



*Elektrisch  
oder  
benzin-  
betriebene  
hydraulische  
Kolbenpumpen*



# TITAN™ POWRTWIN™

Seit ihrer Einführung vor fast einem halben Jahrhundert haben hydraulische Kolbenpumpen von Titan einen wohlverdienten Ruf. Ihre Langlebigkeit und Zuverlässigkeit findet Einsatz bei großen privaten, gewerblichen und industriellen Anwendungen.

## Speeflo® HydraDrive™

- Erweiterte Lebensdauer durch langsam laufende, glatte hydraulische Hubkolben
- Schnelle Fehlerbehebung und einfache Wartung durch externen Fluss der Hydraulikflüssigkeit
- SAE O-Ring-Einbau und präzise Ausrichtung der Stange gewährleisten eine maximale Lebensdauer der Pumpe

## Severe Service 900™ Pumpe

- Zylinder und Kolbenstange sind mit einem proprietären Wärmeprozess behandelt, der die Lebensdauer der Pumpe im Vergleich zu anderen Pumpen um mehr als 150% erhöht
- Selbstjustierende Packungen widerstehen Überdrehen und verhindern vorzeitigen Verschleiß
- Müheloses Entfernen des Fußventils für eine schnellere Reinigung und einfache Wartung
- Umkehrbare Ein- und Auslassventile haben die doppelte Lebensdauer von gewöhnlichen Ventilen. Extra große Kugelhähne gewährleisten einen effizienten Betrieb und eine längere Lebensdauer der Pumpe
- Prime/spray Ventil garantiert konstante, erhöhte Strömungsgeschwindigkeit und eine schnellere Reinigung

Diese strapazierfähigen Hochleistungsspritzgeräte verwenden hydraulische Langhubkolbentechnik für einen wirtschaftlichen Betrieb und zuverlässiges, langfristiges Spritzen.

## 4900 Plus



|                             |           |                                  |
|-----------------------------|-----------|----------------------------------|
| Max. Fördermenge, Gas       | 5,7 l/min | • LX-80" Airless Pistole         |
| Max. Förderm., Electric     | 4,8 l/min | • SC-6 Wendedüse                 |
| Max. Arbeitsdruck           | 230 bar   | • 1/4" x 15 m Airless Schlauch   |
| Max. Düsengröße (1 Pistole) | 0.038"    | • Subaru® 126 cc Motor           |
| (2 Pistolen)                | 0.028"    | • 3" Hublänge                    |
| Benzinmotor                 | 126 cc    | • Verwendet 506-719 elektrisches |
| Gewicht                     | 59 kg     | ConvertoKit                      |

## 6900 Plus



|                             |         |  |
|-----------------------------|---------|--|
| Max. Fördermenge, Gass      | 9 l/min |  |
| Max. Arbeitsdruck           | 250 bar |  |
| Max. Düsengröße (1 Pistole) | 0.050"  |  |
| (2 Pistolen)                | 0.033"  |  |
| (3 Pistolen)                | 0.023"  |  |
| Benzinmotor                 | 160 cc  |  |
| Gewicht                     | 63 kg   |  |

## 12000 Plus



|                             |          |                                 |
|-----------------------------|----------|---------------------------------|
| Max. Fördermenge, Gas       | 12 l/min | • S-5 Edelstahl Pistole         |
| Max. Arbeitsdruck           | 250 bar  | • SC-6 Wendedüse                |
| Max. Düsengröße (1 Pistole) | 0.058"   | • 1/4" x 15 m Airless Schlauch  |
| (2 Pistolen)                | 0.040"   | • Honda® GX270 270 cc OHV Motor |
| Benzinmotor                 | 270 cc   | • 4" Hublänge                   |
| Gewicht                     | 83 kg    |                                 |

## 6900 DI P



|                             |           |  |
|-----------------------------|-----------|--|
| Max. Fördermenge, Gas       | 9 l/min   |  |
| Max. Förderm., Electric     | 5,7 l/min |  |
| Max. Arbeitsdruck           | 250 bar   |  |
| Max. Düsengröße (1 Pistole) | 0.049"    |  |
| (2 Pistolen)                | 0.033"    |  |
| Benzinmotor                 | 160 cc    |  |
| Elektrikmotor               | 3.0 HP    |  |
| Gewicht                     | 63 kg     |  |

## 8900 Plus



- S-3 Edelstahl Pistole
- SC-6 Wendedüse
- 1/4" x 15 m Airless Schlauch
- Honda® 160 cc Motor
- 3" Hublänge
- Benzinbetrieben

|                              |           |                                 |
|------------------------------|-----------|---------------------------------|
| Max. Fördermenge, Gas        | 9,5 l/min | • S-5 Edelstahl Pistole         |
| Max. Arbeitsdruck            | 250 bar   | • SC-6 Wendedüse                |
| Max. Düsendgröße (1 Pistole) | 0.054"    | • 1/4" x 15 m Airless Schlauch  |
| (2 Pistolen)                 | 0.038"    | • Honda® GX200 200 cc OHV Motor |
| Benzinmotor                  | 200 cc    | • 4" Hublänge                   |
| Gewicht                      | 70 kg     | • Benzinbetrieben               |

us



## 12000 DI Plus



- S-3 Edelstahl Pistole
- SC-6 Wendedüse
- 1/4" x 15 m Airless Schlauch
- Honda® GX160 160 cc OHV Motor
- 3" Hublänge
- Elektrisch oder benzinbetrieben

|                              |             |                                 |
|------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Max. Fördermenge, Gas        | 12 l/min    | • S-5 Edelstahl Pistole         |
| Max. Förderm., Electric      | 11,85 l/min | • SC-6 Wendedüse                |
| Max. Arbeitsdruck            | 250 bar     | • 1/4" x 15 m Airless Schlauch  |
| Max. Düsendgröße (1 Pistole) | 0.059"      | • Honda® GX270 270 cc OHV Motor |
| (2 Pistolen)                 | 0.040"      | • 4" Hublänge                   |
| Benzinmotor                  | 270 cc      |                                 |
| Elektrikmotor                | 400 V       |                                 |
| Gewicht                      | 85 kg       |                                 |

# SPRITZ-GERÄTE MIT DIREKT-ANSSAUGUNG

## Wieso Direktansaugung?

Titan SPEEFLO hydraulische Airless Sprayer sind die erste Wahl. Unsere PowrTwin DI Plus-Modelle wurden entworfen um den Abstand zwischen dem Einlaßventil und schweren Beschichtungsmaterialien zu minimieren. Dadurch spritzen sie effizienter und mit weniger Belastung für die Pumpe.

## DI Plus mit EZ-Schwingrahmen

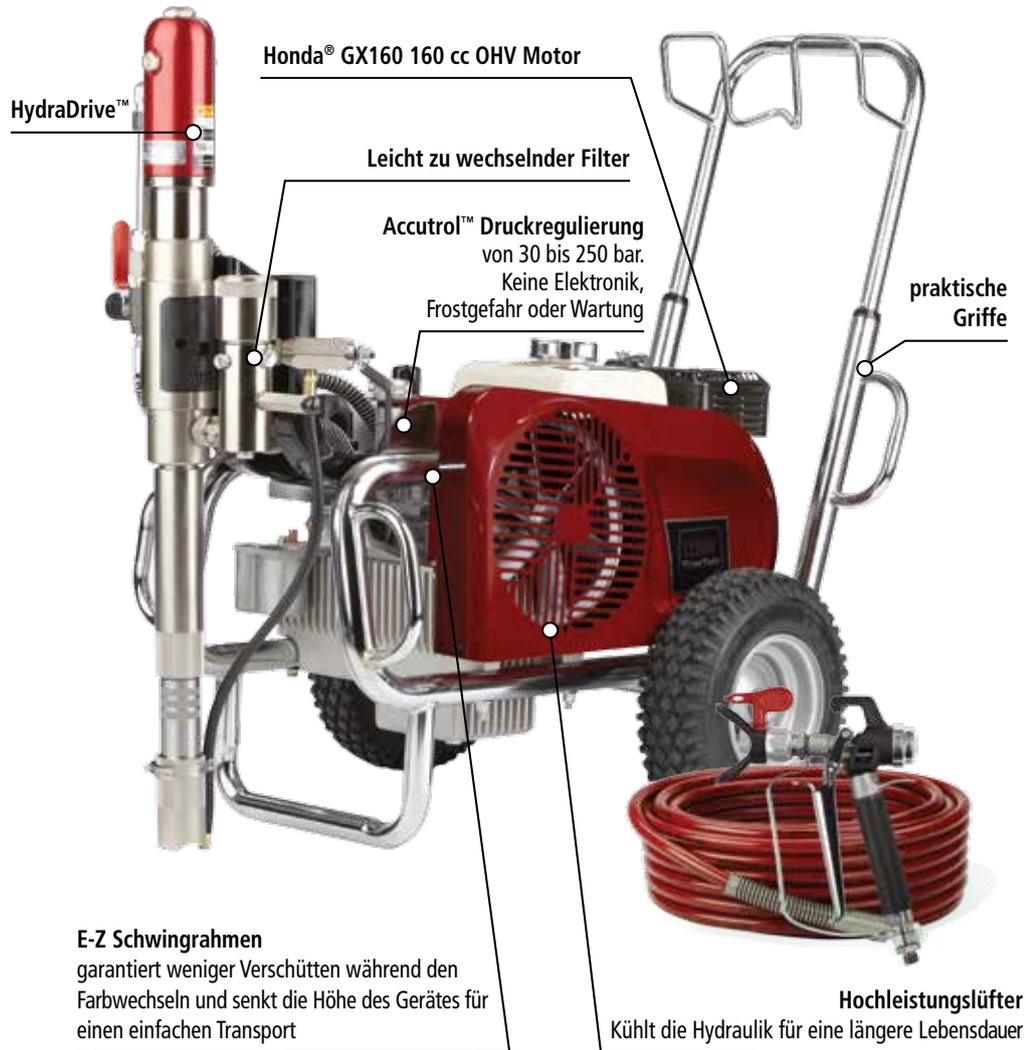
Direktansaugung für besonders schwere Beschichtungsmaterialien.

- Aufbringen von schweren Materialien und Primer mit nur einem Spritzgerät
- Spritzt besonders schweres Material, wie 2K-Beschichtungen, Spachtel, Elastomere und Flammenschutz
- Saugt extrem schwere Materialien an ohne das Spritzgerät zu beschädigen
- Schnellere Pumpenreinigung mit weniger Wasser oder Lösemittel
- Bessere Gewichtsverteilung, niedriger Schwerpunkt und große Luftreifen für eineneinfachen Transport, auch bei schwersten Bedingungen
- Umbau von elektrisch zu benzinbetriebenem Motor in nur wenigen Sekunden - ganz ohne Werkzeug



Große Projekte brauchen große Geräte mit Direktansaugung. Neueste Hydraulik-Technik und maximale Motorleistung für konstante Zuverlässigkeit und einen hohen Gewinn.

- Langlebiger, verchromter Wagen mit Teleskopgriff und zusätzlichen Griffen
- HydraDrive™ und hydraulischer Kolben
- Farbfilter speziell für schwere Materialien sorgt für eine längere Lebensdauer der Düse und erhöhte Produktivität
- Accutrol™ Druckregelung von 30 bis 250 bar. Keine Elektronik, Frostgefahr oder Wartung
- E-Z Schwingrahmen garantiert weniger Verschütten während den Farbwechseln und senkt die Höhe des Gerätes für einen einfachen Transport
- Hochleistungslüfter regelt die Kühlung der Hydraulik für eine längere Lebensdauer
- Große Luftreifen für einen einfachen Transport auf jedem Gelände



## Zubehör



### TR² Düse

- » Optimale Anpassung an das zu beschichtende Objekt
- » Einfache Handhabung
- » Schnelles Wechseln zwischen zwei Düsengrößen

P/N: 692-XXX



### Großmengenbehälter

- » Auffüllbar bis 100 Liter
- » Ständiges Nachfüllen entfällt
- » Zur Beschichtung großer Projekte
- » Ideal in Kombination mit Performance 1650e

P/N: 2315342

Vertrieben durch

**AIRLESS MEIER**  
FARBSPRITZTECHNIK

Otto-Hahn-Str. 5 | 95488 Eckersdorf-Bayreuth  
Telefon: 0921 31465 | Telefax: 0921 33247  
eMail: info@airless-meier.de  
Internet: www.airless-meier.de

Verkauf nur über offizielle Titanhändler.

Besuchen Sie uns auf: [www.titantool.com/international](http://www.titantool.com/international)

Alle Informationen in dieser Broschüre basieren auf dem aktuellsten Stand. Titan behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen durchzuführen.

