

Pressemitteilung

Zur sofortigen Verwendung

Hitachi Akku-Brad/Stift-Nagler 18V (Brushless)

NT1850DBSL(3.0) / NT1865DBSL(3.0) / NT1865DBAL(Basic)



Gönnen Sie sich mehr, bezahlen Sie weniger und erleben Sie die gesamte Befestigungsfreiheit von HITACHI, vergessen Sie einfach Kompressor, Schlauch und Gaskartuschen.

Die neue Akku-Nagler Serie von HITACHI wird im Bereich „Straight-Magazin“, also die Typen NT1850DBSL (16-50 mm) und NT1865DBSL (25-65 mm) mit einem 3.0Ah Compact Li-ion Akku bestückt. Dieser neue, „compact“ ist nur halb so groß und schwer wie der alte 3.0Ah Akku, aber noch effektiver, dank einer neuen Zellengeneration. Darüber hinaus ist er durch die HITACHI Multiplex Schutzschaltung, das heißt Schutz gegen Überladung, Tiefenentladung und Überlastung bestens abgesichert, was die Lebensdauer des Akkus erheblich verlängert. Versteht sich von selbst, dass der Akku kompatibel zu allen anderen 18V Li-ion Akkus mit Schiebetechnik ist.

Das verwendete Eintreib- bzw. Auslösesystem ähnelt dem der pneumatischen Geräte von Hitachi. Es arbeitet mit einem einzigartigem „Air Drive System“ was komprimierte Luft verwendet um Nägel/Stifte auszuschießen und einzutreiben. Dies garantiert eine hohe Schussgeschwindigkeit, einen klassischen, allerdings geringeren Rückstoß wie bei einem pneumatischen Nagler sowie eine schnellere Ansprechzeit zwischen den einzelnen Eintreibvorgängen. Die Wartung wird wesentlich vereinfacht da die Reinigung einer Brennkammer wie bei Gasgeräten entfällt, also keine Ausfallzeiten, zusammen mit dem Brushless-Motor eine unschlagbare Kombination

Ein wichtiger Aspekt für den Anwender sind die bis zu 50% wesentlich geringeren Betriebskosten bei dieser neuen Generation, da keine teuren Gaskartuschen mehr benötigt werden.

Ein neu konzipiertes Schaltboard mit dem Ein-/Ausschalter, der Akku-Ladekontrolle, sowie dem Doppel-Funktion Schalter für den sequenziellen Modus, bzw. dem Kontaktauslöser für eine schnelle Eintreibfolge erleichtert die Bedienung des Naglers erheblich.

Mit der jeweils leichten manuellen, werkzeuglosen Einstellung der Eintreibtiefe über ein Stellrad, sowie der Nagel-Schnell-Entstörung an der unteren Nase sind zwei weitere wichtige Details genannt.

Ein integrierter beidseitig verwendbarer Gürtelhaken für bequemes Ablegen des Gerätes ist ebenso vorhanden wie eine Kunststoff-Nasenkappe die Eintreibmarkierungen auf der Arbeitsfläche weitestgehend verhindert. Das schmale Nasenstück erleichtert die Platzierung in schwer zugänglichen Bereichen sowie Ecken und Kanten. Die eingebaute LED sorgt in vielen Lagen, gerade bei diffusen Lichtverhältnissen für einen ausgeleuchteten, sicheren Arbeitsbereich.

Die ergonomisch, nach neuesten Erkenntnissen geformten Handgriffe sind mit einem Anti-Rutsch Belag (soft-touch Handle) ausgelegt. Ein weiterer Sicherheitsaspekt ist, dass sich nach 30 Minuten Inaktivität das Gerät selbstständig abschaltet. Die seitliche Schalterverriegelung rundet dieses Sicherheitspaket ab.

Der neue 18V Akku Stift/Brad Nagler NT1850 (18-Gauge), verarbeitet SK Stifte von 16-50 mm Länge bei einem Schaftdurchmesser von 1,25 mm. Er eignet sich hervorragend für die Befestigung von Zierelementen, Leisten und in der Möbelmontage bei „Finishing“ Arbeiten. Die Verarbeitungskapazität mit einer 3.0 Ah Akkuladung beträgt bis zu 1.650 Stifte. Mit einem austarierten Gewicht von nur 3,3 Kg ist er handlich, leicht zu führen so dass man relativ Ermüdungsfrei Arbeiten kann.

Bei dem NT1865DBSL (16-Gauge) handelt es sich um einen Stift Nagler der SK Stifte von 25-65 mm Länge und max. 1,65 mm Schaftdurchmesser verarbeitet. Hier können mit einer 3.0 Ah Akku-Ladung bis zu 1.500 Stifte verarbeitet werden. Auch wieder leicht und handlich eignet er sich sehr gut für Form-, Stuhl-, Schrankbau und anderen Anwendungen. Eine Trocken-Schuss-Verriegelung verhindert den Eintreibvorgang wenn sich nur noch wenige Stifte im Magazin befinden.

In der Basic Ausführung präsentiert sich der NT1865DBAL (15-Gauge). Die Verarbeitung von SK Stiften von 32-65 mm bei einem Durchmesser von max. 1,8 mm ist hier möglich. Es können ca. 1.100 Stifte mit einer Akkuladung verarbeitet werden. Sein 34° abgewickeltes Magazin ermöglicht dem Anwender Arbeiten in Ecken, an Kanten und an schwer zugänglichen Stellen. Gut verteilte 3,5 kg Gewicht sorgen für ein optimales Handling. Das gut einsehbare Magazin sowie die vorher schon beschriebene Trocken-Schuss-Verriegelung sind weitere sicherheitsrelevante Merkmale. Der Anwendungs- bzw. Verarbeitungsbereich deckt sich mit dem des NT1865DBSL.

Mit der Markteinführung dieser Akku-Stift-Nagler präsentiert HITACHI eine sinnvolle und gelungene Erweiterung des umfangreichen, hochwertigen Akku-Geräte-Systems.

Hitachi Power Tools – Power For Professionals

Hitachi Power Tools Europe GmbH

Hitachi Power Tools Europe GmbH ist die Vertriebsgesellschaft der Hitachi Koki Co., Ltd. mit Sitz in Willich, Kreis Viersen.

Das Hitachi Elektrowerkzeugprogramm wird speziell für Profis entwickelt, die erstklassige Qualität fordern und höchste Anforderungen an die Lebensdauer eines Elektrowerkzeuges stellen.

Neben den Produktgruppen Akku-Maschinen, Bohrhämmer und Winkelschleifer umfasst das Lieferprogramm außerdem Spezialmaschinen und Motorgeräte, ein umfangreiches Zubehörsortiment sowie alle anderen Maschinen für Handwerk und Industrie. Weitere Informationen: www.hitachi-powertools.de

Pressekontakt

Hitachi Power Tools Europe GmbH

Alina Rausch

Siemensring 34

47877 Willich

Tel.: 02154 4993 48

Email: arausch@hitachi-powertools.de

www.hitachi-powertools.de