

DÉCOUVREZ

T TITAN®

**IMPACT X
440**

*RENDRE UNE LÉGENDE ENCORE
PLUS LÉGENDAIRE*



SCANNEZ LE CODE QR POUR
ACCÉDER AUX DÉTAILS,
AUX VIDÉOS ET AUX
RESSOURCES DU PRODUIT.





LA PERFORMANCE SUR LE CHANTIER PASSE AU NIVEAU SUPÉRIEUR GRÂCE À DES CARACTÉRISTIQUES QUI AMÉLIORENT LA PERFORMANCE DE MANIÈRE X-PONENTIELLE.

Le nouvel Impact X 440 est la nouvelle génération de pulvérisateurs de Titan, combinant toutes les caractéristiques clés qui font de l'actuel 440 une légende et le rendant X-potentiellement meilleur. Il porte les performances et la productivité à un niveau supérieur grâce à la puissance du moteur sans balai DuraLife^{MC} associé au système de contrôle adaptatif de la pression Logix^{MC} et à la nouvelle section de fluide MaxFX^{MC} qui maximise la durabilité et le temps de fonctionnement. L'Impact X 440 multiplie les attentes par la puissance X.

LA COMBINAISON ULTIME DE PUISSANCE ET DE PERFORMANCE

Performances Elite et durabilité ultime.



MOTEUR À RENDEMENT ÉLEVÉ SANS BALAIS DURALIFE^{MC}

- Le moteur à rendement élevé sans balais DuraLife fait du nouvel Impact X le Titan 440 le plus puissant jamais conçu.
- Durable, fiable et de longue durée - il fonctionne plus froidement pour des années sans entretien.
- Couvert par notre garantie WearGuard^{MD} Garantie à vie du moteur



SYSTÈME DE CONTRÔLE ADAPTATIF DE LA PRESSION LOGIX^{MC}

- Améliore les performances grâce à la toute nouvelle technologie de détection de l'embout qui ajuste la puissance et la vitesse de la pompe pour un débit régulier et une pression constante.
- Optimisé pour fournir une puissance maximale lors de l'utilisation de buses plus grandes ou de gros travaux et un contrôle maximal lors de l'utilisation de buses plus petites ou d'applications de finition fine.
- Protégez votre investissement avec une pompe qui ne travaille *que le temps nécessaire*.

PRODUCTIVITÉ ACCRUE | Conçue avec des caractéristiques qui facilitent la vie sur le chantier.

MAXFX^{MC} SECTION DES FLUIDES

La toute nouvelle section des fluides fournit un

- effet maximal sur le temps de fonctionnement grâce à la section de fluide à changement rapide qui peut être remplacée en quelques minutes sur le chantier
- effet maximal sur la productivité avec les garnitures Quad+^{MC} qui s'auto-compensent et s'auto-ajustent.
- effet maximal sur la durabilité avec le cylindre Permalife^{MC} qui ne s'use jamais et n'a pas besoin d'être remplacé.
- effet maximum au démarrage quotidien avec le Sureflo^{MC} Pusher Valve qui libère la vanne à bille inférieure coincée en appuyant sur un bouton.

CONCEPTION INTELLIGENTE

- **TOUT NOUVEAU** Le boîtier de filtre vertical vide complètement les revêtements et nettoie jusqu'à 3 fois plus vite avec seulement 1/3 de l'eau.
- **TOUT NOUVEAU** Poignée ergonomique réglable à 360° pour un maximum de confort, de prise en main et de portabilité.
- **TOUT NOUVEAU** Éliminez les éclaboussures grâce à l'action améliorée du levier Prime Spray Valve assure une libération graduelle et régulière de la pression
- **TOUT NOUVEAU** Le design compact est 30 % plus léger que les modèles concurrents pour une meilleure portabilité et un encombrement réduit.
- **TOUT NOUVEAU** L'interrupteur d'alimentation est protégé contre l'usure due au transport et à l'utilisation sur les chantiers les plus difficiles.

PERSONNALISEZ VOTRE IMPACT X 440

PISTOLETS PULVÉRISATEURS		
DESCRIPTION	RÉF.	
RX-80 ^{MC} avec embout 517, 4 doigts	538005	
RX-80 avec embout 517, 2 doigts ¹	538006	
Trousse de pistolet RX-80, tuyau et buses SC-6+	538011	
RX-Pro ^{MD} avec/TR ¹ 517	538020	
Trousse de pistolet, tuyau et embout HEA	538033	



▲ Pistolet RX-Pro à 2 doigts avec embout

BUSES DE PULVÉRISATION ET ACCESSOIRES		
DESCRIPTION	RÉF.	
Buse SC-6+	662-XXX	
Buse HEA ^{MC1}	330-XXX	
Buses de finition fine	671-XXX	
Protège-embout	0289228A	
Manomètre HEA	580495	



▲ Buse HEA

FILTRES		
DESCRIPTION	RÉF.	
Filtre à pistolet à grosses mailles (vert)	89957	
Filtre à pistolet à mailles moyennes (blanc)	0089958	
Filtre à pistolet à mailles fines (jaune)	0089959A	
Filtre collecteur à mailles 60	2440406	
Filtre collecteur à mailles 30	2440407	
Filtre collecteur à mailles 100	2440408	
Filtre cailloux à mailles 10	700-900A	
Filtre cailloux à mailles 30 ²	700-805A	
Collecteur de cailloux à mailles High Rider 10 ³	710-046A	
Collecteur de cailloux à mailles High Rider 30 ³	710-191A	



▲ Filtre à mailles moyennes pour pistolet



▲ Jauge HEA



▲ Buses de finition fine

BOYAU SANS AIR ET ACCESSOIRES		
DESCRIPTION	RÉF.	
Tuyau sans air de 6,35 mm x 15,2 m (1/4 po x 50 pi) ¹	316-505	
Tuyau flexible de 4,76 mm x 1,5 m (3/16 po x 5 pi)	316-506	
Connecteur de tuyau 6,35 mm x 6,35 mm (1/4 po x 1/4 po)	0550063A	
Inner-feed roller ^{MD}	2404445	
Trousse mixte SprayRoller ^{MC}	2403959	
SprayRoller avec perche de 91 cm (3 pi)	2404013	
Trémie à impact	704-453	



▲ Trousse du rouleau pulvérisateur



▲ Trémie à impact



▲ Rallonges pour pistolets en aluminium

RALLONGES		
DESCRIPTION	RÉF.	
Rallonge pour pistolet de 12,70 cm (5 po)	2418848	
Rallonge pour pistolet de 25,40 cm (10 po)	2418850	
Rallonge pour pistolet de 50,80 cm (20 po)	2418851	
Rallonge pour pistolet de 70,20 cm (30 po)	2418852	
Poteau d'extension de 91 cm (3 pi) avec joint articulé	2437218	
Poteau d'extension de 1,83 m (6 pi) avec joint articulé	2437221	
Tête pivotante	538029	

LUBRIFIANTS ET NETTOYANTS		
DESCRIPTION	RÉF.	
Bouclier liquide LS-10 Plus ^{MC} 1 pt	314-482	
Bouclier liquide LS-10 Plus ^{MC} 4 oz ¹	314-481	
8 oz de lubrifiant à piston Lube ^{MC}	314-480	



▲ 8 oz de lubrifiant à piston



▲ Bouclier liquide LS-10 Plus 1 pt

PIÈCES DE RECHANGE		
DESCRIPTION	RÉF.	
Section hydraulique complète	2440559	
Trousse de réemballage	704-586B	

¹ Inclus avec les unités

² Inclus avec les unités en palette

³ Inclus avec les unités High Rider

À VOUS DE JUGER...

“

« Je suis très impressionné par cette machine! Elle gère très bien la basse pression, mais elle est également capable de fournir une haute pression, ce qui en fait l'appareil idéal pour les travaux de finition fine et les travaux extérieurs. »

Valentino, propriétaire
Insta-Painting
Comté de Broward, FL

”

QUESTIONS DE QUALIFICATION ET DÉTAILS SUR LES PRODUITS

Quels types de revêtements pulvérisez-vous habituellement?

- L'Impact X 440 est conçu pour pulvériser tous les apprêts, peintures et revêtements architecturaux standard à base d'eau et de solvant.

*Reportez-vous à votre manuel d'utilisation pour connaître les précautions à prendre.

Quelles tailles de buses sont nécessaires pour vos revêtements? Combien de pistolets peuvent être utilisés?

- L'Impact X 440 peut être utilisé pour des applications à un seul pistolet et la taille maximale de la buse est de 0,58 mm (0,023 po).

Pour quels types de travaux ce pulvérisateur sera-t-il utilisé?

- L'Impact X 440 est conçu pour les travaux résidentiels, l'entretien des propriétés et les travaux commerciaux.

Quelles sont vos exigences en matière de longueur de tuyau?

- L'Impact X 440 est conçu pour un minimum de 15,2 m (50 pi) et un maximum de 300 pi de tuyau.

Quelle est la puissance requise pour faire fonctionner l'Impact X 440?

- L'Impact X 440 ne nécessite qu'une alimentation électrique de 120 V et peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur.

Revêtements courants

REVÊTEMENTS	
Teintures	X
Vernis	X
Scellants	X
Émaux	X
Huiles	X
Latex	X
Apprêts	X
Acryliques	X

* Reportez-vous à la fiche technique pour trouver la taille d'embout correcte



Impact X 440

CARACTÉRISTIQUES	SKID	HIGH RIDER
Débit maximal :	0.54 gpm / 2.04 lpm	0.54 gpm / 2.04 lpm
Pression maximale de fonctionnement	3300 psi / 22.75 MPa	3300 psi / 22.75 MPa
Taille maximale de la buse (1 pistolet)	0,58 mm (0,023 po)	0,58 mm (0,023 po)
Poids	30 lbs	54 lbs
Réf.	2429069	2430510

L'Impact X 440 est livré complet incluant :

- Pistolet RX-80
- Embout de pulvérisation HEA 517
- Tuyau de 15,2 m x 6,35 mm (50 pi x 1/4 po)

IMPACT X 440

MOTEUR À RENDEMENT ÉLEVÉ SANS BALAIS DURALIFE

Fait du X 440 le plus
puissant 440 jamais conçu.

SYSTÈME DE CONTRÔLE ADAPTATIF DE LA PRESSION LOGIX

Technologie de détection
d'embout qui ajuste la
puissance et la vitesse de la
pompe pour un débit régulier
et sans à-coups avec une
pression constante

INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT PROTÉGÉ

Protection contre l'usure
du chantier

VANNE DE DÉRIVATION À LEVIER

Élimination des éclaboussures grâce à un
relâchement progressif de la pression

POIGNÉE RÉGLABLE SUR 360

Confort, prise en main
et portabilité maximum

BOÎTIER DE FILTRE VERTICAL

Vide et nettoie jusqu'à 3 fois
plus vite et avec aussi peu
que 1/3 l'eau.

SECTION FLUIDE MAXFX

Remplaçable en quelques
minutes sur le chantier

VALVE POUSSOIR SUREFLO

Débloque la valve à bille inférieure
en appuyant sur un bouton.



FOIRE AUX QUESTIONS

POURQUOI LES MOTEURS SANS BALAIS SONT-ILS MEILLEURS QUE LES MOTEURS À BALAIS?

Les moteurs sans balais génèrent de la puissance de manière plus efficace, ce qui permet d'obtenir des pressions de travail plus élevées avec des embouts plus grands. Ils fonctionnent plus froidement pour des années sans entretien et n'ont pas de balais à remplacer.

QUELS SONT LES AVANTAGES DE LA RÉGULATION DE PRESSION ADAPTATIVE LOGIX?

La nouvelle technologie de détection de l'embout s'adapte à votre embout en ajustant la puissance et la vitesse de la pompe pour fournir un débit régulier et régulier avec une pression constante. Il pulvérise également de manière plus silencieuse et plus régulière, et fournit des diagnostics avancés.

PUIS-JE REMPLACER LE DISPOSITIF D'ASPIRATION PAR UNE TRÉMIE?

Oui, vous pouvez utiliser la trémie Impact 1 gallon, 704-453, avec l'Impact X 440.

QUELS SONT LES OUTILS NÉCESSAIRES POUR REMPLACER LA SECTION DE FLUIDE MAXFX?

Vous aurez besoin d'une clé à molette et d'un marteau ou d'un maillet pour remplacer la section de fluide MaxFX.

L'IMPACT X 440 PERMET-IL DE RÉALISER DES FINITIONS FINES?

Oui, l'Impact X 440 est extrêmement performant dans les applications de finition fine. Le contrôleur adaptatif Logix qui ajuste la vitesse du moteur pour réduire de manière significative les fluctuations de pression afin d'obtenir un jet plus régulier lors de la pulvérisation avec les buses de finition fine et les petits orifices.

L'IMPACT X 440 SUPPORTE-T-IL LES MATÉRIAUX À BASE DE SOLVANTS?

Oui. L'Impact X 440 est compatible avec tous les revêtements courants à base de solvant, y compris les laques.

**Voir le manuel pour les détails de fonctionnement.*

L'IMPACT X 440 UTILISE-T-IL LE MÊME KIT D'EMBALLAGE QUE L'IMPACT 440?

Oui, l'Impact X 440 utilise le kit d'emballage 704-586B qui est le même que l'Impact 440.



GARANTIE LA MEILLEURE ET LA PLUS LONGUE DE L'INDUSTRIE

TITANWEARGUARD.COM

Informations sur la garantie de l'Impact X 440

Quatre ans de garantie du fabricant* - Nous nous engageons à ce que nos pulvérisateurs soient exempts de défauts de matériaux et de fabrication.

Moteur à rendement élevé sans balais DuraLife de durée à vie - Si le moteur tombe en panne à la suite d'une utilisation normale pendant toute la durée de possession du pulvérisateur, nous remplacerons le moteur gratuitement.

Système d'entraînement de durée à vie - Si le système d'entraînement ne fonctionne plus en raison d'une usure normale, tant que vous êtes propriétaire du pulvérisateur, nous le remplacerons sans frais.

*La garantie contre les défauts du fabricant exclut les articles d'usure normale et les consommables tels que les filtres, les pistons, les garnitures, les buses de pulvérisation, les pistolets de pulvérisation, les tuyaux, etc.



titantool.com

Titan Tool

1770 Fernbrook Lane
Minneapolis, MN 55447
1 800 526-5362

Toute l'information contenue dans cette brochure est basée sur les derniers renseignements disponibles au moment de l'impression. Titan se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans avis préalable. En raison du développement constant de nos produits, les caractéristiques techniques peuvent être modifiées régulièrement. Communiquez avec l'un de nos représentants commerciaux fiables ou appelez notre équipe du service à la clientèle dévouée pour plus de renseignements.