

**TapeTech®**

PROFESSIONAL DRYWALL FINISHING TOOLS

Ensemble, TapeTech® et Graco® créent le

**BAZOOKA®**

MOTORISE PAR



À DÉBIT CONTINU

# Fini, les arrêts pour recharger.

**LE SUMMUM  
DES MACHINES  
A JOINTER**

TapeTech® et Graco® créent le BAZOOKA® à débit continu pour jointeurs à forte production volumique. Résultat de plus de trois années de développement, soumis à une campagne extrêmement poussée de tests en situation, le BAZOOKA® à débit continu apporte la solution attendue par l'industrie du jointage.

## Productivité du BAZOOKA® à débit continu

Finition manuelle		3 heures et demie
Outils de jointage traditionnels		2 heures
<b>BAZOOKA® à débit continu</b>	<b>1 heures et quart</b>	

FINITION SUR 230 METRES CARRES

# TapeTech®

PROFESSIONAL DRYWALL FINISHING TOOLS

LE SUMMUM  
DES MACHINES  
A JOINTER

## Innovation



**Boîtes de finition**  
Perfectionnées pour réduire le poids et la fatigue ; manomètre ergonomique



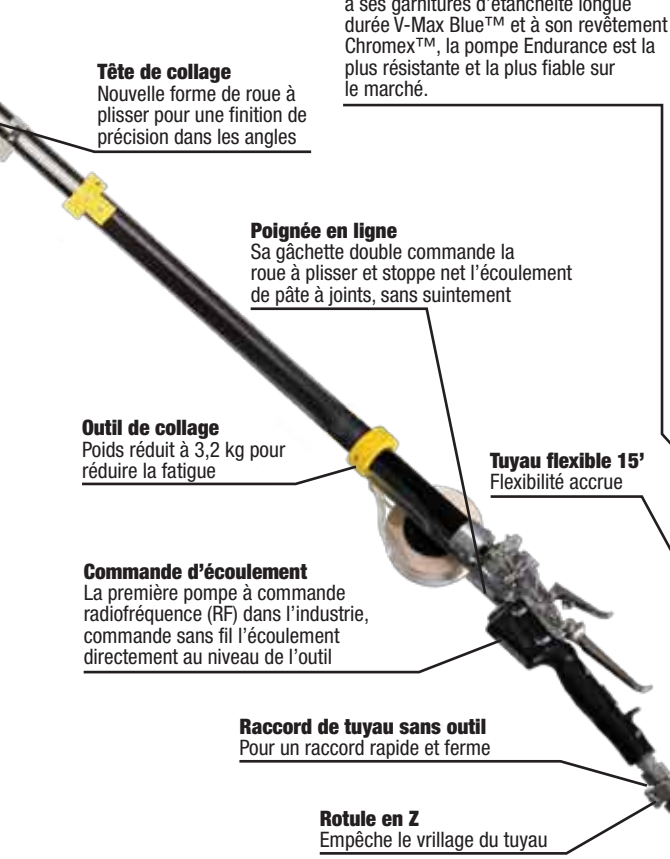
**Poignées de boîtes de finition**  
Tête pivotante en instance de brevet, pour améliorer l'écoulement de la pâte à joints



**Poignée**  
Sa nouvelle forme ergonomique en goutte d'eau permet une préhension plus facile, réduisant ainsi la fatigue



**Verrou du Bazooka**  
Verrouille la poignée en goutte d'eau à la boîte de finition



**Tête de collage**  
Nouvelle forme de roue à plisser pour une finition de précision dans les angles

**Poignée en ligne**  
Sa gâchette double commande la roue à plisser et stoppe net l'écoulement de pâte à joints, sans suintement

**Outil de collage**  
Poids réduit à 3,2 kg pour réduire la fatigue

**Tuyau flexible 15'**  
Flexibilité accrue

**Commande d'écoulement**  
La première pompe à commande radiofréquence (RF) dans l'industrie, commande sans fil l'écoulement directement au niveau de l'outil

**Raccord de tuyau sans outil**  
Pour un raccord rapide et ferme

**Rotule en Z**  
Empêche le vrillage du tuyau



**Système de boîte de finition perfectionné**  
Applique en continu les couches de finition, dont vous commandez le débit. L'écoulement continu réduit l'effort nécessaire pour maximiser la finition.



**Une finition d'angles inégalee**  
La finition des angles est réalisée avec une rapidité et une qualité hors pair. Les finisseurs d'angle appliquent des couches continues avec un fini lisse en biseau.



**Nouvel outil de pose de renforts d'angle à surface de papier**  
Appliquer la pâte à joints continuellement vers l'intérieur et l'extérieur d'angles à 90°. Supprime le besoin d'une trémie manuelle pour pâte à joints.

**Pompe Endurance™**  
Grâce à sa forme horizontale permettant un chargement plus facile, à ses garnitures d'étanchéité longue durée V-Max Blue™ et à son revêtement Chromex™, la pompe Endurance est la plus résistante et la plus fiable sur le marché.

**Moteur MaxPower**  
Le moteur MaxPower est entièrement isolé et refroidi par un ventilateur, pour protéger ses constituants internes de la saleté, de la poussière et de la pâte à joints. Ce moteur puissant à courant continu se passe totalement de balais, et est garanti à vie par Graco.

**Système Advantage Drive™**  
Lien critique entre le moteur et la pompe, le système Advantage Drive de pignons en acier trempé constitue la transmission la plus durable dans l'industrie, garantie à vie par Graco®.

**Structure Max Flo™**  
Les passages de fluide et le grand clapet à bille Max Flo permettent un chargement efficace de la pâte à joints

**Trémie 95 litres**  
Avec un couvercle étanche à l'air permettant de conserver la pâte à joints pour une utilisation le jour suivant

**MOTORISE PAR**



**NEW**  
**BAZOOKA®**  
À DÉBIT CONTINU



**Cadre extrêmement résistant et pneus anti-crevaisson**  
Protège les constituants les plus vulnérables contre les dégâts sur le lieu de travail. Comprend un plateau à outils intégré pour un rangement pratique des outils et accessoires.

**Filtre interne de trémie**  
Permet le recyclage de la pâte à joints du lieu de travail sans résidus à essuyer



**Station de nettoyage d'outils**  
Rinçage fort de tous les outils du lieu de travail



**Station de remplissage d'outils**  
Remplit les outils de collage traditionnels même quand la pompe est en fonctionnement