प्रत्येक उपयोग के बाद उन्हें साफ करने की सलाह दी जाती है। 48 घंटे के चलाने के बाद ट्रिगर हेड असेंबली को बदल दें।
- जब एल्यूमीनियम ट्यूब के तीनों छेद 1/3 तक बंद हो जाएं या 48 घंटे तक उपयोग में रहे, तो यह सलाह दी जाती है कि उपयोगकर्ता इसे अपने सर्विस डीलर से साफ करवा लें।
- सामान्य उपयोग के 48 घंटे बाद ब्लेड को बदल दें। यदि ब्लेड लुढ़का हुआ या टूटा हुआ है, तो कृपया इसे तुरंत बदल दें।
- यदि हैंडल ढीला हो तो हैंडल बोल्ट कस लें।



### 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।

## समस्या निवारण

---

समस्या	संभावित कारण	समाधान
उत्पाद स्टार्ट नहीं होता	बैटरी पैक नहीं डाला गया	सही ढंग से फिट करें
	बैटरी डिस्चार्ज हो गई है	बैटरी पैक चार्ज करें
खराब कटिंग	कटिंग लाइन बहुत छोटी है	बम्प नाँब को टैप करें
	कटिंग लाइन बाहर निकली हुई है	नई कटिंग लाइन से बदल दें
अत्यधिक कंपन या शोर करता है	ढीले पुर्जे	रुक कर जाँच करें
	क्षतिग्रस्त प्रणाली	अपने सर्विस डीलर से संपर्क करें

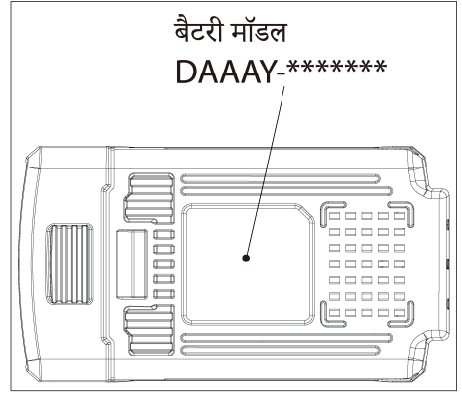
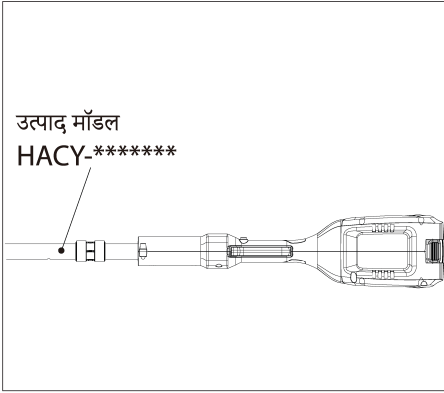
## तकनीकी जानकारी

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

बैटरी मॉडल \_\_\_\_\_

उत्पाद मॉडल \_\_\_\_\_

खरीद की तारीख \_\_\_\_\_





42Y0KT00  
00X42-Y0K-T000

**निर्माण:**

होंडा पावर प्रोडक्ट्स (फुज़ौ) कंपनी लिमिटेड  
पता: नंबर 7 होउयू रोड, जिनान जिला,  
फुज़ौ शहर, फुज़ियान प्रांत, चीन।

© 2024 होंडा मोटर कंपनी लिमिटेड  
चीन में मुद्रित