

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
BAZOOKA® à débit continu	1 heures et quart	

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



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.

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

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®.

NEW

BAZOOKA®

À DÉBIT CONTINU

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



Filter interne de trémie

Permet le recyclage de la pâte à joints du lieu de travail sans résidus à essuyer

Cadre extrêmement résistant et pneus anti-crevaison

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.



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