

Ohne Gaskartusche und Schlauchgewirr – Neue Akku-Nagler von HiKOKI für maximale Freiheit und Komfort

Mit den neuen Akku-Streifen- und Stift-Naglern von HiKOKI bekommen professionelle Anwender leistungsstarke und wartungsarme Geräte an die Hand

Ohne Druckluftschlauch, Netzkabel oder Gaskartusche, dafür aber mit reichlich Leistung und viel Komfort – mit seiner neuen Generation an Akku-Naglern sorgt HiKOKI für maximale Freiheit auf der Baustelle und in der Werkstatt. Die neue Akku-Nagler-Serie besteht aus insgesamt fünf Modellen – drei Akku-Stift- und zwei Akku-Streifen-Nagler. Dass die Geräte auch optisch eine gute Figur machen, beweist der iF Design-Award 2018, der die neue Akku-Nagler-Generation für ihr Design, ihre Funktionalität und ihre Benutzerfreundlichkeit auszeichnet.

„In der neuen Generation unserer Akku-Stift- und Streifen-Nagler steckt unsere volle Entwicklungs- und Innovationskraft“, sagt Yasushi Fukui, Managing Director der Koki Holdings Europe GmbH. „Sie bieten echte Vorteile für den Holzhandwerker und machen das Arbeiten auf der Baustelle und in der Werkstatt einfacher, effizienter und vor allem komfortabler.“

Air-Spring-System – Kraft aus Luft und Akku-Power

Alle Akku-Nagler arbeiten mit leistungsstarken 18-Volt-Lithium-Ionen-Schiebe-Akkus (Li-ion) und reihen sich damit in die umfangreiche 18-Volt-Akku-kompatiblen Modelle ein. Dank dem innovativen Air-Spring-System benötigen die Li-ion-Akku-Nagler keine Gaskartusche zur Druckerzeugung. Eine mit Luft gefüllte Hochdruck-Kammer und der bürstenlose Motor reduzieren die Wartungszyklen und damit die Kosten enorm.

Die Einsatzbereiche der neuen Akku-Nagler ist überall dort, wo es auf das stabile Verbinden von Holzkonstruktionen ankommt: In der Zimmerei, Schreinerei, im Innen-, Fertighaus-, Konstruktions-, Kisten- oder Palettenbau. Wo bisher mühsam mit Kompressor, Druckluftschlauch oder wartungsintensiven Gaskartuschen-Naglern gearbeitet wurde, bieten die neuen Li-ion-Akku-Nagler von HiKOKI neue Freiheit und Flexibilität – ob auf dem Dach oder in der Werkstatt.

1.650 Nagelstifte pro Akku-Ladung

Der **NT1850DBSL Akku-Stift-Nagler** eignet sich für eine Nagelstift-Länge von 16 bis 50 Millimeter (mm) bei einem Stiftdurchmesser von 1,0 bis 1,25 mm. Das Seitenlader-Magazin fasst Magazine von 100 Stiften. Pro Akku-Ladung lassen sich beim Einsatz eines 3.0Ah-Li-ion-Akkus bis zu 1.650 Stifte mit einer Eintreibgeschwindigkeit von bis zu drei Nagelstiften pro Sekunde verarbeiten. Bei Nagelstiften zwischen 25 bis 65 mm (Schaftdurchmesser: 1,4 bis 1,65 mm) kommt der **NT1865DBSL Akku-Stift-Nagler** zum Einsatz. Er verarbeitet bis zu 1.500 Nagelstifte pro Akku-Ladung. Der **NT1865DBAL Akku-Stift-Nagler** eignet sich für Nagelstifte mit einer Länge von 32 bis 65 mm (Schaftdurchmesser: 1,8 mm; bis zu 1.100 Nagelstifte pro 3.0Ah Akku-Ladung).

Etwas kraftvoller als die Stift-Nagler gehen die neuen Akku-Streifen-Nagler zu Werke: Der **NR1890DBRL Akku-Streifen-Nagler** für kunststoffgebundene Rundkopfnägel und der **NR1890DBCL Akku-Streifen-Nagler** für papiergebundene D-Kopfnägel. Beide Geräte verfügen über genügend Kraft und die nötige Akku-Laufzeit, um Nägel mit einer Länge zwischen 50 bis 90 mm und einem Schaftdurchmesser von 2,9 bis 3,3 mm kraftvoll in Holz zu treiben. Auf bis zu 700 Nägel bringt es eine 5.0Ah-Li-ion-Akku-Ladung – und das bei einer Eintreibgeschwindigkeit von 2 Nägeln pro Sekunde.

Sicherheit großgeschrieben

Die neuen Akku-Stift- und Streifen-Nagler von HiKOKI bieten eine werkzeuglose Tiefeneinstellung und Stift-Schnellentstörung (nicht verfügbar beim Modell NT1850DBSL). Der Handwerker kann zwischen zwei Einstellungen wählen: der Einzelauslösung pro Schalterbetätigung oder der Kontaktauslösung bei gehaltenem Auslöseschalter. Der 2-Stufen-Sicherheitsauslöser verhindert dabei die unbeabsichtigte Schussauslösung. Für zusätzliche Sicherheit sorgt die automatische Geräteabschaltung nach 30 Minuten Inaktivität.

Ergonomisch, belastungs- und wartungsarm

Die kompakte Bauweise und der geschickt ausbalancierte Schwerpunkt der Akku-Stift-Nagler erleichtern das Gerätehandling enorm und verringern Ermüdungserscheinungen. Im Gegensatz zu gasbetriebenen Motoren arbeiten die Akku-Stift- und Streifen-Nagler von HiKOKI ohne laute Explosionsgeräusche und Treibstoffgeruch. Ein weiterer Vorteil ist der

bürstenlose Motor, der sich wegen seiner kompakten Bauweise und seines geringeren Gewichts nicht nur positiv auf das Handling auswirkt, er ist auch weitestgehend wartungsfrei und erhöht damit die Gesamtperformance der neuen Akku-Stift- und Streifen-Nagler von HiKOKI.

Technische Daten:

18V-Akku-Stift-Nagler	NT1850DBSL	NT1865DBSL	NT1865DBAL
Stiftlänge	16-50 mm	25-65 mm	32-65 mm
Schaft- Ø	1,0-1,25 mm	1,4-1,65 mm	1,8 mm
Steigung	0 Grad	0 Grad	34 Grad
Eintreibgeschwindigkeit	3 Stifte/Sek.	3 Stifte/Sek.	3 Stifte/Sek.
Nägel pro Akku-Ladung	ca.1.650 (3.0Ah-Li-ion-Akku)	ca.1.500 (3.0Ah Li-ion-Akku)	ca. 1.100 (3.0Ah-Li-ion-Akku)
Einzel-/Kontaktauslösung	ja/ja	ja/ja	ja/ja
Abmessungen (LxHxB)	323x298x104 mm	315x298x104 mm	344x300x104 mm
Gewicht (mit 3.0Ah-Li-ion-Akku)	3,3 kg	3,4 kg	3,5 kg

18V-Akku-Streifen-Nagler	NR1890DBRL	NR1890DBCL
Nagellänge	50-90 mm	50-90 mm
Schaft- Ø	2,9-3,3mm	2,9-3,3mm
Steigung	21 Grad	34 Grad
Eintreibgeschwindigkeit	2 Nägel/Sek.	2 Nägel/Sek.
Nägel pro Akku-Ladung	ca.700 (5.0Ah-Li-ion-Akku)	ca.700 (5.0Ah-Li-ion-Akku)
Einzel-/Kontaktauslösung	ja/ja	ja/ja
Abmessungen (LxHxB)	342x342x137 mm	309x342x127 mm
Gewicht (mit 5.0Ah-Li-ion-Akku)	4,9 kg	4,8 kg

* * *

Pressebilder:



01 - Der NT1850DBSL Akku-Stift Nagler von HiKOKI eignet sich für eine Nagelstift-Länge von 16 bis 50 mm. Pro Akku-Ladung lassen sich beim Einsatz eines 3.0Ah-Li-ion-Akkus bis zu 1.650 Stifte verarbeiten. (Quelle: HiKOKI)



02 - Der NR1890DBRL Akku-Streifen-Nagler von HiKOKI für kunststoffgebundene Rundkopfnägel kann mit einem 5.0Ah-Li-ion-Akku bis zu 700 Nägel mit einer Länge bis zu 90 mm kraftvoll in Holz treiben. (Quelle: HiKOKI)



03 - Dass die Geräte auch eine gute Figur machen, beweist der iF Design-Award 2018, der die neue Akku-Nagler-Generation für ihr Design, ihre Funktionalität und ihre Benutzerfreundlichkeit auszeichnet. (Quelle: HiKOKI)



04 - Der neue **NR1890DBCL Akku-Streifen-Nagler** von HiKOKI macht das Arbeiten einfacher, effizienter und komfortabler. (Quelle: HiKOKI)

Nachfolgende Informationen erleichtern Ihnen die Veröffentlichung dieser Presseinformation auf Ihren Online- und Social-Media-Kanälen. Nutzen Sie die Texte zur Suchmaschinenoptimierung Ihrer Webseiten, für Ihre E-Mail-Newsletter oder um Ihre Leserschaft via Facebook und Twitter zu erreichen.

Suchmaschinenoptimierung (SEO):

Meta-Description (max. 156 Zeichen)

Die neuen Akku-Naglern von HiKOKI sind leistungsstarke und wartungsarm. Insgesamt gibt es fünf Modelle: drei Akku-Stift- und zwei Akku-Streifen-Nagler.

Tags / Schlüsselwörter

HiKOKI; Nagler; Leistungsstark; Wartungsarm; Akku; Multivolt; NR1890DBCL; Design; IFA; Award; NR1890DBRL; NT1850DBSL; Ergonomisch; Kompakt; Bürstenlos; Kabellos; Baustelle

Social Media / Newsletter-Vorspann:

Facebook

Macht das Arbeiten leichter: Die neuen Akku-Nagler von HiKOKI sind ergonomisch, kompakt, kabellos – und machen auch optisch eine gute Figur!

Twitter (max. 240 Zeichen)

Macht das Arbeiten leichter: Mit den neuen #Akku Streifen- und Stift-Naglern von #HiKOKI bekommt der #Profi leistungsstarke und wartungsarme Geräte an die Hand. [Link] #powertool #Werkzeug #nagler #kabellos

Youtube-Link zur Einbettung

Lithium-ion Nailer Series:

https://www.youtube.com/watch?v=a1buJqWMa_4

Über Koki Holdings Co. Ltd.

Koki Holdings Co. Ltd., vormals Hitachi Koki Co., Ltd., ist ein führender Hersteller von Elektrowerkzeugen und Life-Science-Instrumenten. Die Bandbreite der Elektrowerkzeuge umfasst etwa 1.300 Modelle, wie Schraubendreher und Bohrer, Nagler und andere pneumatische Werkzeuge, Heckscheren und andere Elektrowerkzeuge im Freien sowie Reinigungsmaschinen, Hochdruckreiniger und andere Haushaltsgeräte. Zu den Life-Science-Instrumenten gehören Produkte wie die Ultrazentrifuge.

Koki Holdings' Weltklasse-Technologien haben in der 70-jährigen Geschichte zuverlässige und innovative Produkte hervorgebracht. Das Unternehmen ist in mehr als 150 Ländern präsent.

Pressekontakt:

Atsuko Yoshida
Koki Holdings Europe GmbH
Siemensring 34
47877 Willich
Tel. +49 (2154) 49930
Mail: atsuko-yoshida@koki-holdings-europe.com

Klaus Papp / Markus Engel
Communication Consultants GmbH
Breitwiesenstraße 17
70565 Stuttgart
Tel. +49 (711) 97893 16
Mail: hikoki@cc-stuttgart.de