

# Nachfüllen Vergessen Sie's!



**DAS ULTIMATIVE  
SPACHELSYSTEM  
FÜR TROCKENBAUWÄNDE**

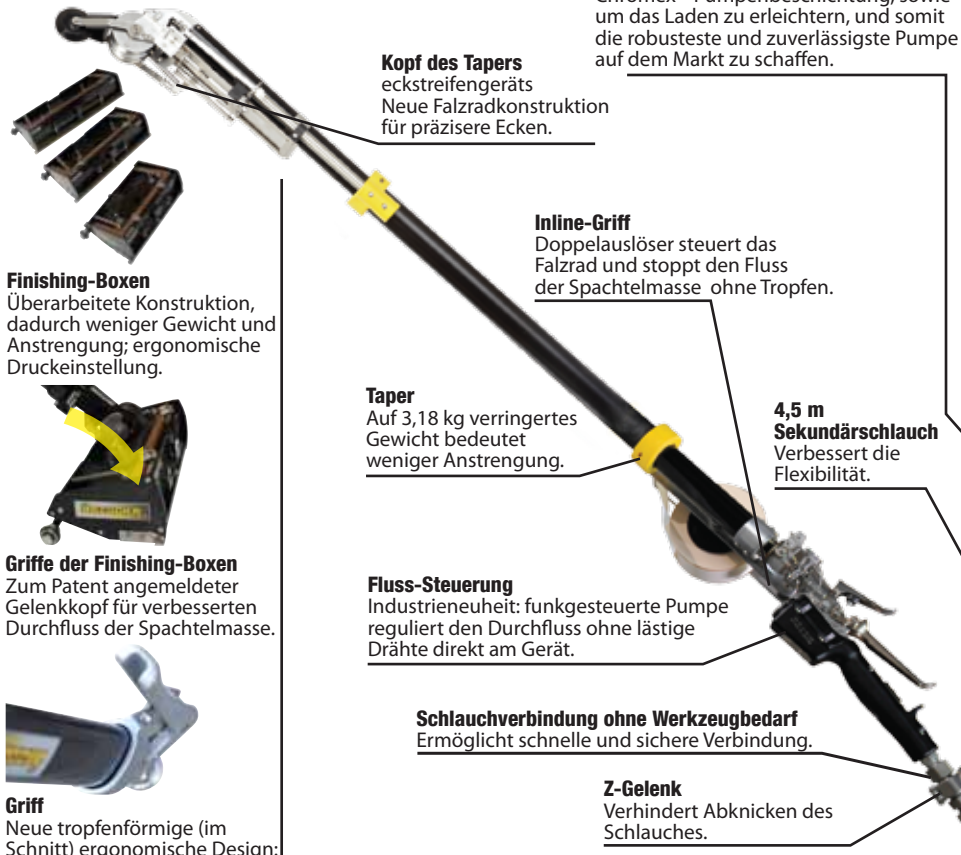
TapeTech® und Graco® präsentieren den neuen BAZOOKA® Continuous Flow zum Spachteln von Trockenbauwänden im großen Stil. Nach über drei Jahren Entwicklungszeit und ausgiebigen Tests auf Baustellen ist der BAZOOKA® Continuous Flow die innovative Lösung für gewerbliches Spachteln von Trockenbauwänden.

## Produktivität mit BAZOOKA® Continuous Flow

Spachteln mit der Hand		3 Stunden 30 Minuten
Herkömmliche Spachtelgeräte		2 Stunden
<b>BAZOOKA® Continuous Flow</b>	<b>1 Stunde 15 Minuten</b>	

FÜR DAS SPACHELN VON CA. 230 M<sup>2</sup>

## Innovation



**Kopf des Tapers**  
eckstreifengeräts  
Neue Falzradkonstruktion  
für präzisere Ecken.

**Inline-Griff**  
Doppelauslöser steuert das  
Falzrad und stoppt den Fluss  
der Spachtelmasse ohne Tropfen.

**Taper**  
Auf 3,18 kg verringertes  
Gewicht bedeutet  
weniger Anstrengung.

**4,5 m  
Sekundärschlauch**  
Verbessert die  
Flexibilität.

**Fluss-Steuerung**  
Industrieneuheit: funkgesteuerte Pumpe  
reguliert den Durchfluss ohne lästige  
Drähte direkt am Gerät.

**Schlauchverbindung ohne Werkzeugbedarf**  
Ermöglicht schnelle und sichere Verbindung.

**Z-Gelenk**  
Verhindert Abknicken des  
Schlauches.

**Finishing-Boxen**  
Überarbeitete Konstruktion,  
dadurch weniger Gewicht und  
Anstrengung; ergonomische  
Druckeinstellung.

**Griffe der Finishing-Boxen**  
Zum Patent angemeldeter  
Gelenkkopf für verbesserten  
Durchfluss der Spachtelmasse.

**Griff**  
Neue tropfenförmige (im  
Schnitt) ergonomische Design:  
leichter zu fassen und  
weniger Anstrengung.

**Bazooka-Schloss**  
Verriegelt zuverlässig den  
tropfenförmigen Griff an der  
Finishing-Box.


**Endurance™ Pumpe**  
Die Endurance Pumpe wurde horizontal  
konstruiert, mit Hinblick auf langlebige  
V-Max Blue™ Verpackungen und  
Chromex™ Pumpenbeschichtung, sowie  
um das Laden zu erleichtern, und somit  
die robusteste und zuverlässigste Pumpe  
auf dem Markt zu schaffen.

**MaxPower Motor**  
Der MaxPower ist vollständig gekapselt  
und luftgekühlt; er dient zum Schutz  
der internen Komponenten vor  
Schmutz, Staub und Spachtelmasse. Er  
besteht aus einem kräftigen  
Gleichstrommotor, der Bürstentausch  
überflüssig macht, wofür Graco® mit  
einer lebenslangen Garantie bürgt.

**Advantage Drive™ System**  
Das wichtigste Verbindungsstück  
zwischen Motor und Pumpe, das  
Advantage Drive System mit Getrieben  
aus gehärtetem Stahl ist der längstlebigste  
Antrieb auf dem Industriesektor, wofür  
Graco mit einer lebenslangen  
Garantie bürgt.

**Max Flo™ Design**  
Max Flo Flüssigkeitspassagen  
und großkugelige  
Rückschlagventile für einen  
effektiven Strom dickflüssiger  
Spachtelmasse.

**95-Liter-Tank**  
Mit luftdichter Klappe,  
um die Spachtelmasse auch  
noch am nächsten Tag  
verwenden zu können.

BETRIEBEN DURCH 

## NEW BAZOOKA® CONTINUOUS FLOW



**Eingebauter Tankfilter**  
Ermöglicht Recycling der  
Spachtelmasse von der Baustelle  
ohne Ausschussrückstände.

**Stark belastbarer Stahlrahmen und pannensichere Reifen**  
Schützt die kritischen Komponenten vor Beschädigungen  
auf der Baustelle. Eingebautes Werkzeugablagefach für die  
praktische Aufbewahrung von Werkzeug und Zubehör.



**Werkzeug-  
Waschstation**  
Für kräftiges Spülen  
aller auf der Baustelle  
benötigten Werkzeuge.



**Werkzeug-Füllstation**  
Zum Befüllen  
herkömmlicher  
Spachtelgeräte, selbst  
wenn die Pumpe in  
Betrieb ist.



**Überarbeitetes  
Finishing-Box-System**  
Tragen Sie einen gleichmäßigen  
Anstrich auf, und steuern Sie  
dabei den Ausstoß. Durch den  
gleichmäßigen Durchfluss kann  
müheles die maximale Menge  
aufgetragen werden.



**Unübertroffenes Eckenfinish**  
Behandeln Sie Ecken bis zum  
Finish mit beachtlicher  
Geschwindigkeit und Qualität.  
Der Eckenfinisher erzeugt  
gleichmäßige Schichten mit  
glattes spitz zulaufendes Finish.



**Neue Mud Head Technologie**  
Tragen Sie die Spachtelmasse  
gleichmäßig auf 90° Innen-  
und Außenecken auf.  
Ersparen Sie sich den Einsatz  
eines manuellen Spachtelrichters.