



## परिचय

Zebra QLn™ श्रेणी का मोबाइल प्रिंटर चुनने के लिए धन्यवाद। ये मजबूत प्रिंटर अपने नवोन्मोषी डिज़ाइन के कारण आपके कार्यस्थल के उत्पादक एवं सक्षम साधन साबित होंगे। चूँकि यह Zebra Technologies द्वारा निर्मित है, आप निश्चित हो सकते हैं कि आपको अपने सभी बारकोड प्रिंटर्स, सॉफ्टवेयर और सामग्रियों के लिए विश्वस्तरीय समर्थन प्राप्त होगा।

यह दस्तावेज़ QLn श्रेणी के मोबाइल प्रिंटर को चलाने और उसके रखरखाव के लिए एक सरल संदर्भ प्रस्तुत करता है।

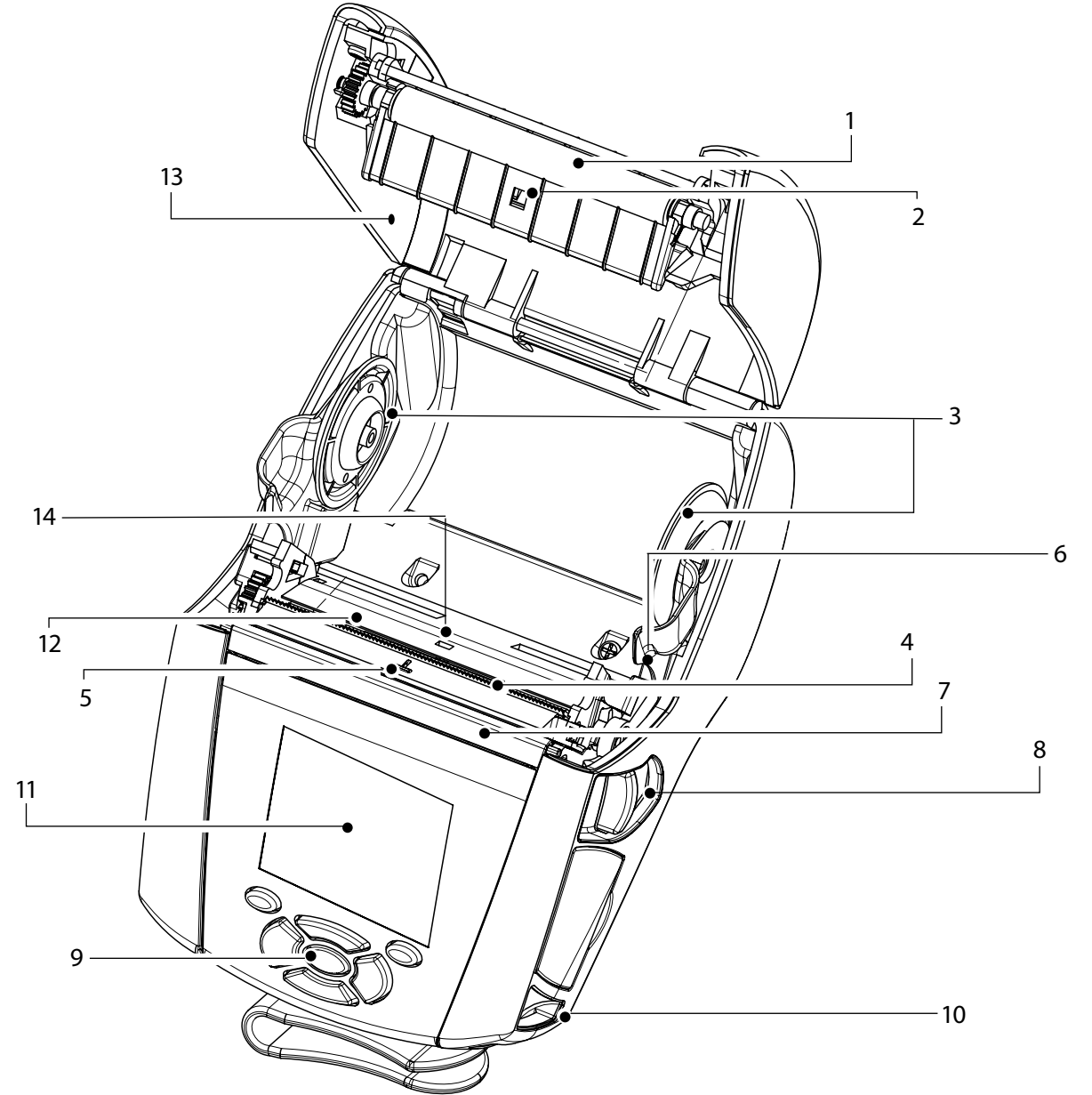
इस प्रिंटर के लिए सर्वांगीण और अद्यतन दस्तावेज़न QLn श्रेणी उपयोगकर्ता मार्गदर्शिका में है, जो इंटरनेट पर यहाँ उपलब्ध है: [www.zebra.com/manuals](http://www.zebra.com/manuals)



QLn420	QLn320	QLn220
मीडिया की चौड़ाई 2.0 से 4.4 इंच (50.8 से 111.76 मिमी)	मीडिया की चौड़ाई: 1.0 से 3.125 इंच (25.4 से 79.4 मिमी)	मीडिया की चौड़ाई: .63 से 2.18 इंच (16 से 55.37 मिमी)
प्रिंटर की लंबाई-चौड़ाई ऊँ: 7.35 इंच (186.7 मिमी)* चौ: 6.50 इंच (165.1 मिमी) ग: 3.25 इंच (82.5 मिमी) * बेल्ट क्लिप के साथ	प्रिंटर की लंबाई-चौड़ाई ऊँ: 6.85 इंच (173.659 मिमी)* चौ: 4.65 इंच (117.856 मिमी) ग: 3.15 इंच (76.9 मिमी) * बेल्ट क्लिप के साथ	प्रिंटर की लंबाई-चौड़ाई ऊँ: 6.73 इंच (170.9 मिमी)* चौ: 3.60 इंच (91.4 मिमी) ग: 2.75 इंच (69.9 मिमी) * बेल्ट क्लिप के साथ

**!** सदा प्रत्येक प्रिंटर के साथ दिए गए महत्वपूर्ण सुरक्षा सूचना पत्रक और हर बैटरी पैक के साथ दिया गया तकनीकी बुलेटिन का संदर्भ लें। इन दस्तावेज़ों में ऐसी विधियों का वर्णन है जो इस प्रिंटर का उपयोग करते समय अधिकतम विश्वसनीयता और सुरक्षा प्राप्त करने में मदद करती हैं।

## QLn श्रेणी सिंहावलोकन (QLn320 दर्शाया गया है)



1. प्लेटन रोलर
2. बार सेन्सर
3. मीडिया समर्थन डिस्क
4. टियर बार
5. लेबल विद्यमान सेन्सर
6. पीलर लीवर
7. पीलर बेल
8. मीडिया कवर बटन
9. कुंजीपैड
10. स्ट्रैप पोस्ट
11. एलसीडी स्क्रीन
12. मुद्रणशीर्ष
13. मीडिया कवर
14. गैप सेन्सर



15. पावर बटन
16. फीड बटन
17. लेड चार्ज सूचक

# QLn श्रेणी मोबाइल प्रिंटर तत्काल शुरू करने के लिए मार्गदर्शिका

परिचय

बैटरी स्थापन और चार्ज करना

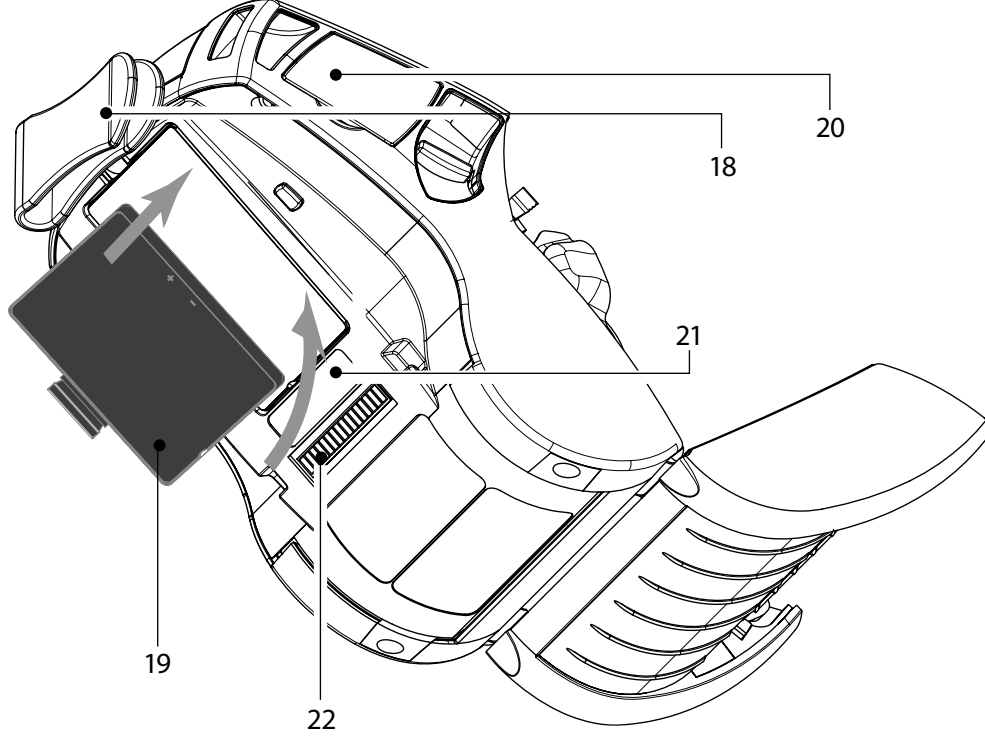
मीडिया लोड करना

प्रिंटर को कनेक्ट करना/ प्रिंटर निष्क्रिय

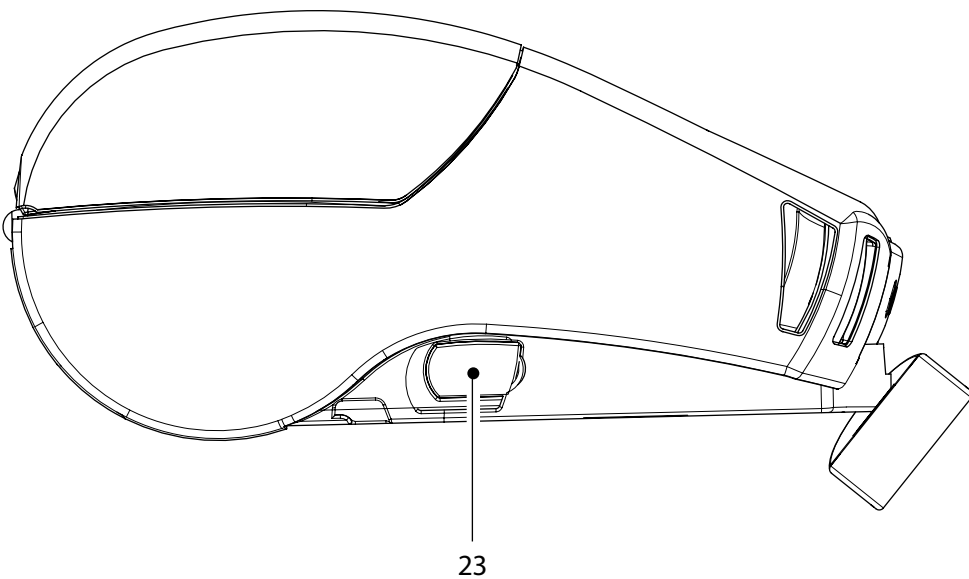
सफाई और समस्या समाधान

उपसाधन और संपर्क जानकारी

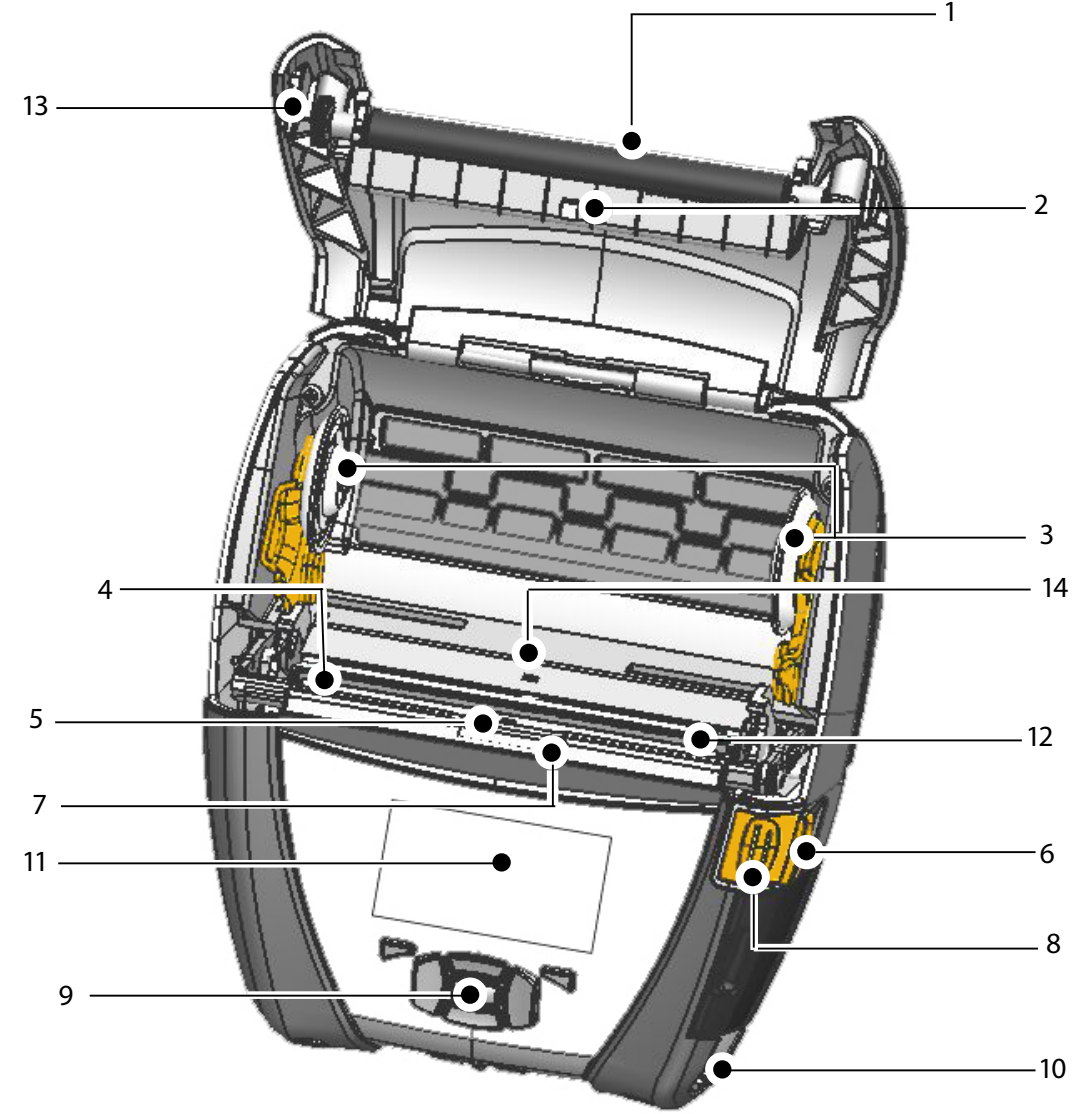
## QLn श्रेणी सिंहावलोकन जारी



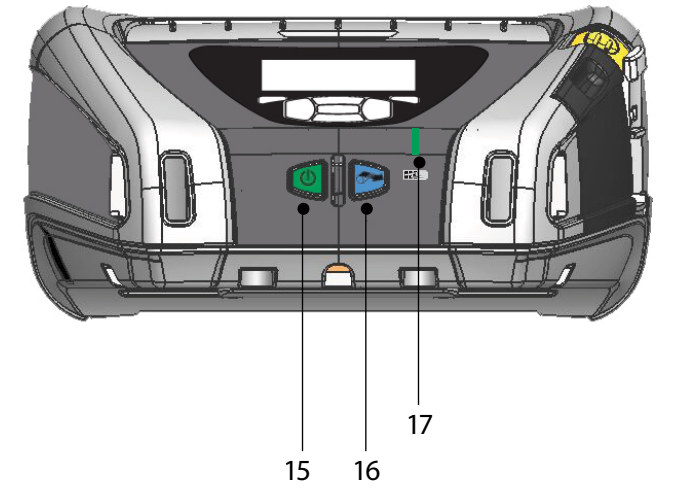
- 18. बेल्ट क्लिप
- 19. बैटरी
- 20. यूएसबी/आरएस232 कॉम पोर्ट
- 21. एमएसी पता लेबल
- 22. डॉकिंग संपर्क
- 23. डीसी इनपुट



## QLn श्रेणी सिंहावलोकन (QLn420 दर्शाया गया है)



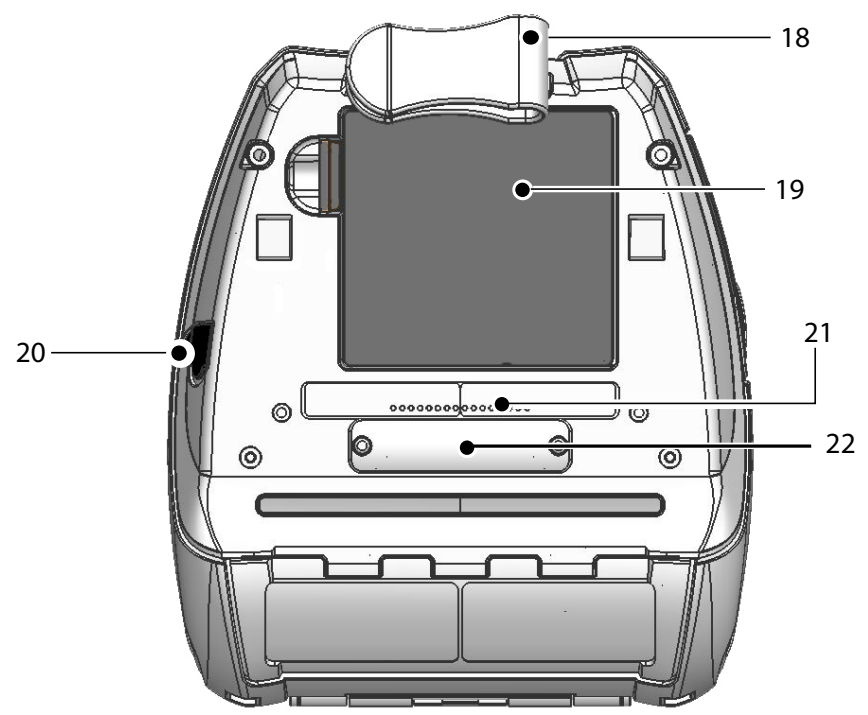
- 1. प्लेटन रोलर
- 2. बार सेन्सर
- 3. मीडिया समर्थन डिस्क
- 4. टियर बार
- 5. लेबल उपस्थिति सेन्सर
- 6. पीलर लीवर
- 7. पीलर बेल
- 8. मीडिया कवर बटन
- 9. कुंजी पैड
- 10. स्ट्रैप पोस्ट
- 11. स्थिति स्क्रीन
- 12. मुद्रणशीर्ष
- 13. मीडिया कवर
- 14. गैप सेन्सर



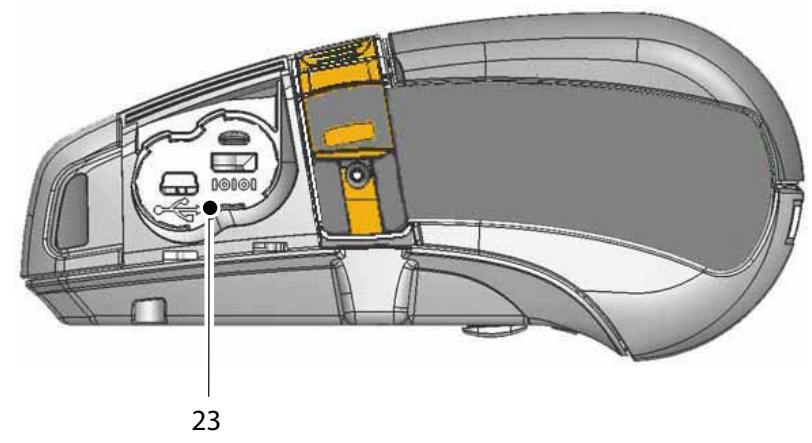
- 15. पावर बटन
- 16. फीड बटन
- 17. एलईडी चार्ज सूचक

# QLn श्रेणी मोबाइल प्रिंटर तत्काल शुरू करने के लिए मार्गदर्शिका

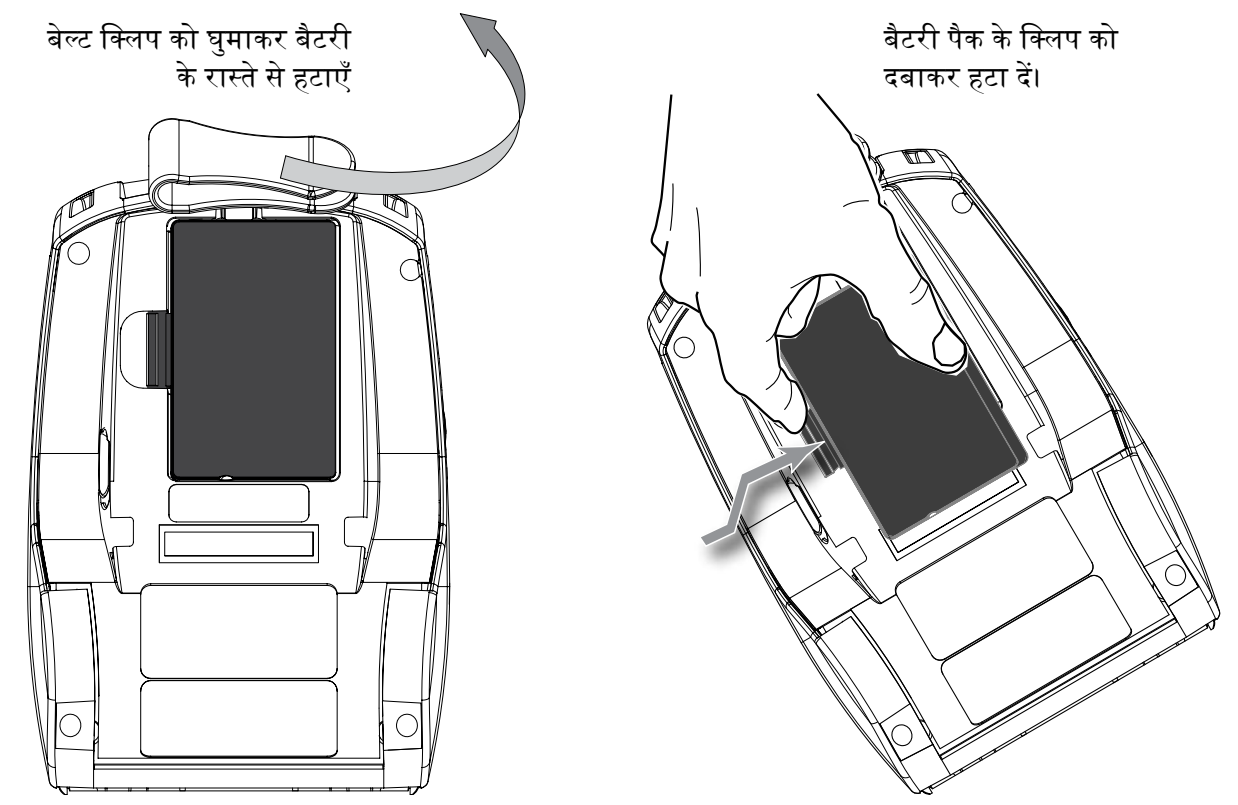
परिचय  
बैटरी स्थापन और चार्ज करना  
मीडिया लोड करना  
प्रिंटर को कनेक्ट करना/प्रिंटर नियंत्रक  
सफाई और समस्या समाधान  
उपसाधन और संपर्क जानकारी



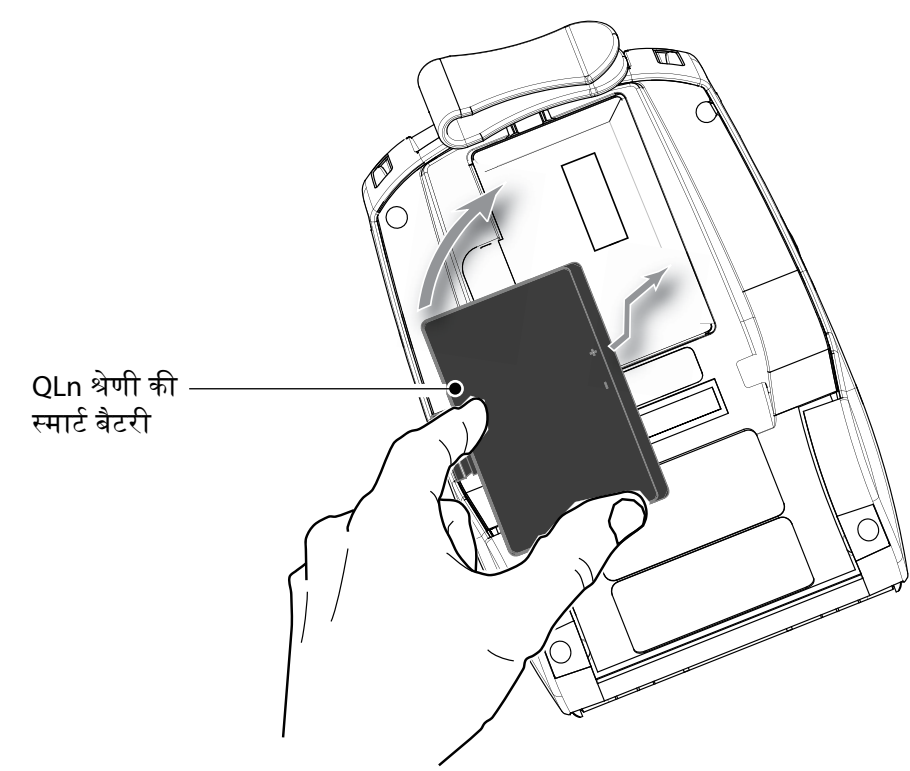
- 18. बेल्ट क्लिप
- 19. बैटरी
- 20. डीसी इनपुट
- 21. एमएसी पता लेबल
- 22. डॉकिंग संपर्क/कवर
- 23. यूएसबी/आरएस232 कॉम पोर्ट



## बैटरी हटाना (QLn220 दर्शाया गया है)



## बैटरी स्थापन



परिचय  
बैटरी स्थापन और चार्ज करना  
मीडिया लोड करना  
प्रिंटर को कनेक्ट करना/प्रिंटर नियंत्रक  
सफाई और समस्या समाधान  
उपसाधन और संपर्क जानकारी

### बैटरी को चार्ज करना

QLn श्रेणी की बैटरी को चार्ज करने की पाँच (5) विधियाँ हैं। इनमें से दो में बैटरी प्रिंटर के बाहर रहती है (क्वाड चार्जर और स्मार्ट चार्जर-2), और तीन में प्रिंटर के अंदर ही (एसी पावर एडैप्टर, एकल बे इथरनेट क्रेडल, और चार बे इथरनेट क्रेडल)। इन पाँचों विकल्पों का ब्योरा आगे के अनुभागों में दिया गया है।

UCL172-4 क्वाड चार्जर (QLn श्रेणी के सभी प्रिंटर)

UCL172-4 क्वाड चार्जर एक साथ चार तक QLn श्रेणी के बैटरी पैकों को चार्ज कर सकता है। क्वाड चार्जर में चार्ज करने के लिए बैटरियों को प्रिंटर से निकालना होगा।

बैटरी के नीचे स्थित सूचक आपको नीचे की तालिका के अनुसार चार्जिंग प्रक्रिया को मॉनिटर करने में मदद करेंगे:



अंबर	हरा	बैटरी की स्थिति
चालू	बंद	चार्ज हो रही है
चालू	फ्लैश करना	80% चार्ज हो चुकी है (उपयोग की जा सकती है)
बंद	चालू	पूरी तरह चार्ज हो चुकी है
फ्लैश करना	बंद	खराबी

स्मार्ट चार्जर-2 (एससी2) एकल बैटरी चार्जर (QLn श्रेणी के सभी प्रिंटर)



- एससी2 चार्जर को एसी आउटलेट में डालें।
- स्मार्ट बैटरी पैक को एससी2 चार्जर में डालें।
- चार्जर के आगे स्थित लेड बैटरी पैक की चार्ज स्थिति दर्शाएगा। हरे का मतलब है पूरी तरह चार्ज हो गया है, अंबर का मतलब है चार्जिंग जारी है, और पीले का मतलब है कोई खराबी है।



जब एससी2 को प्लग में डाला गया है, लेकिन यदि कोई बैटरी न हो, तो चार्ज स्थिति लेड हरा रहेगा।

- एक दूसरा लेड बैटरी पैक की स्वस्थता दर्शाएगा:  
हरा=अच्छा, पीला=क्षमता कम हो गई है, फ्लैश करता पीला=उपयोगी जीवन बीत चुका है, और अंबर=बैटरी उपयोग के योग्य नहीं है, बदल दें। यदि लेड बंद है, तो या तो कोई बैटरी नहीं है या बिजली नहीं है।

एससी2 एकल चार्जर का उपयोग करने के बारे में संपूर्ण जानकारी के लिए देखें, QLn श्रेणी उपयोगकर्ता मार्गदर्शिका जो [www.zebra.com/manuals](http://www.zebra.com/manuals) पर उपलब्ध है।



QLn श्रेणी की बैटरी की चार्ज स्थिति प्रिंटर के आगे के हिस्से में स्थित लेड चार्ज सूचक से पता चलता है (जैसा कि प्रिंटर नियंत्रक अनुभाग, पृष्ठ 11 में दिए गए चित्र में दर्शाया गया है)।



सावधानी • इसे जलाकर नष्ट न करें, इसके पुर्जे अलग न करें, इसे शॉट-सर्किट न करें, न ही इसे 60°C (140°F) से अधिक के तापमानों में आने दें।

एसी पावर एडैप्टर (किट p/n P1031365-024 में शामिल)  
(QLn श्रेणी के सभी प्रिंटर)



- QLn श्रेणी के प्रिंटर के रक्षात्मक कवर को खोल कर डीसी इनपुट चार्जर जैक को अनावृत्त करें।
- आपके भौगोलिक स्थान के अनुसार उचित एसी पावर कॉर्ड को एडैप्टर के साथ जोड़ें और फिर पावर कॉर्ड को एसी प्लग पोइंट में डालें।
- एसी एडैप्टर के बैरल प्लग को प्रिंटर के चार्जर जैक में डालें।
- प्रिंटर का पावर चालू हो जाएगा और चार्जिंग शुरू हो जाएगी। इस स्थिति में प्रिंटर के पावर को चालू रखा जा सकता है अथवा बंद किया जा सकता है। दोनों ही स्थितियों में चार्जिंग जारी रहेगी, और इसकी स्थिति को प्रिंटर के आगे के लेड चार्ज सूचक मॉनिटर करेगा।

- भेजते समय बैटरियों में चार्ज नहीं होता है। नई बैटरियों से रक्षात्मक थ्रिंक-रैप और लेबल हटाएँ और प्रथम बार उपयोग करने से पहले उन्हें पूरी तरह चार्ज होने दें।
- यद्यपि बैटरियों को प्रिंटर का उपयोग करते समय भी चार्ज किया जा सकता है, लेकिन इस स्थिति में चार्ज होने में अधिक समय लगेगा।
- QLn220 और 320 विस्तारित क्षमतावाली बैटरी QLn-EC और EC4 इथरनेट क्रेडलों के साथ संगत नहीं है।

इथरनेट क्रेडल (केवल QLn220 और 320 के लिए एकल बे और चार बे)  
एकल बे (QLn-EC)



लेड प्रकार्य	लेड स्थिति	सूचना
पावर	ठोस हरा	पावर चालू
इथरनेट	टिमटिमाता हरा	इथरनेट परिचालन

चार बे (QLn-EC4)



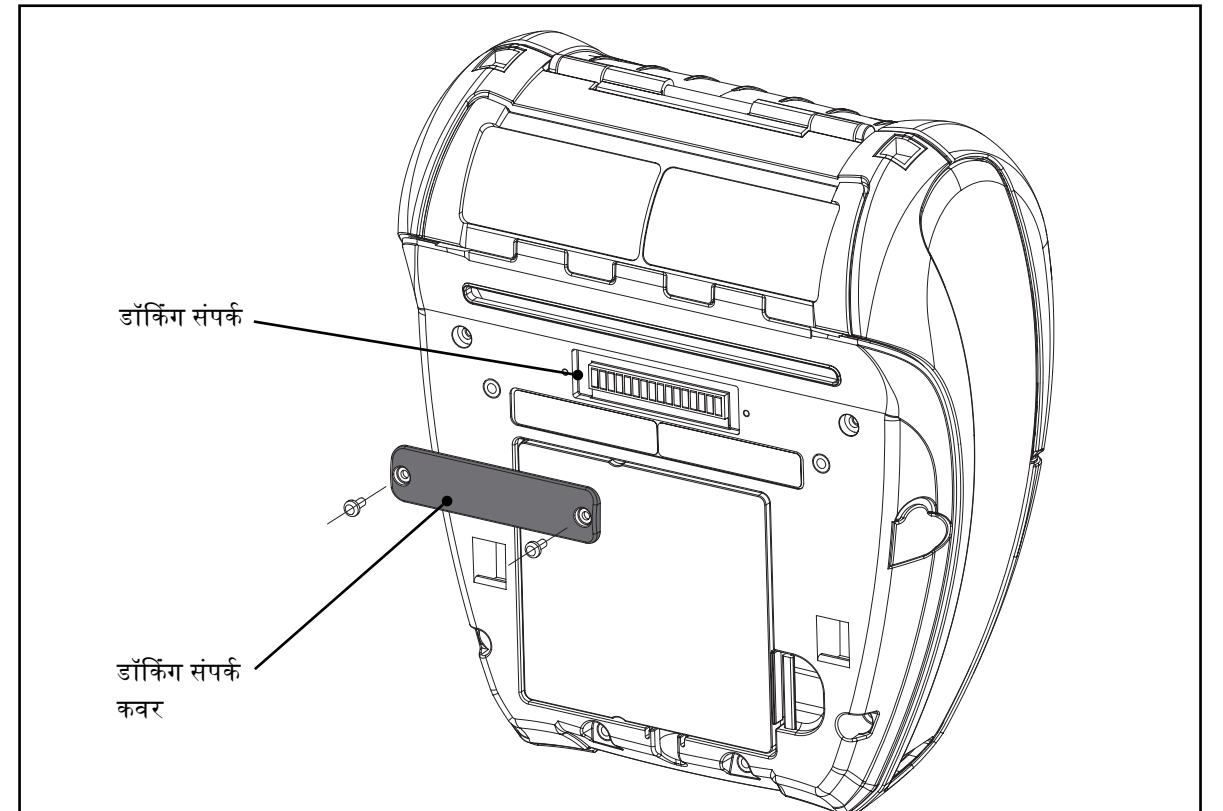
एकल बे (केवल QLn420 के लिए QLn420-EC)



## डॉकिंग संपर्क पहुँच

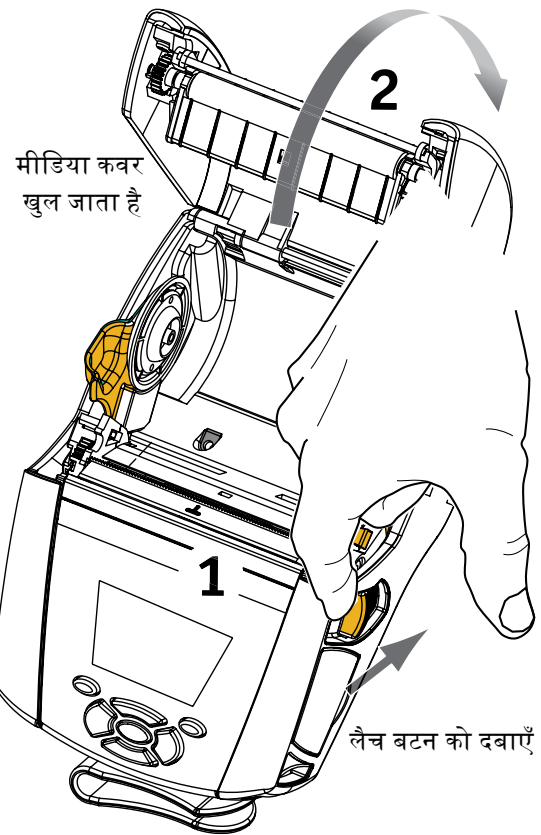
QLn श्रेणी के प्रिंटर को ऊपर के क्रेडल उपसाधनों में से किसी में डॉक करने के लिए, आपको पहले प्रिंटर के नीचे स्थित डॉकिंग संपर्कों तक पहुँचना होगा। QLn220 और 320 प्रिंटरों में, डॉकिंग संपर्कों को उजागर करने के लिए, आपको "डॉकिंग क्रेडल पहुँच" स्टिकर को हटाना होगा (जैसा दिखाया गया है, वैसे)।

इसी तरह, डॉकिंग संपर्कों तक पहुँचने के लिए आपको QLn420 के नीचे से प्लास्टिक के डॉकिंग संपर्क कवर को हटाना होगा (जैसा दिखाया गया है, वैसे)।

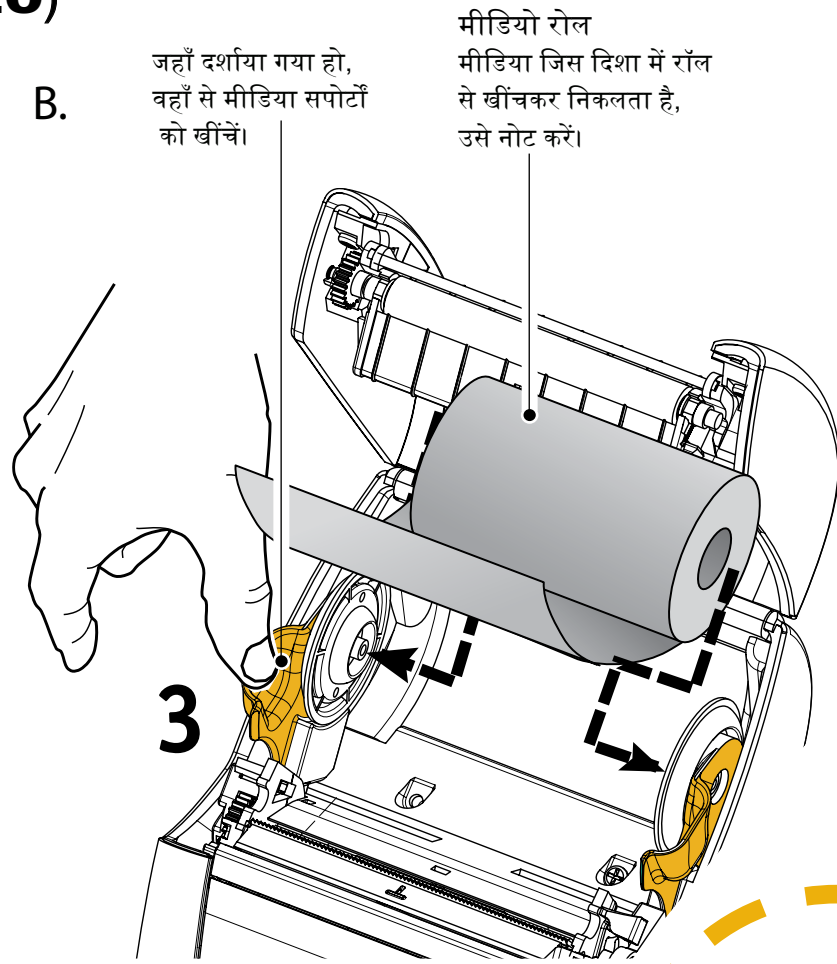


## मीडिया लोड करना (QLn320/220)

A.



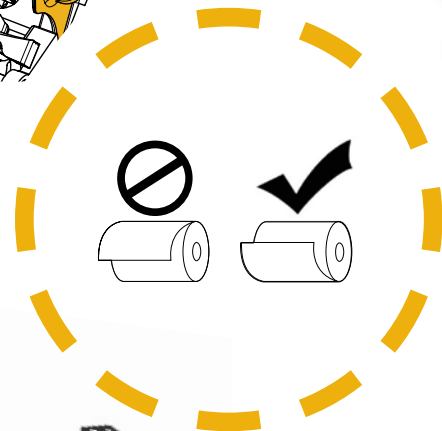
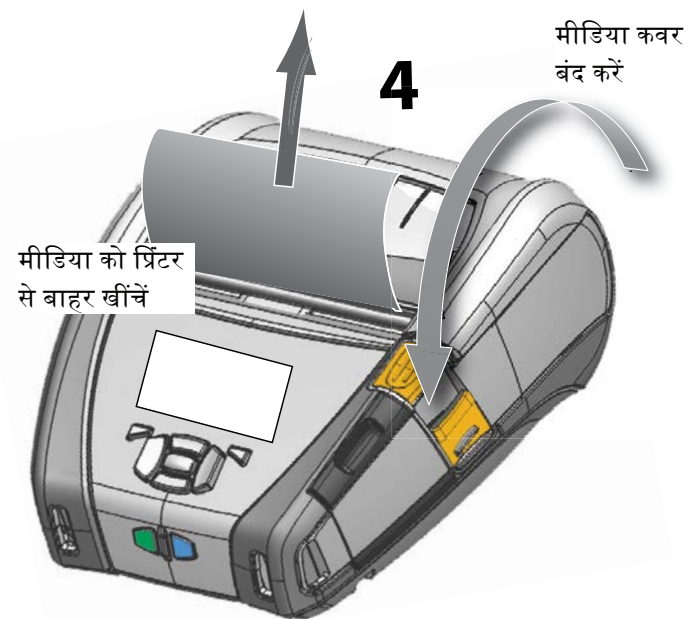
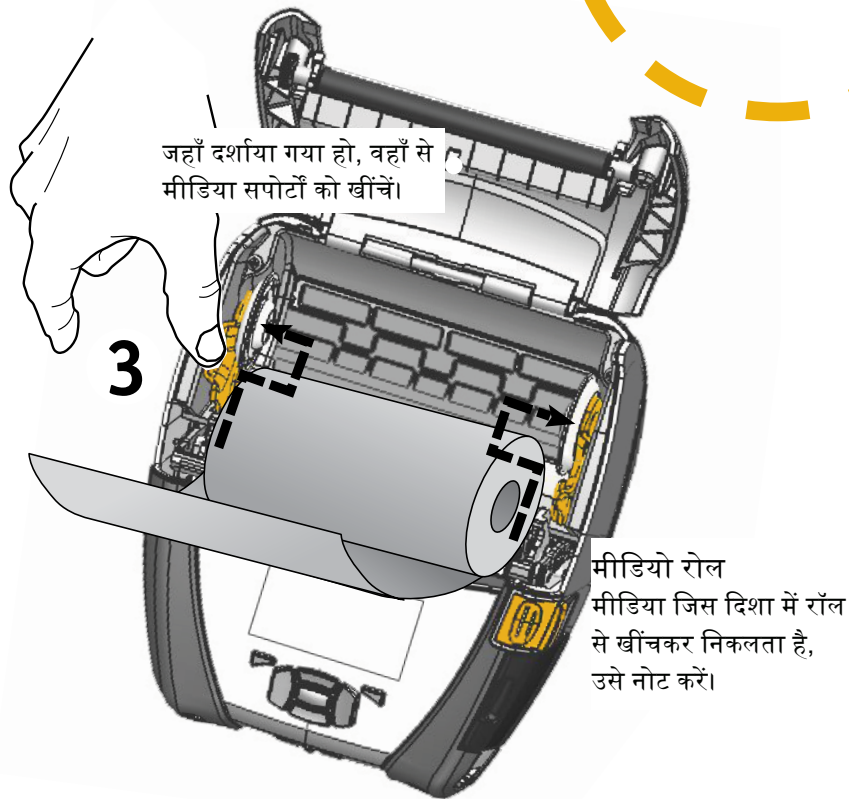
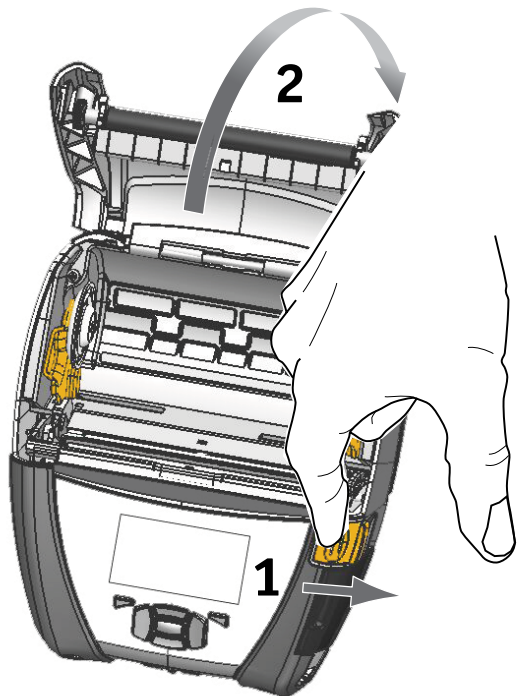
B.



C.



## मीडिया लोड करना (QLn420)



# QLn श्रेणी मोबाइल प्रिंटर तत्काल शुरू करने के लिए मार्गदर्शिका

परिचय

बैटरी स्थापन और चार्ज करना

मीडिया लोड करना

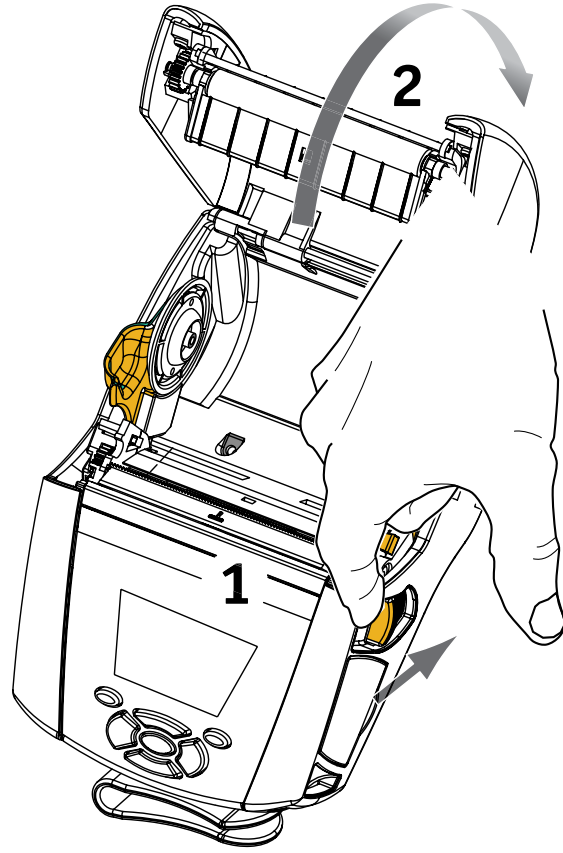
प्रिंटर को कनेक्ट करना/ प्रिंटर नियंत्रक

सफाई और समस्या समाधान

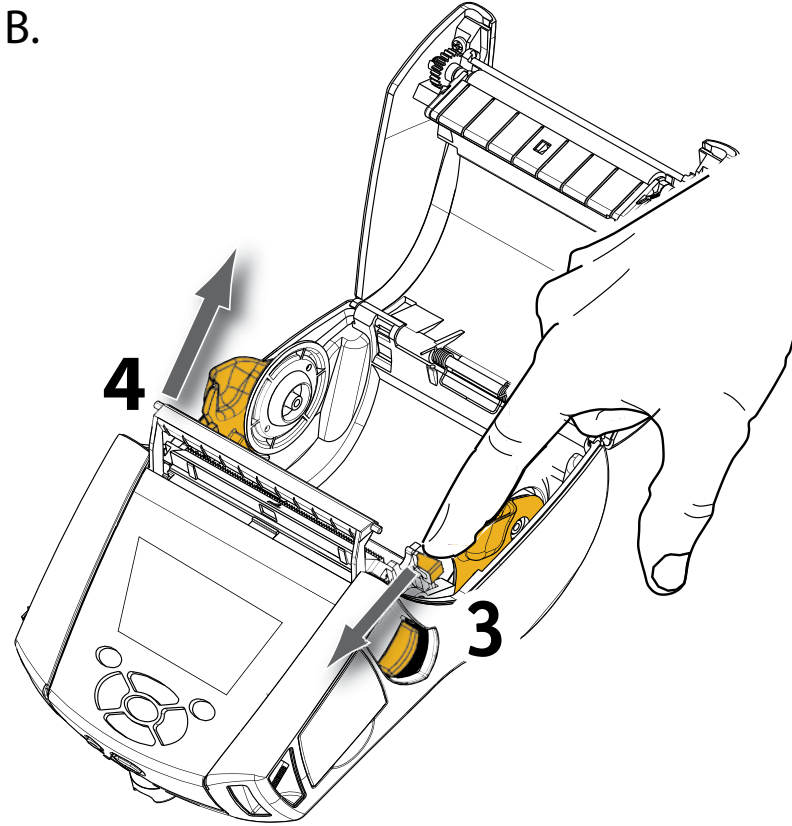
उपसाधन और संपर्क जानकारी

## QLn320/220 में मीडिया लोड करना (पीलर द्वारा सक्रियित)

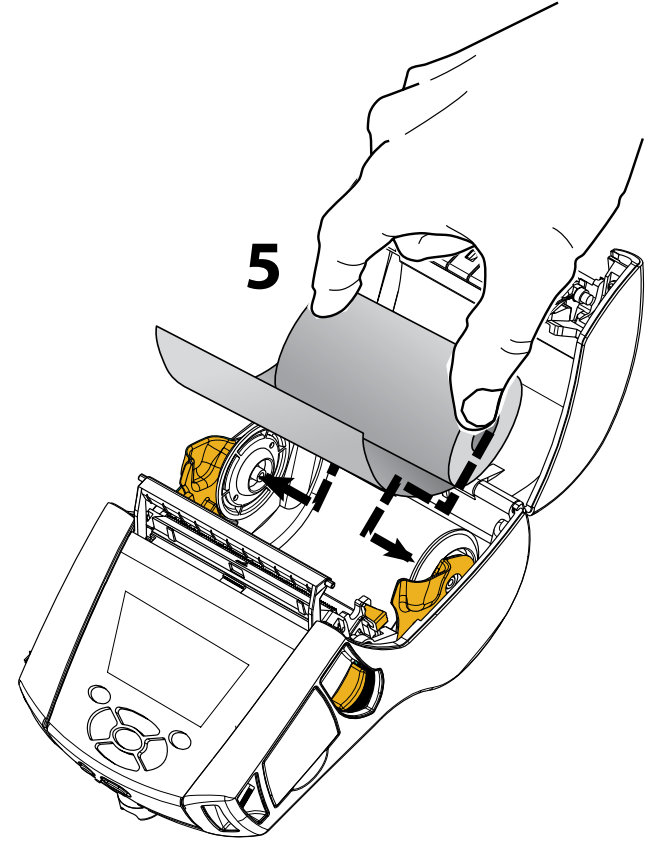
A.



B.



C.

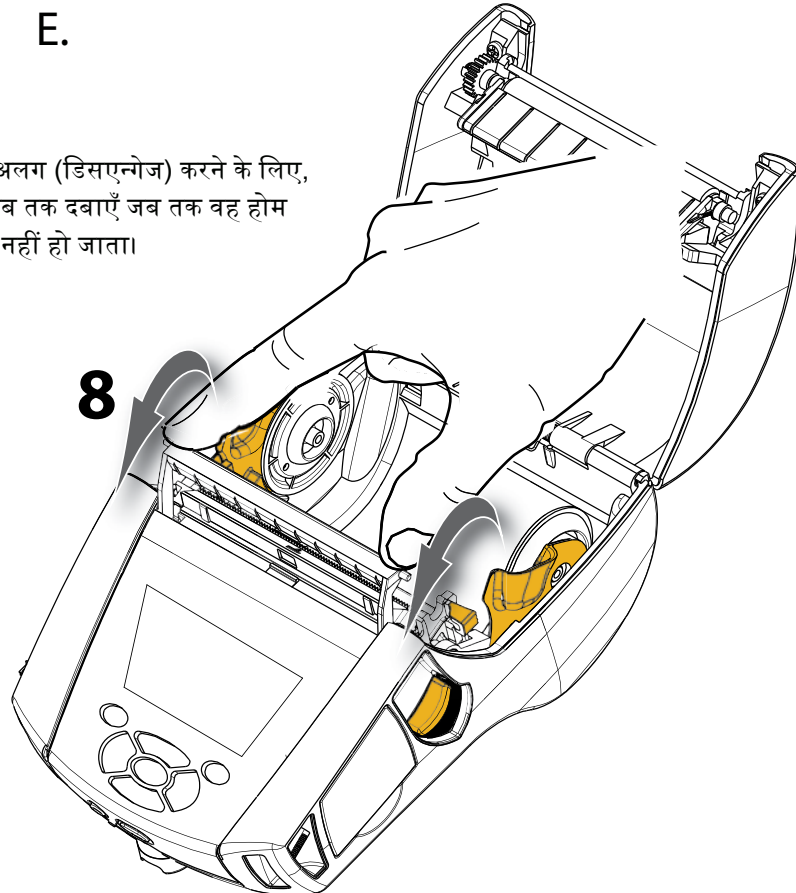


D.



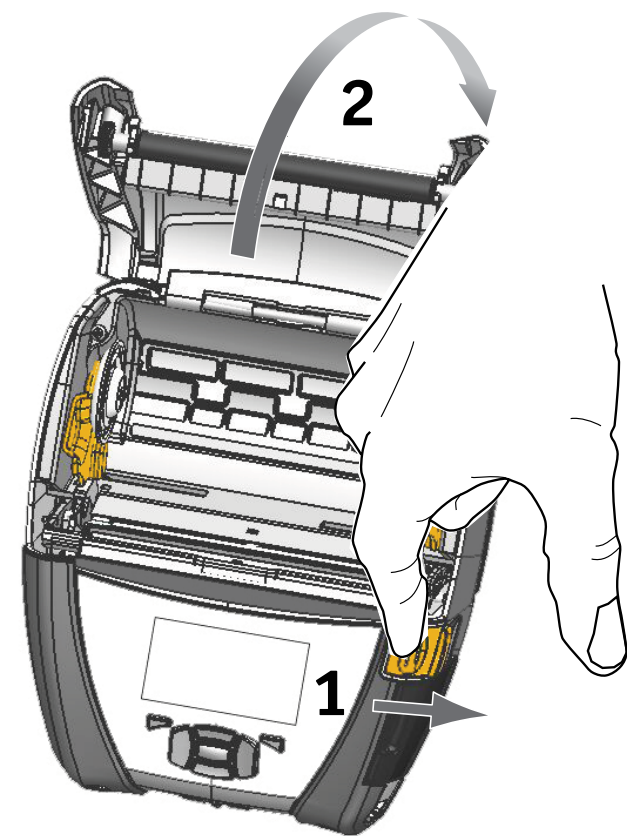
E.

पीलर बेल को अलग (डिसएन्गेज) करने के लिए, नीचे की ओर तब तक दबाएँ जब तक वह होम स्थिति में लॉक नहीं हो जाता।

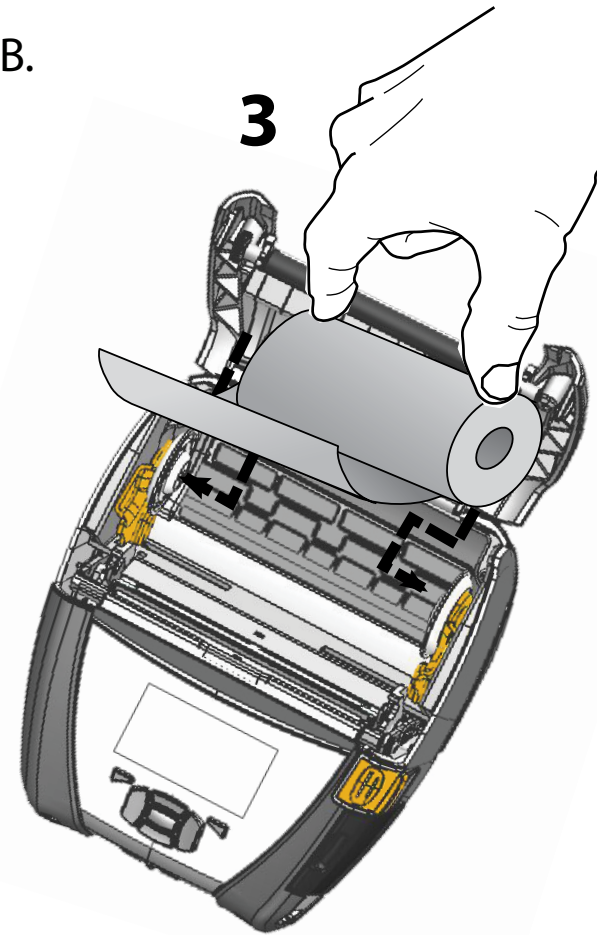


## QLn420 में मीडिया लोड करना (पीलर द्वारा सक्रियित)

A.



B.



C.



मीडिया लोड करने के बाद मीडिया कवर को बंद कर दें।

पीलर बेल को एन्गेज करने के लिए, पीलर लीवर को तब तक ऊपर की ओर सरकाएँ जब तक वह सही जगह में लॉक नहीं हो जाता।

D.



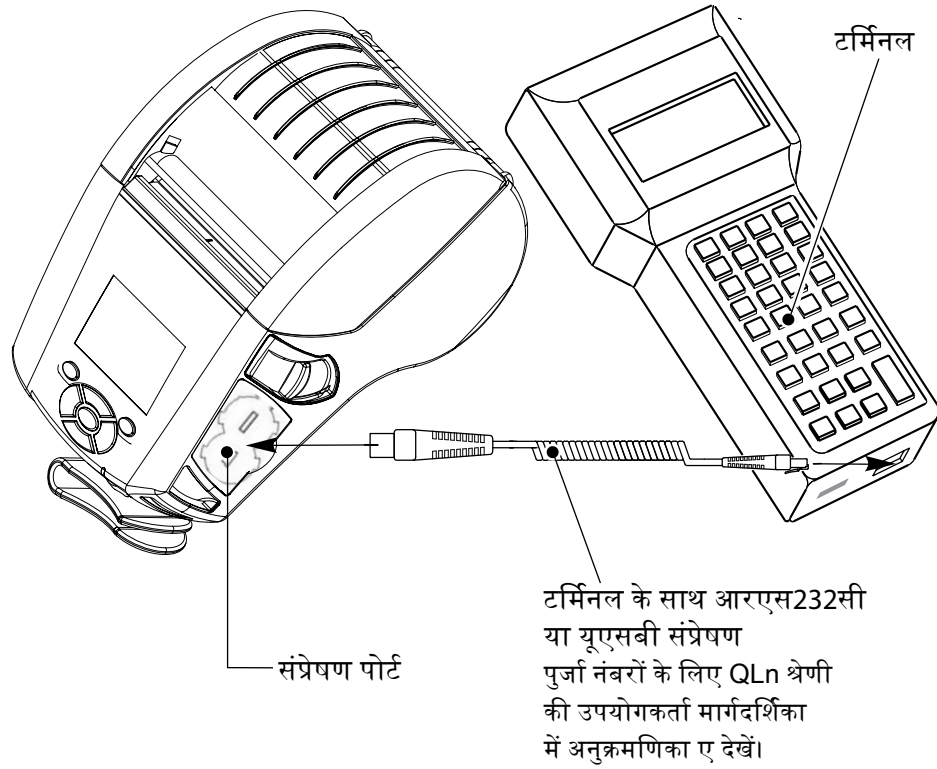
पीलर बेल को डिसएन्गेज (अलग) करने के लिए, पीलर लीवर को नीचे दबाते हुए पीलर रिलीज़ बटन को तब तक दबाएँ जब तक वह होम स्थिति में लॉक नहीं हो जाता।

## प्रिंटर को कनेक्ट करना

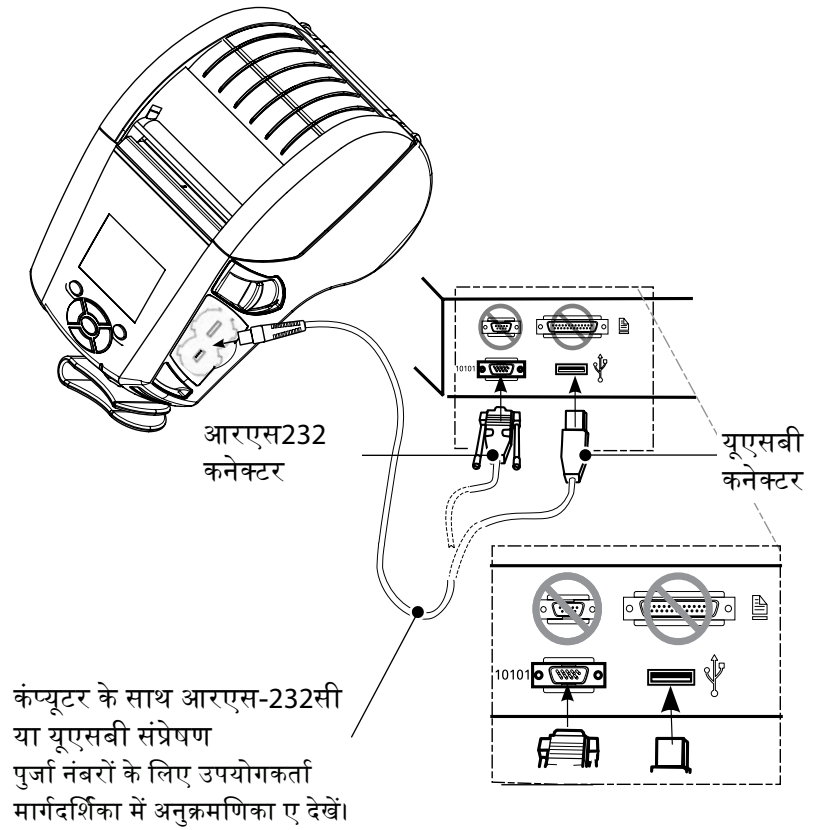
### प्रिंटर को केबल से कनेक्ट करें

आप प्रिंटर को टर्मिनल या पीसी के साथ आरएस232सी या यूएसबी प्रोटोकॉल का उपयोग करके कनेक्ट कर सकते हैं। यूएसबी ड्राइवर Zebra डिज़ाइनर ड्राइवर में शामिल किए गए हैं। यह QLn श्रेणी की उत्पाद सीडी में उपलब्ध हैं या इसे Zebra की वेबसाइट [www.zebra.com/software](http://www.zebra.com/software) से डाउनलोड किया जा सकता है।

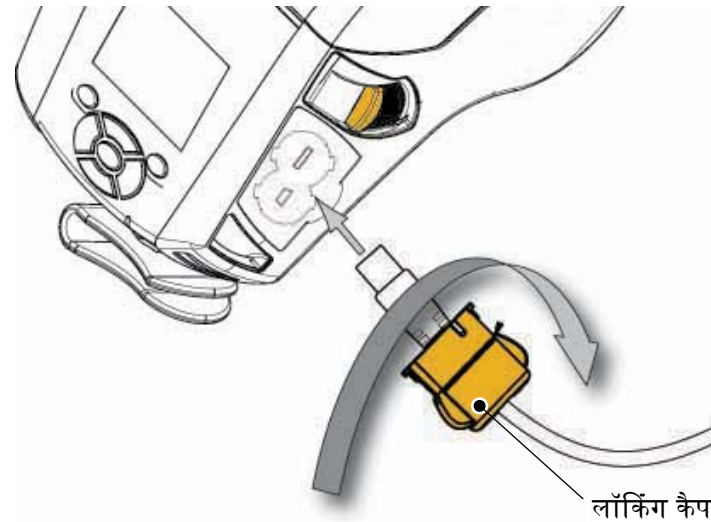
#### टर्मिनल के साथ केबल संप्रेषण।



#### पीसी के साथ केबल संप्रेषण



संप्रेषण केबलों को तनाव मुक्त रखने के लिए, लॉकिंग कैप को घड़ी की सुई की दिशा में घुमाकर सेक्योर करें। इस दिशा में एक समय में केवल एक केबल का उपयोग हो सकता है।



## प्रिंटर नियंत्रक (QLn320/220)



### पावर बटन

इकाई का पावर चालू करने के लिए दबाएँ।  
बूट अप होने के लिए 10 सेकंड लगेँगे।  
इकाई का पावर बंद करने के लिए फिर से दबाएँ

### फीड बटन

जर्नल मीडिया को एक कोरे लेबल की अथवा सॉफ्टवेयर द्वारा निर्धारित लंबाई से आगे बढ़ाने के लिए दबाएँ।

### एलईडी चार्ज सूचक

ठोस पीला: चार्ज हो रहा है

ठोस हरा: पूरी तरह चार्ज हो गया है

बंद: कोई डीसी पावर नहीं लगाया गया है

बंद: डीसी पावर लगाया गया है: चार्ज करने में त्रुटि

प्रिंटर स्थिति पट्टी  
कई प्रिंटर प्रकार्यों की स्थिति  
सूचित करता है।\*\*



### स्थिति स्क्रीन

प्रिंटर द्वारा प्रदर्शित किया जानेवाला डिफॉल्ट स्क्रीन जब उपयोगकर्ता मुख्य मेनू स्क्रीन को नेविगेट नहीं कर रहा हो।

### नेविगेशन पट्टी

उपयोगकर्ता जिन विकल्पों को चुन सकता है, उन्हें प्रदर्शित करता है।

### चौतरफा नेविगेशन बटन

स्थिति स्क्रीन में मेनू विकल्पों को स्कॉल करके देखें प्रवेश करने के लिए "ठीक है" को दबाएँ।

मुख्य मेनू स्क्रीन  
संप्रेषण, डिस्प्ले, मीडिया, बैटरी,  
और सहायता सहित ग्राफिकल  
विकल्प दर्शाता है।



### मृदु कुंजियाँ

किसी प्रकार्य को चुनने के लिए नेविगेशन पट्टी में उसे दबाएँ।

\*\* एक ही समय में सभी प्रतीक-चिह्न स्थिति पट्टी में नहीं दर्शाए जाएँगे, प्रिंटर के कॉन्फिगरेशन के लिए जो लागू हों, केवल वे प्रतीक-चिह्न दर्शाए जाएँगे।

### प्रिंटर नियंत्रक (QLn420)

**पावर बटन**  
इकाई का पावर चालू करने के लिए दबाएँ।  
बूट अप होने के लिए 10 सेकंड लगेगे।  
इकाई का पावर बंद करने के लिए फिर से दबाएँ

**फीड बटन**  
जर्नल मीडिया को एक कोरे लेबल अथवा सॉफ्टवेयर द्वारा निर्धारित लंबाई से आगे बढ़ाने के लिए दबाएँ।

**एलईडी चार्ज सूचक**  
ठोस पीला: चार्ज हो रहा है  
ठोस हरा: पूरी तरह चार्ज हो गया है  
बंद: कोई डीसी पावर नहीं लगाया गया है  
बंद: डीसी पावर लगाया गया है: चार्ज करने में त्रुटि

**प्रिंटर स्थिति पट्टी**  
कई प्रिंटर प्रकार्यों की स्थिति सूचित करता है।\*\*

**स्थिति स्क्रीन**  
प्रिंटर द्वारा प्रदर्शित किया जानेवाला डिफॉल्ट स्क्रीन जब उपयोगकर्ता मुख्य मेनू स्क्रीन को नेविगेट नहीं कर रहा हो।

**मुख्य मेनू स्क्रीन**  
सेटिंग, औज़ार, नेटवर्क, बैटरी, भाषाएँ, सेन्सर, पोर्ट और ब्लूटूथ सहित ग्राफिकल विकल्पों को दर्शाता है।

**नेविगेशन पट्टी**  
उपयोगकर्ता द्वारा चुने जा सकने वाले विकल्पों को प्रदर्शित करता है।

**चौतरफा नेविगेशन बटन**  
स्थिति स्क्रीन में मेनू विकल्पों को स्कॉल करके देखें प्रवेश करने के लिए "ठीक है" को दबाएँ।

**मृदु कुंजियाँ**  
किसी प्रकार्य को चुनने के लिए नेविगेशन पट्टी में उसे दबाएँ।

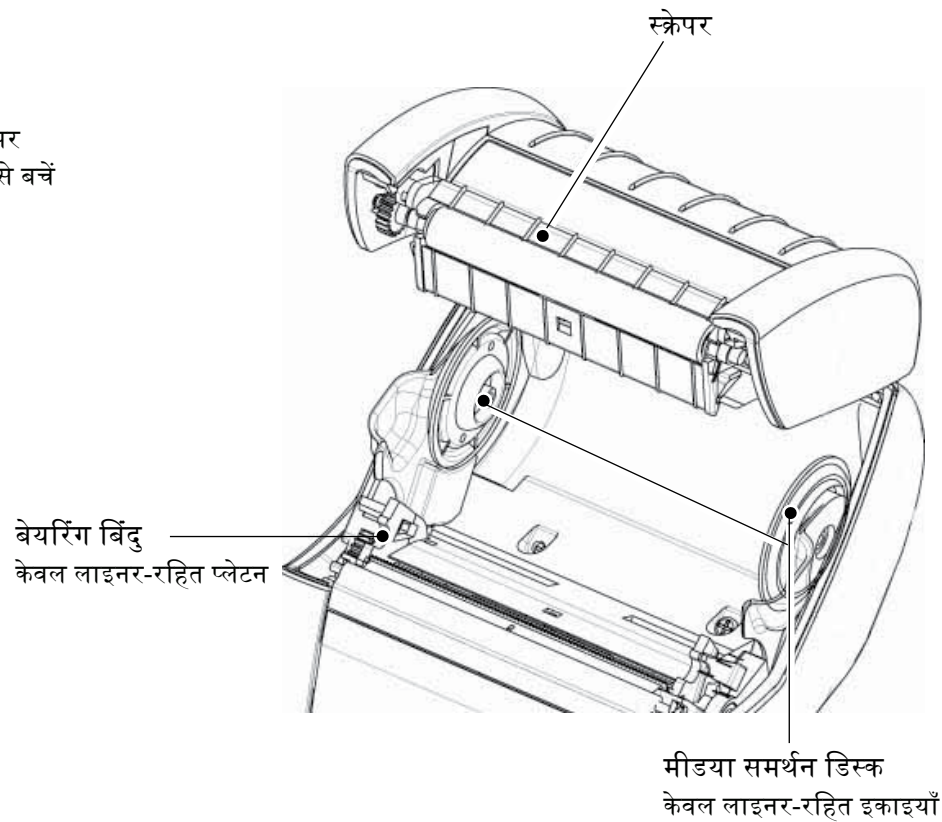
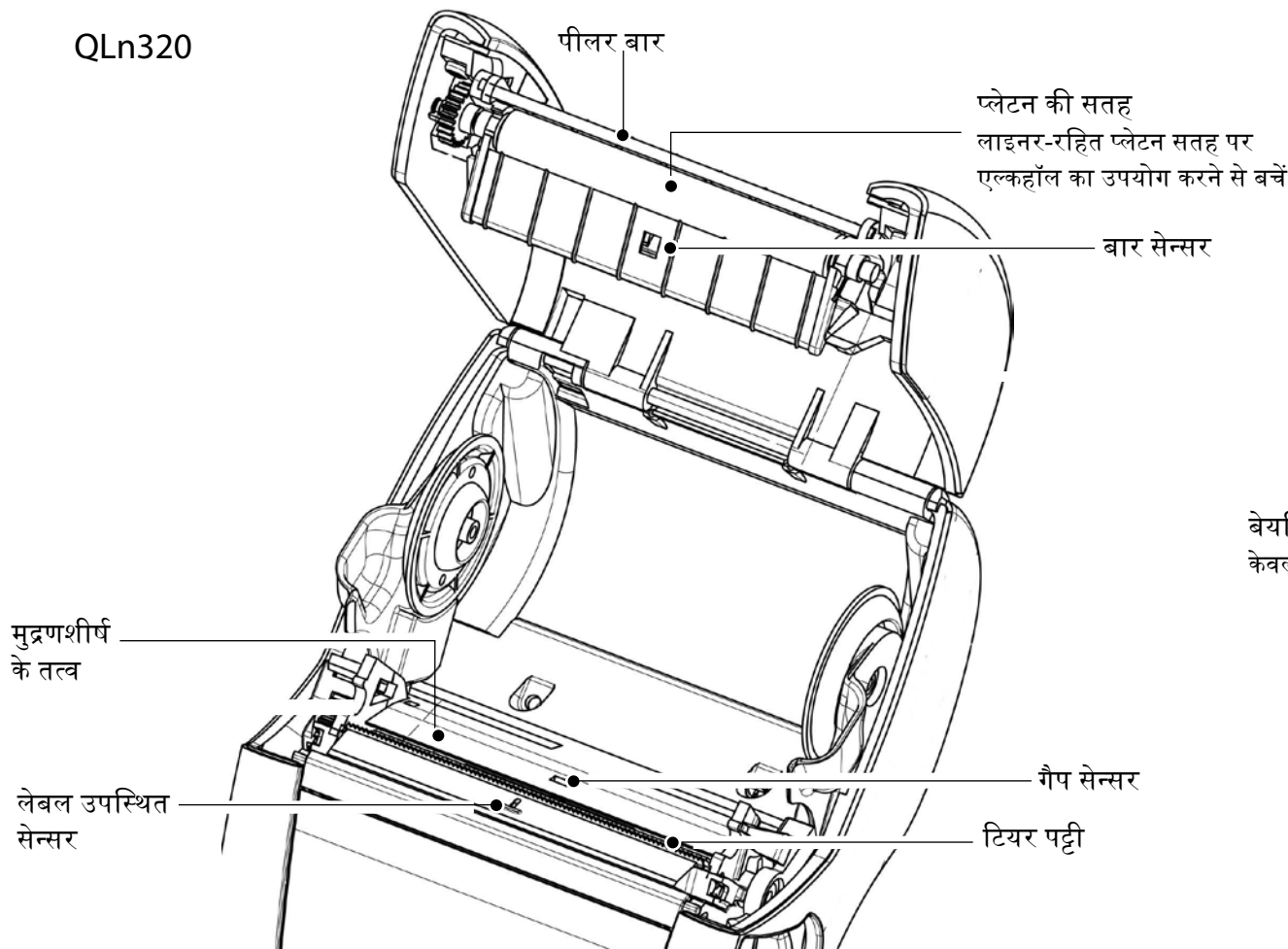
\*\* एक ही समय में सभी प्रतीक-चिह्न स्थिति पट्टी में नहीं दर्शाए जाएँगे, प्रिंटर के कॉन्फिगरेशन के लिए जो लागू हों, केवल वे प्रतीक-चिह्न दर्शाए जाएँगे।

# प्रिंटर की सफाई



सावधानी • खुद को चोट लगने या प्रिंटर को क्षति से बचाने के लिए प्रिंटर के कल-पुर्जों में धारवाली या नुकीली वस्तुएँ नहीं डालें।

QLn320



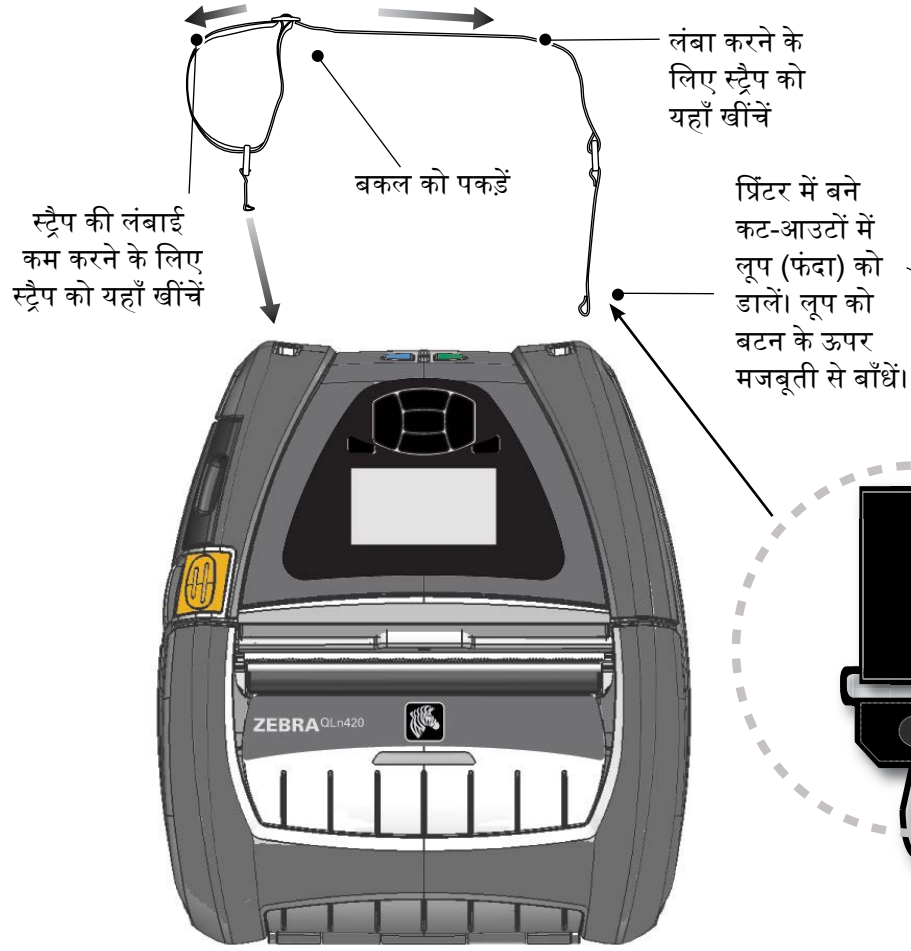
बिना लाइनर के दृश्य

क्षेत्र	सफाई विधि	अंतराल
मुद्रणशीर्ष	मुद्रण तत्वों को एक सिरे से दूसरे सिरे तक साफ करने के लिए Zebra सफाई पेन का उपयोग करें (मुद्रण तत्व मुद्रणशीर्ष के पतली धूसर पंक्ति में स्थित है)।	मीडिया के हर पाँच रोल के बाद (या आवश्यकता हो, तो और जल्दी)। लाइनर-रहित प्रकार का मीडिया उपयोग करने पर, मीडिया के हर रोल के बाद सफाई आवश्यक है।
प्लेटन की सतह	प्लेटर रोलर को घुमाएँ और उसे सफाई पेन या 70% आइसो प्रोपिल एल्कहॉल से अच्छी तरह साफ करें।	मीडिया के हर पाँच रोल के बाद (या आवश्यकता होने पर इससे कम के बाद) लाइनर-रहित मीडिया को इससे अधिक बार साफ करने की आवश्यकता है, यानी हर रोल के बाद।
लाइनर-रहित प्लेटन सतह	लाइनर-रहित प्लेटन वाली इकाइयाँ: प्लेटन को घुमाएँ और केवल बेयरिंग बिंदुओं को साफ करें। लाइनर-रहित प्लेटनों में एल्कहॉल के उपयोग से बचें!	आवश्यकतानुसार
पीलर बार	क्लीनिंग पेन से अच्छी तरह साफ करें।	मीडिया के हर पाँच रोल के बाद (या आवश्यकता हो, तो और जल्दी)।
स्क्रैपर (केवल लाइनर-रहित इकाइयाँ)	क्लीनिंग पेन से अच्छी तरह साफ करें।	
टियर बार बाहर	क्लीनिंग पेन से अच्छी तरह साफ करें। पानी से नम किए कपड़े अथवा 70% आइसोप्रोपिल एल्कहॉल वाइप से पोंछें।	आवश्यकतानुसार
अंदर	ब्रश करें/हवा फूँकें। सुनिश्चित करें कि बार सेन्सर, गैप सेन्सर और लेबल उपस्थित सेन्सर की खिड़कियाँ धूल-मुक्त हैं।	
लाइनर-रहित प्लेटनों वाली भीतरी इकाइयाँ	मीडिया समर्थनों और मीडिया समर्थन डिस्क की भीतरी सतह को दिए गए सफाई पेन से या रुई के फाहे में 70% आइसोप्रोपिल एल्कहॉल लेकर साफ करें।	मीडिया के हर पाँच रोल के बाद (या आवश्यकता हो, तो और जल्दी)।



## उपसाधन

समायोजित किए जा सकनेवाला स्ट्रैप



हाथ स्ट्रैप

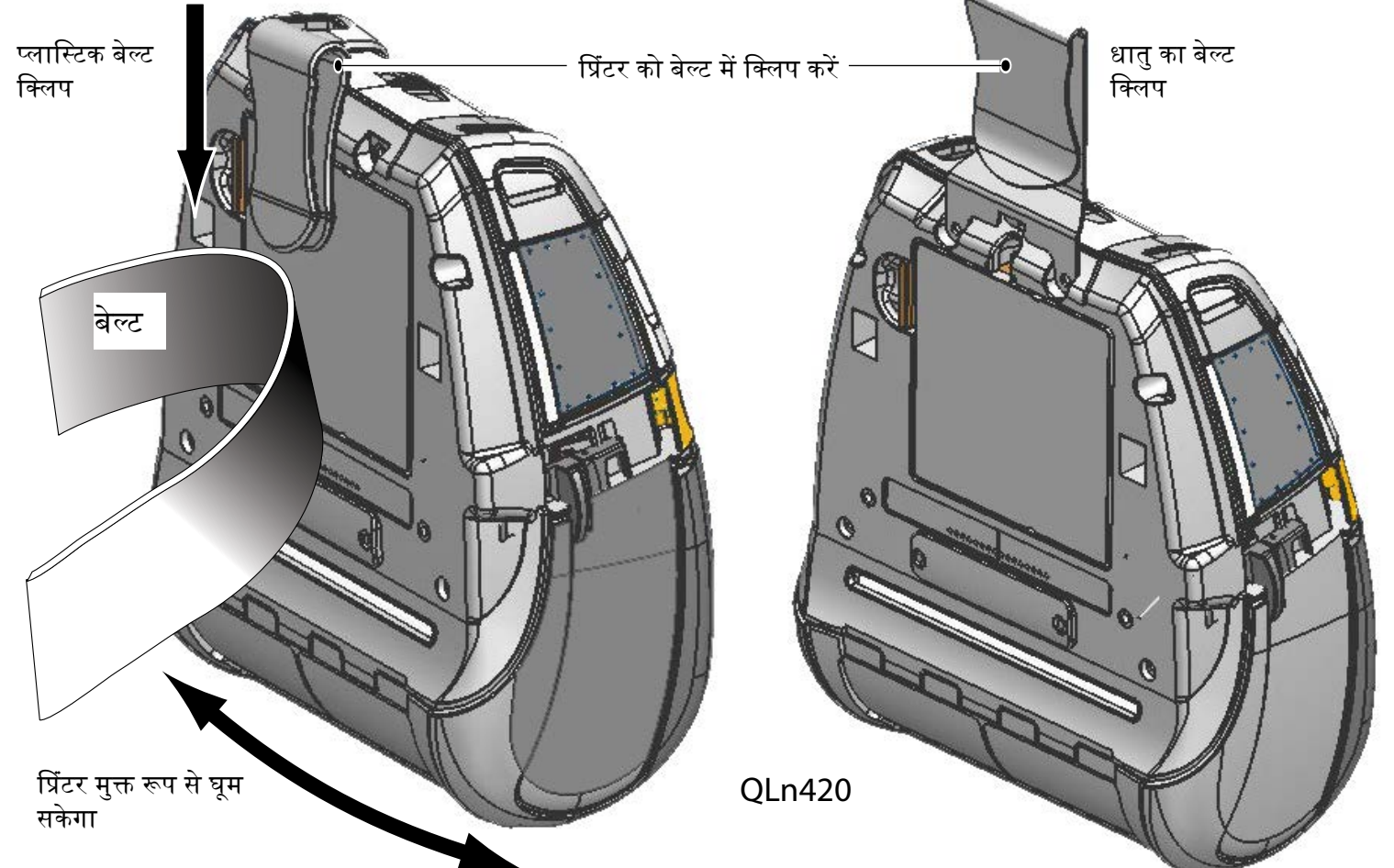


बेल्ट क्लिप (अधिकतर प्रिंटरों में मानक रूप से उपस्थित)

उपयोग करने के लिए: क्लिप को बेल्ट के ऊपर हुक करें, और सुनिश्चित करें कि क्लिप बेल्ट में मजबूती से लगा हुआ है। प्लास्टिक बेल्ट क्लिप मुक्त रूप से हर दिशा में घूमेगा ताकि आप प्रिंटर को पहने हुए आसानी से हिल-डुल सकें।



नोट: विस्तारित क्षमता वाली बैटरी वाले QLn220 और 320 प्रिंटर एक बेल्ट क्लिप के साथ नहीं आते हैं।



QLn420

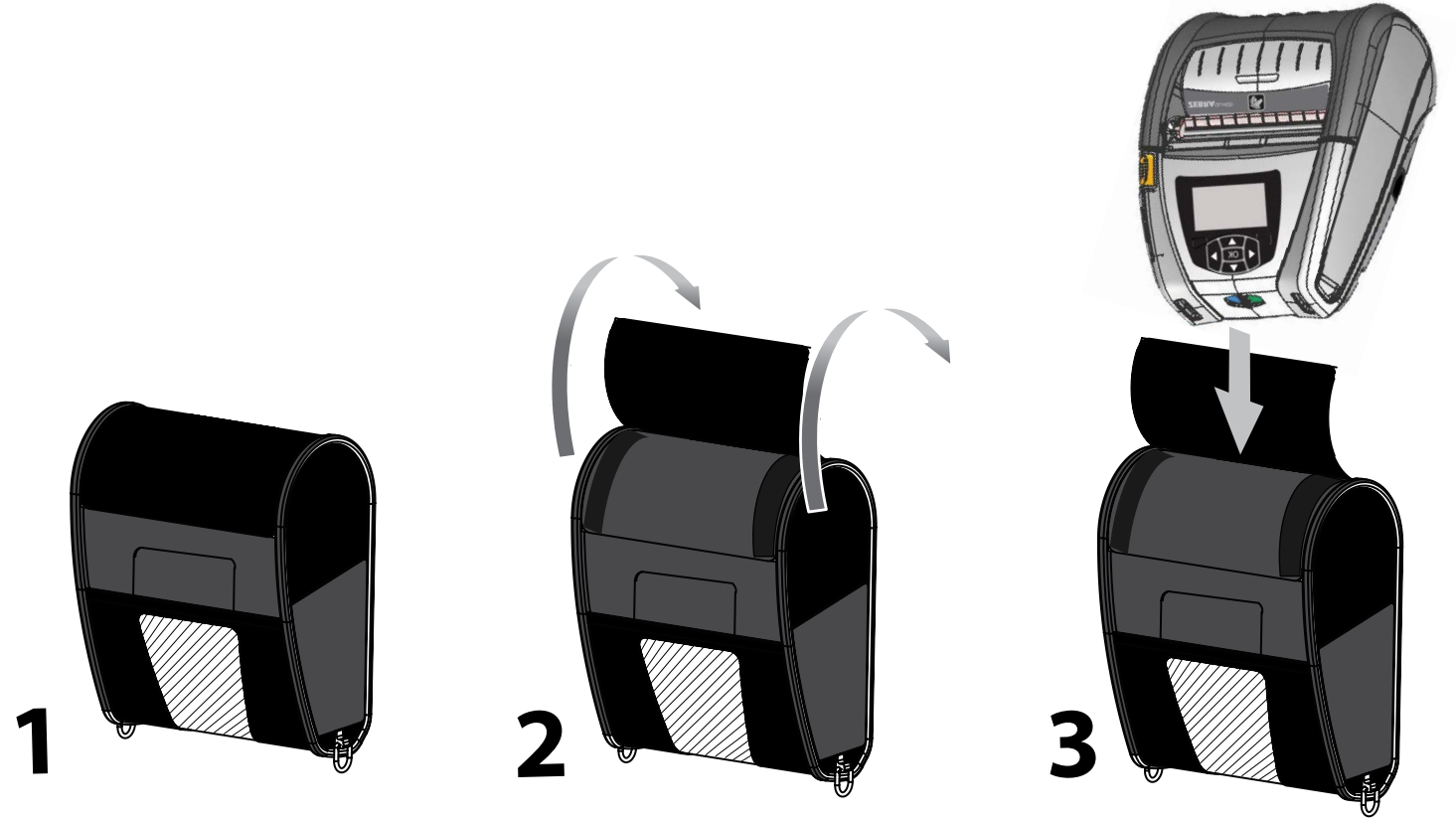
## उपसाधन (जारी.)

### मृदु केस

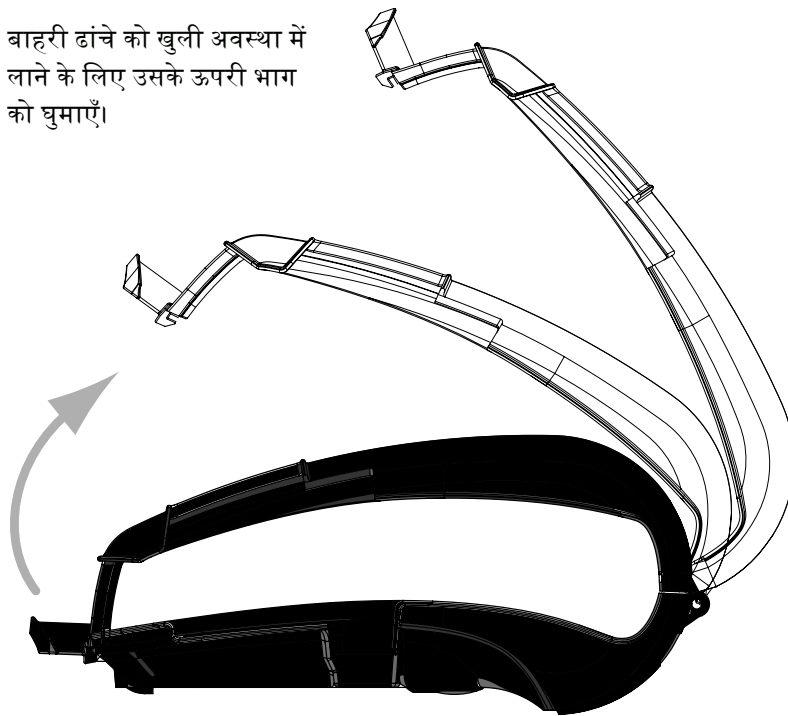
QLn श्रेणी के सभी प्रिंटरों में मृदु केस विकल्प है जिसकी सहायता से आप प्रिंटर को अपने बेल्ट से ले जा सकते हैं। (साथ में दिए गए चित्र में QLn420 मृदु केस दर्शाया गया है।)



टिप्पणी: QLn220 और 320 मृदु केस उन प्रिंटरों के साथ संगत नहीं है जिनमें विस्तारित क्षमता वाली बैटरी का विकल्प है।

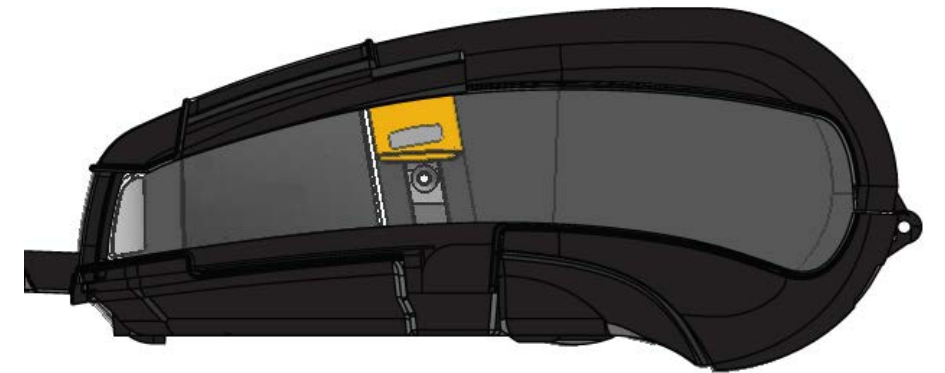


बाहरी ढांचे को खुली अवस्था में लाने के लिए उसके ऊपरी भाग को घुमाएँ।



### कठोर केस

QLn420 प्रिंटर में एक कठोर केस विकल्प भी है जिसकी मदद से आप धातु के एक बेल्ट क्लिप की सहायता से प्रिंटर को अपने बेल्ट से ले जा सकते हैं। बेल्ट क्लिप दो पेंचों से प्रिंटर और कठोर केस पर माउंट किया जाता है। यदि बेल्ट क्लिप का उपयोग नहीं किया जाए, तो प्रिंटर को कठोर केस से जोड़े रखने के लिए दो कम लंबे पेंचों का उपयोग किया जाता है।



QLn420 प्रिंटर को एक्सो-स्केलेटन (बाहरी ढांचा) के निचले अर्ध भाग में डालें। ऊपरी भाग को बंद करें और उसे दबा कर मजबूती से बंद करें।

## उत्पाद समर्थन

उत्पाद समर्थन, और सभी ग्राहक दस्तावेजों के नवीनतम संस्करण के लिए

Zebra Technologies से संपर्क करें: [www.zebra.com](http://www.zebra.com)

अधिक विस्तृत संपर्क जानकारी के लिए QLn320 उपयोगकर्ता मार्गदर्शिका में अनुक्रमणिका डी देखें

अमरीकी महाद्वीपों में:

**Zebra Technologies Corporation**

475 Half Day Road, Suite 500

Lincolnshire, IL 60069

फोन: +1.847.634.6700 या +1.866.230.9494

फैक्स: +1.847.913.8766

यूरोप, अफ्रीका, मध्य पूर्व और भारत में:

**Zebra Technologies Europe Limited**

Dukes Meadow, Millboard Road

Bourne End

Buckinghamshire, SL8 5XF, UK

फोन: +44.1628.556000

फैक्स: +44.1628.556001

एशिया प्रशांत क्षेत्र:

**Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd.**

120 Robinson Road

#06-01 Parakou Building

Singapore 068913

फोन: +65-6858 0722

फैक्स: +65-6885 0838

अधिक विस्तृत संपर्क जानकारी के लिए [www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact) देखें।



**Zebra Technologies Corporation**

475 Half Day Road, Suite 500

Lincolnshire, IL 60069

फोन: +1.847.634.6700 या +1.800.423.0442

फैक्स: +1.847.913.8766