



Equipements pour enduits TITAN

TITAN est leader dans le domaine de l'application d'enduits et de produits épais avec ses pompes hydrauliques.

Une large gamme pour répondre à tous vos besoins



SOMMAIRE

Performance 1650e 3

PowrPlast 600 4

PowrPlast 1000 5

PowrTwin 6900 DI Plus 6

PowrTwin 12000 DI Plus 7

Accessoires 8



Performance 1650e

La pompe 1650e est la plus puissante de la gamme. Idéale pour la pulvérisation d'enduits spécifiques et pour l'application de peintures sur des chantiers de grande importance.

- Equipement complet avec affichage digital et fonction de bascule de la pompe. Possibilité de montage de 2 pistolets.
- Puissance d'aspiration élevée grâce au clapet d'aspiration positionné au plus bas. Parfaitement adaptée aux produits épais.
- Conçue spécialement pour les travaux d'enduits sur des surfaces jusqu'à 200 m².
- Produits: Peintures et revêtements décoratifs intérieurs, peintures de façades, primaires, colles, enduits, peintures anticorrosion, bitumineux, produits d'étanchéité pour fondations, revêtements anti-feu, peintures de sol et de toitures...



Caractéristiques Performance 1650e

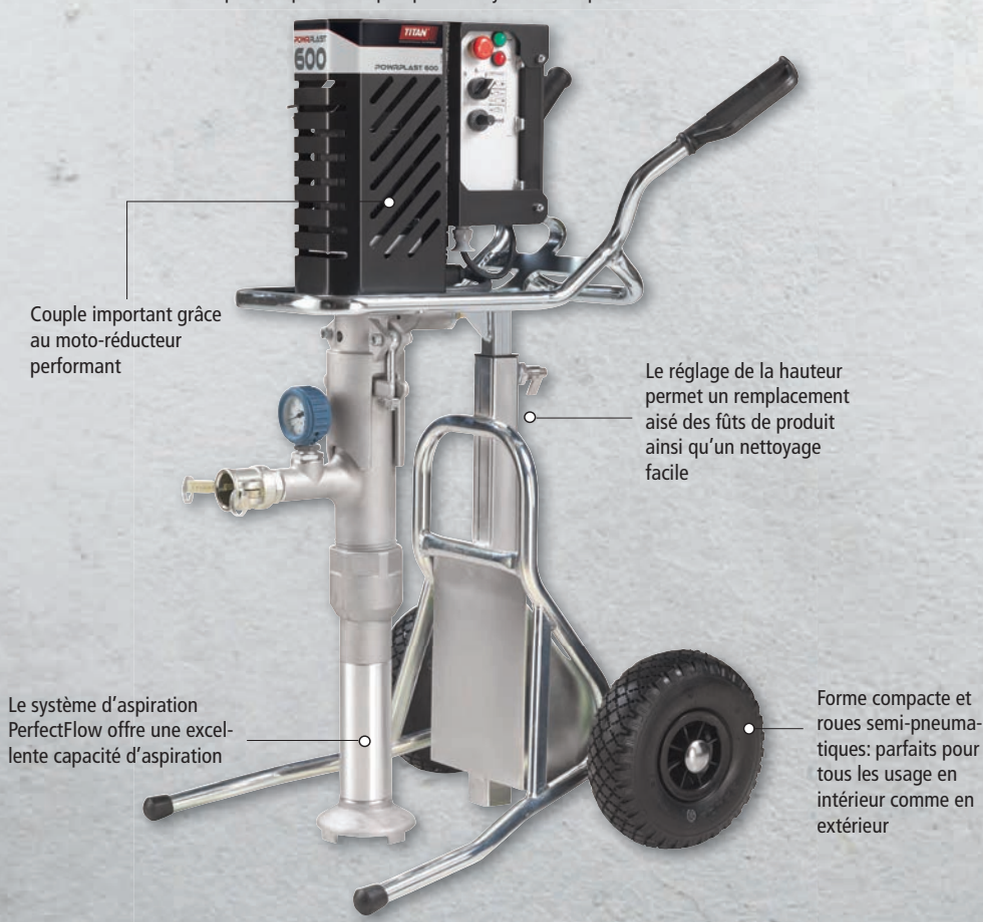
| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Tension | 220 ~ 240 Volt AC, 50/60 Hz |
| Ampérage Max. | 9.5 A @ 230 VAC |
| Puissance | 1650 Watt |
| Débit à 120 bar avec de l'eau | 5.0 l/min |
| Buse Max. | .039" - 0.99 mm |
| Poids | 50 kg |
| Dimensions L x l x H | 632 x 568 x 743 mm |
| Référence | 0558773 |

PowrPlast 600

La machine PowrPlast 600 est compacte et facile à démonter ce qui en fait l'équipement parfait pour les interventions sur chantiers et pour la facilité de transport.

- Parfaitement adaptée aux petits chantiers.
- La facilité de mise en oeuvre est garantie par des détails tels que le démontage rapide du stator et le réglage en hauteur.
- La conception du système d'aspiration offre une excellente puissance d'aspiration du produit directement dans le contenant d'origine.

Séparation automatique du stator permettant une séparation simple et rapide de la pompe et du système d'aspiration



Couple important grâce au moto-réducteur performant

Le réglage de la hauteur permet un remplacement aisé des fûts de produit ainsi qu'un nettoyage facile

Le système d'aspiration PerfectFlow offre une excellente capacité d'aspiration

Forme compacte et roues semi-pneumatiques: parfaits pour tous les usage en intérieur comme en extérieur

Caractéristiques PowrPlast 600

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Tension | 230 V / 50 Hz |
| Puissance moteur P1 | 1.8 kW |
| Débit transfert Max.(eau) | 12 l/min |
| Pression de service Max. | 40 bar |
| Granulométrie Max. | 3 mm |
| Dimensions L x l x H | 700 x 600 x 1050 mm |
| Poids | 38 kg |
| Poids lance | 2.1 kg |
| Pression pneus Max. | 2.5 bar |
| Niveau sonore Max. | 70 dB (A) |
| Raccordement air comprimé | Raccord rapide DN 7.2 mm |
| Pression Max. air comprimé | 10 bar |
| Débit Minimum air comprimé | 280 l/min |
| Longueur Max. tuyau produit | 30 m (et fouet 2.5 m) |
| Hauteur d'évolution Max. | 20 m |
| Référence version électrique | 2325644 |
| Référence version pneumatique | 2325646 |

PowrPlast 1000

Avec un débit de 0-12 l/min et la capacité de mise ne oeuvre de produits avec une granulométrie jusqu'à 3 mm - la machine PowrPlast 1000 est votre partenaire sur tous les types de chantiers.

- Le motoréducteur délivre un couple important et offre de très bonnes performances.
- Conception compacte avec démontage rapide pour un transport facilité.
- Conçue tout particulièrement pour les travaux de rénovation ou les petits chantiers.



Caractéristiques PowrPlast 1000

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Tension | 230 V / 50 Hz |
| Puissance moteur P1 | 1.8 kW |
| Débit transfert Max.(eau) | 12 l/min |
| Pression de service Max. | 40 bar |
| Granulométrie Max. | 3 mm |
| Dimensions L x l x H | 1100 x 550 x 820 mm |
| Capacité trémie | 45 l |
| Poids | 52 kg |
| Poids lance | 2.1 kg |
| Pression pneus Max. | 2.5 bar |
| Niveau sonore Max. | 70 dB (A) |
| Raccordement air comprimé | Raccord rapide DN 7.2 mm |
| Pression Max. air comprimé | 10 bar |
| Débit Minimum air comprimé | 280 l/min |
| Longueur Max. tuyau produit | 30 m (et fouet 2.5 m) |
| Hauteur d'évolution Max. | 20 m |
| Référence version électrique | 2325647 |
| Référence version pneumatique | 2325648 |

Pompes PowrTwin™ aspiration directe

Aspiration directe?

Les équipements hydrauliques de pulvérisation Titan SPEEFLO sont reconnus comme les meilleurs machines dans ce domaine. Les modèles PowrTwin DI Plus ont été développés pour la mise en oeuvre de produits épais tels que les enduits pulvérisables. Le clapet de pied de pompe est situé au plus bas en prise directe avec le produit aspiré.

Châssis EZ-Swing

Aspiration directe pour les produits les plus lourds

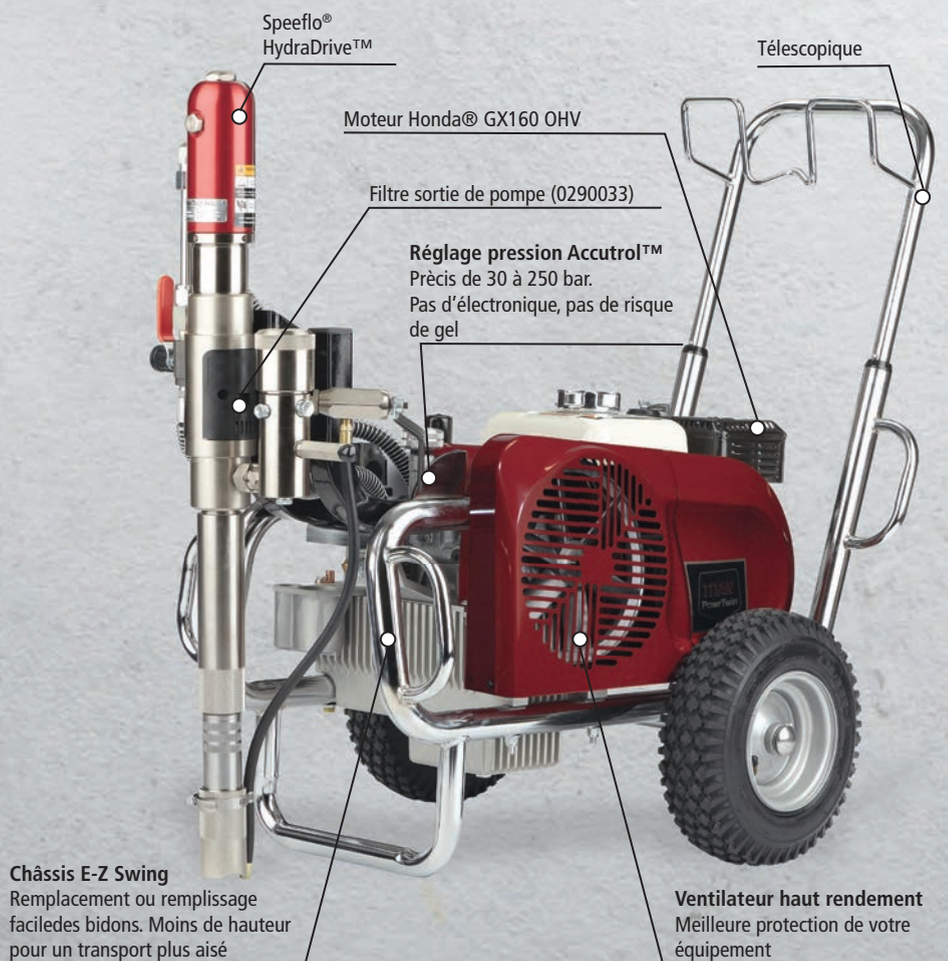
- Appliquez les primaires et peintures de finition aussi bien que les enduits avec le même matériel
- Pulvérisation de tous les produits épais et lourds tels que les bi-composants, les enduits, les peintures d'étanchéité, les revêtements anticorrosion.
- Capacité d'aspiration des produits épais sans surcharger la machine.
- Nettoyage facile du corps de pompe avec moins d'eau ou de solvants.
- Equipements conçus avec une excellente répartition des poids et avec un centre de gravité situé au plus bas. Facilité de déplacements sur sites grâce aux larges roues gonflables.
- Transformation facile entre motorisation électrique ou thermique en quelques instants et sans outils!

PowrTwin 6900 DI Plus

Les grands projets nécessitent des équipements à la hauteur, que seul Titan peut mettre à votre disposition. Les avantages de l'hydraulique cumulés avec une intégration sans concessions confortent les équipements PowrTwin dans leur positionnement leader sur le marché des pompes hydrauliques.

Les meilleurs pompes hydrauliques pour les meilleurs applicateurs.

- Chariot en acier chromé avec poignée télescopique, à l'épreuve du temps
- Moteur hydraulique Speeflo HydraDrive™
- Filtre sortie de pompe sur modèle avec filtre réf. 0290033
- Système de réglage de pression Accutrol™ — précis de 30 bar à 250 bar. Pas d'électronique, pas de risque de gel et peu de maintenance.
- Châssis E-Z swing pour faciliter le remplacement des bidons ou le remplissage et pour réduire la hauteur lors des transports
- Huile spécifique haute température et ventilateur haut rendement pour une meilleure protection de votre équipement
- Roues gonflables surdimensionnées pour un transport plus facile

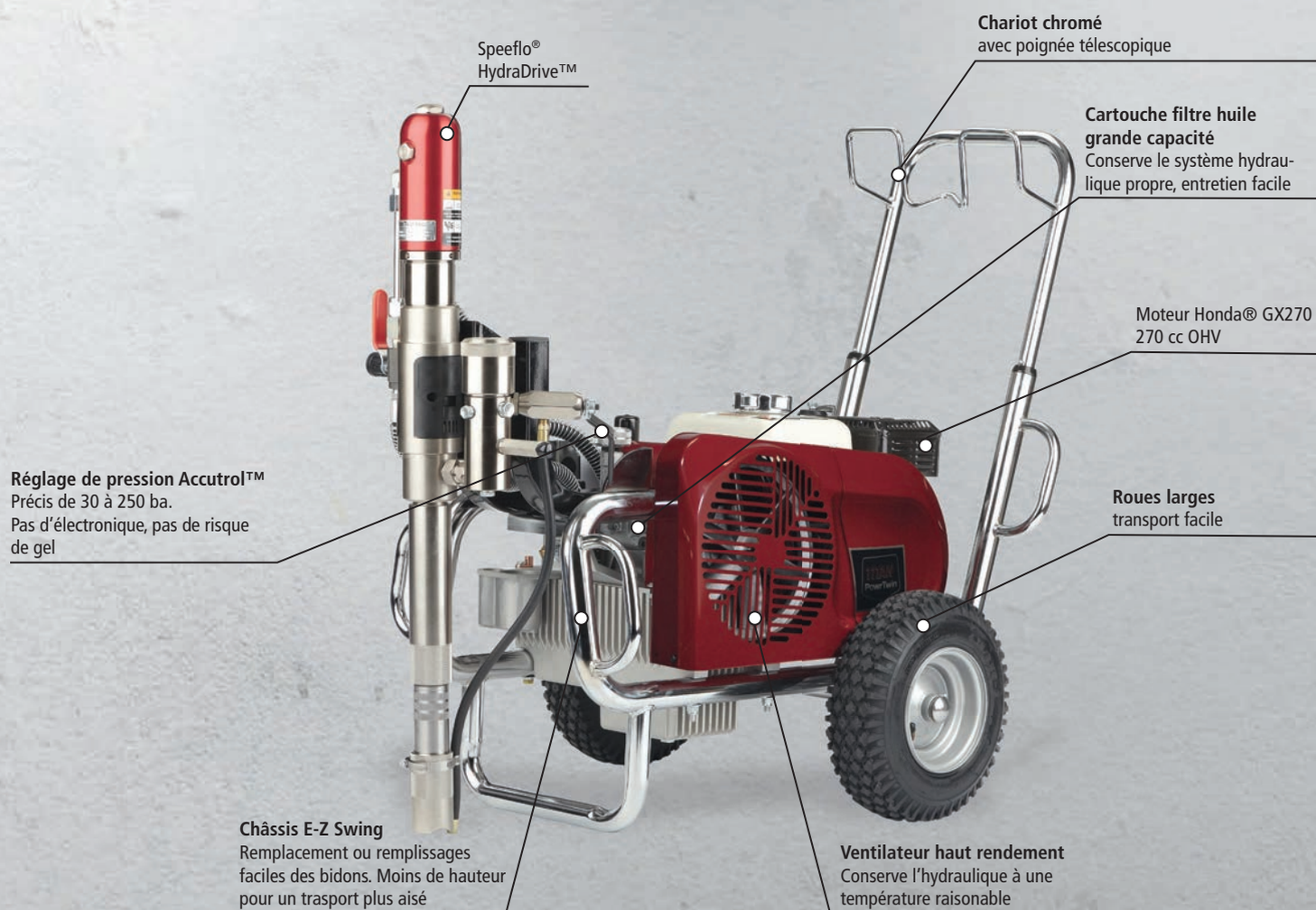


Spécifications PowrTwin 6900 DI Plus

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Tension | 230 V / 50 Hz |
| Pression de service Max. | 250 bar (3600 PSI) |
| Buse Max. (1 pist.) | 0.050" |
| (2 pist.) | 0.033" |
| (3 pist.) | 0.023" |
| (4 pist.) | 0.019" |
| Débit Maximum | 9.5 l/min (2.25 gal) |
| Poids | 75kg (165 lbs) |
| Dimensions L x l x H | 1090 x 660 x 866 mm (43" x 25" x 34") |
| Flexible | 3/8" x 15 m, fouet 1/4", vanne HDBV |
| Référence | 0290061 |

PowrTwin 12000 DI Plus

Meilleur investissement pour les travaux de grande ampleur.



Sécifications PowrTwin 12000 DI Plus

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Tension | 400 V / 50 Hz, V3 |
| Pression de service Max. | 250 bar (3600 PSI) |
| Buse Max. (1 pist.) | 0.059" |
| (2 pist.) | 0.040" |
| (3 pist.) | 0.034" |
| (4 pist.) | 0.030" |
| (5 pist.) | 0.026" |
| (6 pist.) | 0.024" |
| Débit Max. | 12 l/min (3.15 gal) |
| Poids | 87 kg (192 lbs) |
| Dimensions L x l x H | 1168 x 686 x 866 mm (46" x 27" x 34") |
| Flexible | 3/8" x 15 m, fouet 1/4", vanne HDBV |
| Référence | 0290034 |

Accessoires

Trémie pour enduits



De grandes surfaces peuvent être couvertes avec cette trémie de 100 litres sans qu'il ne soit nécessaire de la remplir à nouveau. Facile de nettoyage avec sa surface lisse résistante aux solvants.

Référence:

| | |
|-----------------------------|---------|
| Trémie avec couvercle | 2312715 |
| Vide sac avec rouleau | 2309957 |
| Ensemble trémie et vide sac | 2315342 |

Lance à projeter



- Totallement réglable.
- Projection de l'enduit avec de l'air.
- Idéale pour une projection type gouttelettes.
- Livrée avec 3 buses produit et 2 buses air.

Référence: 765-360

Pistolet PowerTex



- Godet gravité facilement réglable pour projeter sur murs ou plafonds, sans modification à apporter
- Alimentation en air par une turbine CAPSPRAY (pas fournie)
- Poignée ergonomique pour une utilisation sans fatigue
- Livré avec 3 buses pour différents aspects de finition
- Repose sur 3 points pour un remplissage facilité
- Technologie Lock-n-Go pour un démontage et un nettoyage facile du godet

Caractéristiques

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Godet | 3.8 litres |
| Buses disponibles | Petite, moyenne et grosse |
| Référence: | 0524039 |



NOREXCO®

NOREXCO S.A.

16, rue des Chasseurs Z.I. Internationale
74100 VILLE-LA-GRAND - FRANCE

Tel. +33 (0) 450 38 37 36 - Fax +33 (0) 450 92 88 44

www.norexco.com - e-mail: norexco.france@norexco.com

Importateur FRANCE DOM TOM

Commercialisation exclusive par un réseau de revendeurs.

Visitez notre site: www.titantool.fr

Toutes les informations contenues dans ce document sont basées sur les dernières données connues au jour de l'impression. Titan se réserve le droit d'effectuer des modifications à tout moment et sans avis préalable.