

QUANTM™

Un pas de géant pour votre installation



UNE QUALITÉ CERTIFIÉE. UNE TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE.

POMPE ÉLECTRIQUE QUANTM™

LA PUISSANCE QUE VOUS ATTENDEZ

ÉCONOMISEZ DE L'ÉNERGIE, RÉDUISEZ LES COÛTS, POLLUEZ MOINS

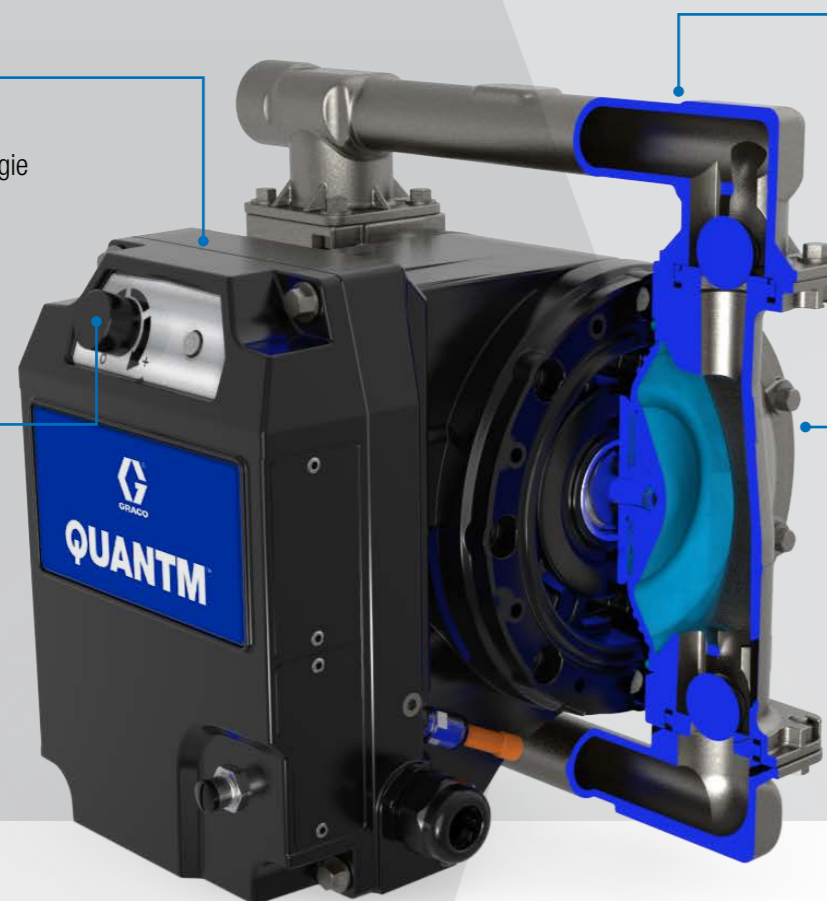
QUANTM n'est pas simplement une nouvelle pompe électrique, c'est une révolution. QUANTM bénéficie d'un moteur électrique révolutionnaire qui permet de réduire les coûts d'exploitation et de maintenir l'activité de vos lignes de production. Elle est compatible avec la plupart des applications de fluide et convient pour un remplacement direct des technologies de pompage existantes. Pérennisez votre rendement en optant pour la pompe électrique QUANTM.

ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE EFFICACE

- Consommation d'énergie réduite jusqu'à 80 %
- Air comprimé inutile
- Pas de gel

COMMANDES INTÉGRÉES

- Contrôle du flux et de la pression à la pompe
- E/S pour un fonctionnement à distance



AVANTAGES AODD PROUVÉS

- Calage sous la pression
- Auto-amorçage
- Fonctionnement à sec
- Compatibilité avec des produits solides et abrasifs

PRÊTE À L'EMPLOI

- Câblage en usine pour une installation rapide
- 120 V and 240 V en option
- Modèles disponibles pour zones dangereuses

LA SIMPLICITÉ VA VOUS SURPRENDRE

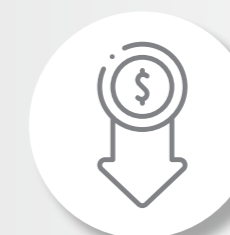
L'industrie de demain n'est pas onéreuse, difficile à maîtriser et un fardeau pour votre équipe. Elle est intelligente, simple, rentable, propre et respectueuse de l'environnement. Nous avons conçu la pompe QUANTM de façon à ce qu'elle soit plus silencieuse, plus légère, plus fiable et plus facile à entretenir pour tous les membres de votre équipe. QUANTM n'est pas une simple avancée vers de meilleures installations, c'est un pas de géant pour le future.



**FONCTIONNEMENT
DURABLE**



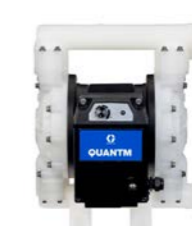
**RÉSILIENCE
OPÉRATIONNELLE**



ÉCONOMIES



**MAINTENANCE
SIMPLIFIÉE**



Modèle	QUANTM i30 (1")	QUANTM i80 (1,5")	QUANTM i120 (2")
Matériau de construction	Hastelloy, aluminium, polypropylène, polypropylène conducteur, acier inoxydable, PVDF	Aluminium, polypropylène, polypropylène conducteur, acier inoxydable, PVDF	Aluminium, polypropylène, polypropylène conducteur, acier inoxydable, fonte, PVDF
Pression	7 bars (100 psi, 0,7 MPa)		4,2 bar (60 psi, 0,6 MPa)
Débit	115 l/mn (30 gal/mn)	300 l/mn (80 gal/mn)	450 l/mn (120 gal/mn)
Tension	120 V, 240 V - monophasée et triphasée		



POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS
SUR [GRACO.COM/QUANTM](https://www.graco.com/quantm)



NOTRE PROMESSE

Depuis 1926, l'innovation, la qualité et le service A+ sont des valeurs fondatrices de Graco.

Innovation continue

Nous développons des produits et des équipements de pointe qui comportent des fonctions technologiquement avancées, font preuve d'une conception novatrice, de performances élevées et d'une fiabilité sans égale. En bref, l'innovation est essentielle pour obtenir de meilleurs produits !

Qualité optimale

Vous investissez dans des produits de haute qualité, conçus pour durer des années. De plus, nous travaillons en partenariat avec nos clients pour mieux comprendre comment ils utilisent nos produits sur le terrain, puis nous utilisons leurs expériences pour améliorer les performances et la durabilité.



Service A+ uniquement

Vous pourrez constater vous-même l'efficacité du Service A+ lorsque vous contacterez l'une de nos options de services d'assistance, où que vous soyez dans le monde. Nous serons à votre écoute et travaillerons méthodiquement pour résoudre votre problème le plus rapidement possible. Nous sommes guidés par un état d'esprit d'intégrité et une vision du service client centrée sur la collaboration et les relations, pas sur les transactions

www.clid-industrie.fr



03 20 58 12 58
clid@clid-industrie.fr



Nous sommes là pour répondre à vos questions et à vos besoins :

www.graco.com/contact

Graco est certifié ISO 9001.

©2022. Graco Distribution BV 300885FR-A 12/22. Imprimé en Europe.
Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les dernières informations produit disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'y apporter des changements à tout moment et sans préavis. Toutes les autres marques sont citées à des fins d'identification et sont les marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Pour obtenir plus d'informations sur la propriété intellectuelle de Graco, rendez-vous sur www.graco.com/patent ou www.graco.com/trademarks.