



TP0.5, die Spritzpistole mit starkem 18Volt Akku-Antrieb für die Verarbeitung pastöser Materialien

Die neue Spritzpistole TP0.5 besitzt einen elektrischen Antrieb mit wiederaufladbarem Li-Ionen Akku. Damit kann die TP0.5 ohne verfügbares Stromnetz eingesetzt werden.

Die Spritzpistole TP0.5 wird durch Folienbeutel mit verarbeitungsfertigen pastösen Materialien, wie z.B. Spritzspachtel oder Struckturputz, befüllt.

Die TP0.5 eignet sich hervorragend für den Einsatz in engen Räumlichkeiten, für Oberflächenendbearbeitung ohne viel Schmutz und ohne Einsatz aufwendiger Maschinenteknik.



TP0.5

Anwendungen

Die TP0.5 ist eine professionelle Spritzpistole mit Akku-Antrieb für Mörtelspritzarbeiten ohne elektrische Zuleitung.

Nur ein kleiner Kompressor ist für die Erzeugung der Spritzluft notwendig.

Die kabellose Spritzpistole TP0.5 eignet sich hervorragend für kleinere Räume und für Reparaturarbeiten.

Bestückt wird die TP0.5 mit pastösen Materialien, abgepackt in 1 kg Folienbeutel, wie z.B.

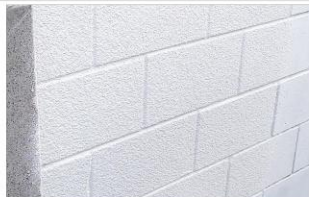
- Spritzspachtel
- Oberputz



Vorteile

- mehr als 100 Folienbeutel mit einer Akku-Ladung
- Verwendung von pastösen Fertigmaterialien
- große Zeitersparnis durch effiziente Verarbeitung
- kein Staub und Schmutz - kein Mischen von Mörtel
- sehr wenig Reinigungsaufwand
- geringe Abmessungen, niedriges Gewicht, sehr leise
- einfachste Handhabung
- leicht zerlegbar und zu befüllen ohne Werkzeug
- Drucktaster für variable Spritzmenge
- Anti-Tropf-Mechanismus: Druckentlastung bei Stopp
- Technologie für konstant gleichmäßige Spritzmenge
- arbeitet mit 18V Akku, kein Zuleitungskabel
- 6-stufige Einstellmöglichkeit für Maximalspritzmenge
- bis zu 4225N Druckkraft für hochviskose Materialien
- Akku-Technologie für mehr Leistung + Lebensdauer
- Multi-Spannungs-Schnellladegerät für den Akku
- Milwaukee Qualitäts-Werkzeug als Basis für die TP0.5

Anwendungsbeispiele



Technische Daten

TP0.5

Ladegerät für Akku	110 - 230 V / 50 - 60 Hz
Ladedauer pro Akku	ca. 1 Std.
Betriebsdauer/Akku	ca. 3 Std.
Akku	Li-Ionen-Akku
Akku-Spannung	18 Volt
Antrieb	6-stufig, variabel
Vortrieb	0 - 533 mm/Min.
Vortriebskraft	4225 Newton
Folienbeutel-Volumen	ca. 0,6 dm ³
Anschluß für Spritzluft	Geka-Kupplung
Spritzluftkompressor *	empfohlen > 180 L/Min.
Gewicht	2,8 kg
Länge	710 mm

Artikelnummer 81000100001

* nicht im Lieferumfang der TP0.5 enthalten

Zubehör (Lieferumfang)



www.giema.com

Änderungen vorbehalten.
Fehler und Auslassungen vorbehalten.
© 09/2014 GIEMA GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

GIEMA GmbH
Neuenburger Strasse 37
79379 Müllheim
Deutschland

Telefon: +49 (0)7631 3682 0
Fax: +49 (0)7631 3682 20
E-Mail: info@giema.com
Internet: www.giema.com