

WIWA Farbspritzgeräte der
Höchstleistungs-klasse mit
Hydraulikmotoren

NEU!

WIWA®

WIWA POWER PACK XL

WIWA POWER PACK XXL

Das WIWA Produktprogramm hat Zuwachs erhalten. Neben der seit über 50 Jahren weltweit bewährten pneumatisch angetriebenen WIWA Applikationstechnik können Sie ab sofort unsere leistungsstärksten Farbspritzgeräte und 2K-Beschichtungsanlagen auch mit Hydraulikmotoren erhalten.



Einsatzgebiete:

Großflächen- und Dickschichtanstriche wie z. B. im Schiffsbau und in der Offshore-Industrie, im Bauten- und Korrosionsschutz, in Farbumlaufsystemen und Lackierstraßen, im Stahl- und Hallenbau, für Straßenmarkierungsarbeiten, in Waggonfabriken, in Maler- und Lackierbetrieben, Industrienanstriche, Isolierungen, Brandschutz und als Förderpumpe für automatische Beschichtungsanlagen und externe Entnahmestellen.

Hydraulik: Die Alternative für Höchstleistung im Dauereinsatz. Optimal für Betriebe oder Einsatzgebiete in denen keine Druckluftversorgung vorhanden ist.

Spritzgut:

Zum Verarbeiten von hochviskosen und/oder abrasiven Materialien wie z.B. Flammenschutzmaterialien, Glasflake, Isolier- und Dickschichtmaterial, Antifouling, Kaltbitumen, Lösungsmittelarme und -freie Farben, Materialien mit kurzen Faserfüllstoffen, Zweikomponenten- und Teer-Epoxy-Farben, Eisenglimmer, Zinkprimer sowie sonstige spritzbare Lacke und Farben.

Die Pluspunkte:

- Keine Arbeitsunterbrechung durch Vereisung
- Kaum Pulsation durch extrem schnelle Hubumschaltung
- Pumpen der POWER PACK Serie können problemlos in bereits vorhandene Hydrauliksysteme integriert werden
- Geräuscharmer Hydraulikantrieb
- Leistungsstark für große Fördermengen bei hohem Druck
- Bis zu 60 % Energieeinsparung
- Lange Lebensdauer und geringe Wartungskosten

Optionales Zubehör:

- Wandhalter
- Hubwagen
- Hydraulikaggregat
- Pulsationsdämpfer für Hydraulikleitung
- Spritzzubehör



Hydraulikmotor D69.9/120 für
POWER PACK XL



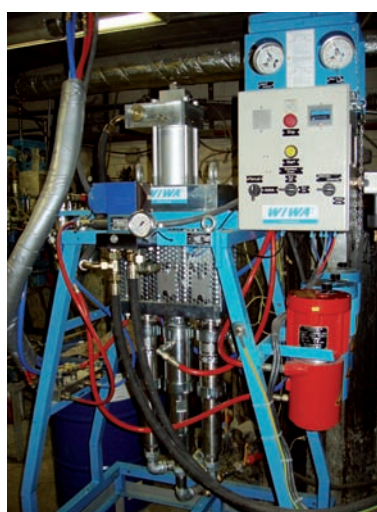
Hydraulikmotor D99.9/120 für
POWER PACK XXL

WIWA POWER PACK XL

WIWA POWER PACK XXL

TECHNISCHE DATEN	Hydraulik-Airless Spritzgeräte in Standardausführung kpl. mit Fahrgestell, Ansaugleitung und Hochdruckfilter						
Modell	24003.3 N/R	28003.0 N/R	38002.0 N/R	44001.5 N/R	35003.4 R	48002.6 R	60001.7 R
Förderleistung l/min (gal/min) bei 60 DH	8,28 (2,19)	9,18 (2,43)	14,1 (3,73)	18,36 (4,85)	16,5 (4,36)	21,6 (5,71)	33,00 (8,72)
Druckübersetzung	3,3 : 1	3 : 1	2 : 1	1,5 : 1	3,4 : 1	2,6 : 1	1,7 : 1
Förderleistung je DH ccm (gal)	138 (0,036)	150 (0,040)	235 (0,062)	306 (0,081)	275 (0,073)	360 (0,095)	550 (0,145)
Höchstzulässiger Spritzdruck bar (psi)	455 (6598,0)	450 (6525,5)	300 (4350,3)	225 (3262,8)	450 (6525,5)	390 (5655,5)	255 (3697,8)
Max. Öldruck bar (psi)	138 (2001,2)	150 (2175,2)	150 (2175,2)	150 (2175,2)	133 (1928,7)	150 (2175,2)	150 (2175,2)
Max. Öldurchsatz in l/min (gal/min) bei 60 DH	28,5 (7,53)	28,5 (7,53)	28,5 (7,53)	28,5 (7,53)	66 (17,44)	66 (17,44)	66 (17,44)
Standard Ausführung - N- Best. Nr. mit Fahrgestell, Ansaugleitung, HD-Filter	0 64 912 7	0 64 913 6	0 64 913 8	0 64 914 1	-----	-----	-----
Standard Ausführung - R- Best. Nr. mit Fahrgestell, Ansaugleitung, HD-Filter	0 64 913 5	0 64 913 7	0 64 913 9	0 64 914 2	0 64 914 3	0 64 914 4	0 64 914 5

Hydraulik Hochdruckpumpen POWER PACK XL mit Hydraulikmotor D69.9/120					Hydraulik Hochdruckpumpen POWER PACK XXL mit Hydraulikmotor D99.9/120		
Modell	138.3.3	153.3.0	235.2.0	306.1.5	275.3.4	360.2.6	550.1.7 R
Ausführung -N- Hochdruckpumpe Best. Nr.	0 64 909 6	0 64 910 1	0 64 911 0	0 64 911 3	-----	-----	-----
Ausführung R- Hochdruckpumpe Best. Nr.	0 64 909 7	0 64 910 2	0 64 910 9	0 64 911 4	0 64 909 5	0 64 909 1	0 64 909 0



Auch unsere bekannten und bewährten DUOMIX 2K-Beschichtungsanlagen sind mit dem Hydraulikmotoren XL und XXL lieferbar.

Seit Anfang Januar 2006 arbeitet eine WIWA DUOMIX 2K-Beschichtungsanlage mit dem Hydraulikmotor POWER PACK XXL störungsfrei bei einem Hersteller von Gussrohren im 3 Schichtbetrieb.

Die Anlage wird in der Rohraußenbeschichtung für die Applikation von extrem hochviskosen Epoxymaterialien eingesetzt. Die DUOMIX Hydraulikanlage ist für den Einsatz mit 4-6 WIWA Automatikpistolen ausgelegt und mit einem externen Mischblock ausgestattet. WIWA Materialdurchflusserhitzer und ein beheiztes Rohrleitungssystem sorgen für gleichbleibende Temperatur des Beschichtungsmaterials und kontinuierliches Arbeiten.

WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG
 Gewerbestraße 1-3 • 35633 Lahnau,
 P.O.B. 29 • 35631 Lahnau, Germany
 E-mail: info@wiwa.de
 Internet: www.wiwa.de
 Telefon: +49 (0)64 41-6 09-0
 Telefax: +49 (0)64 41-6 09-50/58

WIWA Wilhelm Wagner LP
 3734A Cook Blvd.
 Chesapeake, VA 23323, USA
 Tel 757-436-2223 • Fax 757-436-2103
 Toll free 1-866-661-2139
 E-Mail s_nelsen@wiwa.com
 Internet www.wiwa.com