

Einzigartige Technologie für mehr Freiheit bei der Arbeit.

Die Spit Pulsa Nageltechnologie ist eine Revolution in der Befestigungstechnik. **Viel schneller, viel einfacher und viel sicherer** als die herkömmlich verwendeten Technologien für umfassende Anwendungen, wie Aufputz-Installationen, Befestigung von Kabelkanälen,

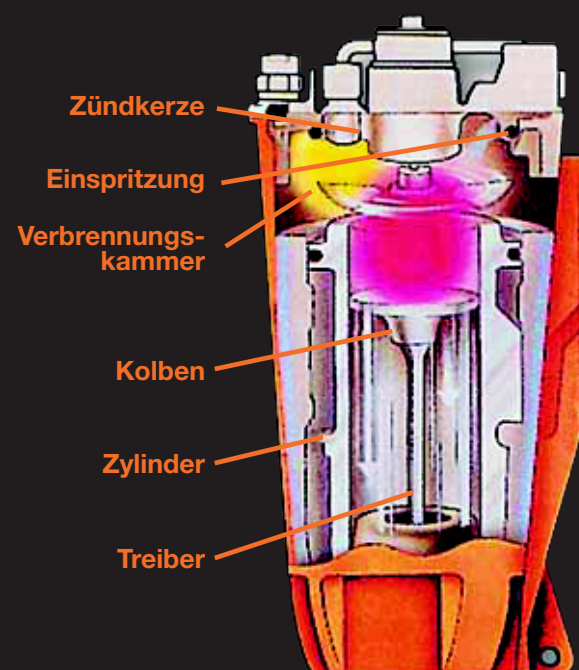
Kabelrohren mittels E-Clip, Montagebänder, Stapelschellen, usw. Dadurch verändert die Spit Pulsa Nageltechnologie das Arbeitsleben der Anwender umfassend und nachhaltig. **Schneller, einfacher und komfortabler** gestaltet sich die Arbeitswelt der Pulsa Anwender.

Wie funktioniert die Spit Pulsa Technologie?

Völlig autonom, unabhängig von Kompressor oder Stromnetz, lassen sich mit dem Spit Pulsa System viele Installationsarbeiten und Profilbefestigungen um ein Vielfaches schneller erledigen, als mit herkömmlichen Befestigungsmethoden (Bohren & Dübeln).

Einfacher, sauberer und schneller - garantiert!

Alle Antriebskomponenten befinden sich im Gerät und arbeiten im Prinzip wie ein Automotor. Aus einer auswechselbaren Brennstoffpackung wird der Brennstoff (FCKW-frei) eingespritzt und mit Hilfe einer wieder aufladbaren Batterie gezündet. Ein kühlender Ventilator und seitliche Entlüftungsschlitze ermöglichen sekundenschnelle Serienbefestigungen und damit erhebliche Kosteneinsparungen.



Nur mit Originalprodukten zur optimalen Leistung.

Entscheidend für eine perfekt funktionierende Pulsa-Technologie ist die Abstimmung der einzelnen Komponenten untereinander. D.h. das original **Spit Pulsa Nagelgerät**, die original **Spit Pulsa Nägel** und die original **Spit Pulsa Eintreibenergie** bilden eine untrenn-

bare Einheit. Diese drei Komponenten sind das Spit Pulsa System, welches **beste Qualität und beste Performance** bei der Arbeit garantiert. **Deshalb achten Sie immer darauf, dass Sie original Spit Pulsa Produkte verwenden!**

Nutzen auch Sie das Top-Produkt der Gasnageltechnologie und treten Sie in die Welt von Spit Pulsa ein! Sie werden begeistert sein!

Warum sollten Sie mit Spit Pulsa Technologie arbeiten?

- > **Sie sparen sich eine Menge Arbeitszeit und somit enorme Kosten!** Gehören auch Sie zu den Schnellsten ihrer Branche. Mit Spit Pulsa schaffen Sie bis zu zwei Befestigungen pro Sekunde. **Damit sind Sie jeder anderen Befestigungsmethode weit überlegen und sparen viele Euros!**
- > **Vielseitig & intelligent** – durch kontrollierte Kraftübertragung auf nahezu allen Untergrundmaterialien (Beton, Stahl, verputztes Mauerwerk, Holz und Kalksandstein) einsetzbar.
- > **Komfortabel** – kaum Rückstoß, perfekt ausbalanciert, geringer Anpressdruck und geringes Gerätegewicht machen Spit Pulsa zu einem angenehmen

Partner bei der Arbeit.

- > **Sicher & sauber** – keine Staubentwicklung, hohe Sicherheit durch entnehmbaren Akku, kaum Rückschlag, sehr leiser Betrieb, der Nagel durchdringt nicht das Befestigungsstück.
- > **Höchste Leistung & geringer Wartungsaufwand** – automatisches Lüftungs- und Kühlsystem für optimale und konstante Leistung. Weit geringerer Reinigungsaufwand und Wartungsaufwand im Vergleich zu Bolzensetzgeräten.
- > **Frei & unabhängig** – Spit Pulsa arbeitet unabhängig vom Stromnetz und Kompressor, denn alle Antriebskomponenten sind im Gehäuse integriert.

Vertrauen Sie dem Marktführer

- > **Spit ist die weltweite Nr. 1** im Bereich der Gasnageltechnologie für Leichtbefestigungen im Bau- und Baunebengewerbe.
- > **Spit ist Technologieführer.** Permanente Optimierung unserer Geräte, Befestigungen und der Eintreibenergie garantieren Ihnen die besten am Markt erhältlichen Produkte und einen permanenten Technologievorsprung.
- > **Spit hat die Pulsa Technologie** für den Leichtbefestigungsbereich entwickelt und immer wieder verbessert.

> **Über 10 Jahre Erfahrung!** Keiner hat so viel Erfahrung wie wir, die Ihnen als Anwender durch optimale Produkte zu Gute kommt. Tausende Geräte und viele hundert Millionen Nägel auf der ganzen Welt sprechen für sich und werden auch in Zukunft die Basis für unsere Erfahrung und die Weiterentwicklung unserer Produkte sein.

Was sagen Spit Pulsa Kunden zu diesem Gerät:

- "Hält meine Kosten niedrig und erhöht meinen Verdienst."
- "Spit Pulsa ist wie eine zusätzliche Arbeitskraft."
- "Ich liebe dieses Gerät, es ist extrem anwenderfreundlich."
- "Praktisch, sicher und sehr einfach in der Handhabung."
- "Das Gerät rechnet sich sofort - nach dem ersten Auftrag."
- "Unglaublich schnell."

Quelle: ITW Construction Products Market Research Study



Die Neuerungen des Spit Pulsa 700 „Edition 2007“ auf einen Blick

Gehören auch Sie zu den Schnellsten!

Das Original hat sich weiterentwickelt!

> Ganzheitlicher Staubschutz für härteste Arbeitsbedingungen!

Das Pulsa 700 „Edition 2007“ ist mit einem neuartigen ganzheitlichen Staubschutz ausgestattet. Ein neues Magazin und ein neuer Vorbau verhindern das Eindringen von Staub – auch unter härtesten Bedingungen.



> Neue Eintreibtiefenverstellung

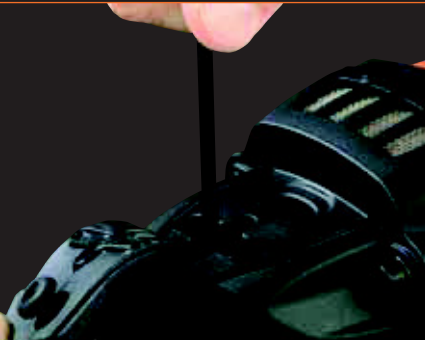
Geschützt von Staub und Dreck durch eine Gummikappe ist die Eintreibtiefe einfach und schnell durch Schraubendrehung einzustellen.



> Neues Kühlsystem

Die neuen Entlüftungsgitter sorgen für stärkeres Entweichen der Heißluft aus dem Inneren des Gerätes. Dadurch wird die Hitzeentwicklung bei intensiver Nutzung des Pulsa 700 im Geräteinneren reduziert.

Zusammen mit dem neuen Luftansaugfilter entsteht ein geringerer Wartungsaufwand und eine längere Produktlebensdauer.



> Neuer Luftansaugfilter

Der neue Luftansaugfilter reduziert das Eindringen von Staub und Schmutzpartikel. Dieser neue Luftansaugfilter ermöglicht die optimale Kombination aus Luftzufuhr und Staubschutz. Genug Luft für eine optimale Geräteleistung und genug Schutz für geringst mögliches Eindringen von Staub und Schmutz.



Spit Pulsa „Edition 2007“ - das Gasnagelgerät der neuesten Generation

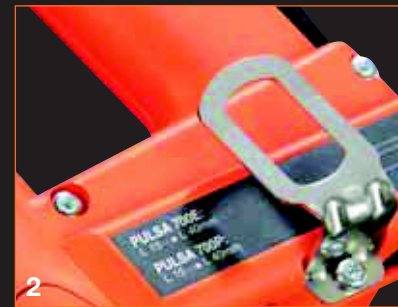
> Verbesserte Batteriekontakte

Die neuen Batteriekontakte (Silberkontakte) ermöglichen 1.500 Befestigung pro Akku-Ladung. Zusätzlich kann der Akkukontakt auch unterbrochen werden, ohne den Akku aus dem Akkuschaft entfernen zu müssen.



> SpitLock Hakensystem

Das einzigartige und patentierte SpitLock System gibt Ihnen noch mehr Freiheit bei der Arbeit. Wenn Sie einmal zwei freie Hände beim Arbeiten mit dem Pulsa Gerät benötigen, hängen Sie Ihr Pulsa 700 einfach ins SpitLock und schon haben Sie beide Hände frei für andere Tätigkeiten.



> Neuer schlanker Vorbau

Der neue - schlankere - Vorbau ermöglicht eine optimalere Sicht auf das zu befestigende Material.



> Gummi-Gehäuseschutz

Zusätzlicher Schutz des Gehäuses durch umfassende Gummiauflage.



Die Details, Feinheiten und Zusammenhänge machen den Unterschied! Verwenden auch Sie die Nr. 1 am Markt!

Schnellste Anwendungen mit dem Pulsa Nagelgerät!

Spit Pulsa 700P
„Edition 2007“



Sekundenschnelle Befestigung auf nahezu allen Untergründen – von Beton, Kalksandstein, Ziegel, verputztes Mauerwerk und Holz bis zu hartem Beton, Fertigbeton und Stahl.



Spezialnase für den Trockenbauer

Spit Pulsa 700P - Trockenbauer

Befestigung von:

- > U-/CW-Profilen
- > Streckmetall
- > Schwingbügel
- > Kantenwinkelprofilen
- > Wandwinkelprofilen
- > Ziegelstaubgitter
- > Mattenbefestigungen
- > Folien, Vlies, etc.

- > Treibt Nägel von 15 mm bis 40 mm ein
- > 100 J Eintreibstärke
- > Nur 3,7 kg
- > 1.500 Befestigungen mit einer Akku-Ladung



Artikelbezeichnung

Spit Pulsa 700P „Edition 2007“
Art. Nr.: 013 810

Lieferumfang

P700P, Gerätekofter, Akku, Akku-Ladegerät, Akku-Ladenetzteil, Schutzbrille, Bedienungsanleitung, Inbus-Schlüssel

Stärken

Spezialnagelgerät für den Trockenbau.
Enorme Kostenersparnis durch extremen Zeitvorteil.
Auf fast allen Untergrundmaterialien einsetzbar.

Untergrund



Vorteile im Überblick

- > Einfach in der Handhabung
- > Hohe Eintreibenergie
- > Power LED für mehr Sicherheit – zeigt die Betriebsbereitschaft an
- > Optimal ausbalanciert
- > Komfortabel – kaum Rückschlag
- > Stützfuß – garantiert optimalen Eintreibwinkel der Nägel
- > Akkuschacht mit Sicherheitsfunktion „ON“ / „OFF“
- > Tiefeneinstellung für millimetergenaue Justierung der Nageleintreibtiefe.
- > Umfangreicher Staubschutz des Gerätes und der Tiefeneinstellung für den Einsatz auch unter schmutzigsten Bedingungen
- > Schneller Magazinwechsel und schnelle Magazindemontage für Einzelbefestigungen
- > Optimales Kühlsystem – für eine längere Lebensdauer und angenehmeres Arbeiten
- > SpitLock Hakensystem für noch mehr Freiheit bei der Arbeit
- > Elektronisches Einspritzsystem für die richtige Menge Eintreibenergie
- > Gummiertes Gehäuse für noch mehr Schutz

Technische Beschreibung

Eintreibenergie: 100 J
Gewicht: 3,7 kg
Nägel: 15 bis 40 mm
Magazin: 20 + 3 Nägel, 40 Nägel als Zubehör
Anpressdruck: 5 kg
Abmessungen: H 383 mm / L 295 mm / B 109 mm

Arbeitsgeschwindigkeit: 2 Nägel pro Sekunde
Kapazität Brennstoffpackung: ca. 870 Befestigungen
Kapazität Akku: ca. 1.500 Befestigungen (pro Akkuladung)
Akku: 6V
Akku-Ladezeit: 60 Minuten