



Your project deserves it.



WIWA Hydro PX Serie



WWW.WIWA.DE

Die kompakte Lösung für unkompliziertes Arbeiten



Einfach einstecken, anschalten und den Job erledigen - so unkompliziert sieht ein Arbeitstag mit der neuen, elektrisch angetriebenen WIWA Hydro PX E aus!

Da hier der oftmals unhandliche Druckluftkompressor entfällt, sind Sie mit den Geräten der WIWA Hydro PX E-Serie im 1K-Bereich flexibel und umweltbewusst unterwegs. Die von WIWA gewohnte Qualität und Zuverlässigkeit bleibt Ihnen dabei selbstverständlich erhalten.

Durch die Möglichkeit, den Elektromotor gegen einen Verbrennungsmotor (siehe S. 6/7) mit vergleichbarer Leistung auszutauschen, gewinnen Sie ein weiteres Stück Unabhängigkeit.

Sollten unsere rechts dargestellten Modelle die Spezifikationen Ihrer Anwendung nicht erfüllen, können wir unsere Motoren und Materialpumpen nach Ihren Wünschen neu kombinieren. Kommen Sie einfach auf uns zu!

Vorteile

- Kompakt
- Umweltbewusst
- Zahlreiche Motoren-Pumpen-Kombinationen möglich

Einsatzgebiete

- Bauten- und Korrosionsschutz
- Hoch- und Tiefbau
- Haus- und Industriebau
- Überall dort, wo (energieleistungs)unabhängig gearbeitet werden muss

Materialien

- Bitumen
- Spachtelmaterialien
- Füller
- Grundierungen
- Dichtschlämme



WIWA Hydro PX E 72



WIWA Hydro PX E 111



WIWA Hydro PX E 275

Technische Daten WIWA Hydro PX E	72	111	153	189	275	275 XL
Leistung Elektromotor (kW)	2,2	4	5,5	5,5	5,5	5,5
Spannung (V)	230	400	400	400	400	400
Ausstattung	F	F	F	F	F	F
Ansaugung	DAS	DAS	DAS	DAS	DAS	DAS
Max. Betriebsdruck (bar)	250	250	422	343	233	478
Theoretische Druckübersetzung	2,04:1	1,32:1	3,02:1	2,45:1	1,67:1	3,42:1
Max. Fördervolumen je Doppelhub (cm ³)	72	111	153	189	275	275
Best.-Nr. (RS)	0671086	0671085	0670468	0670469	0669244	0670470

RS = rost- und säurebeständig F = Fahrgestell DAS = Direktansaugung

Die Bestellnummern der Modelle 72 und 111 verstehen sich inklusive Airless-Pistole WIWA 250 D mit Drehgelenk und Wendedüse, Schlauchpaket, Schlauchpeitsche und Materialausgang ohne Hochdruckfilter. Für die Modelle 153, 189, 275 und 275 XL beinhalten sie lediglich den Hochdruckfilter.

Ununterbrochen stark. Auch bei hohen Schichtdicken.

Damit Bitumen-Dickbeschichtungen zur Abdichtung von Bauwerken ihren Zweck optimal erfüllen können, müssen einige Bedingungen zutreffen.

Neben der fachgerechten Vor- und Nachbereitung kommt es beim Spritzen selbst vor allem auf eine konstante Förderleistung ohne Unterbrechungen an. Und darauf können Sie sich mit unseren **WIWA Hydro PX E-** und **G-Serien** verlassen!

Durch das Adaptieren längerer Schlauchlängen erhält der Anwender zudem noch mehr Bewegungsfreiheit und erreicht auch schwer zugängliche Stellen ohne Probleme.

Unbeschwerte Flexibilität an jedem Einsatzort



Anders als pneumatisch oder elektrisch angetriebene Anlagen arbeitet die mit Benzin betriebene WIWA Hydro PX G komplett autark und begleitet Sie somit kraftvoll und unabhängig auf jedem Terrain.

Da der oftmals unhandliche Druckluftkompressor entfällt, sind Sie mit den Geräten der WIWA Hydro PX G-Serie im 1K-Bereich platzsparend und flexibel unterwegs. Die von WIWA gewohnte Qualität und Zuverlässigkeit bleibt Ihnen selbstverständlich erhalten.

Die Möglichkeit, den Verbrennungsmotor gegen einen Elektromotor (siehe S. 2/3) mit vergleichbarer Leistung auszutauschen, sorgt für zusätzliche Variabilität.

Sollten unsere rechts dargestellten Modelle die Spezifikationen Ihrer Anwendung nicht erfüllen, können wir unsere Motoren und Materialpumpen nach Ihren Wünschen neu kombinieren. Kommen Sie einfach auf uns zu!

Einsatzgebiete

- Bauten- und Korrosionsschutz
- Hoch- und Tiefbau
- Haus- und Industriebau
- Überall dort, wo (energieleistungs)unabhängig gearbeitet werden muss

Materialien

- Bitumen
- Spachtelmaterialien
- Füller
- Grundierungen
- Dichtschlämme

Vorteile

- Kompakt
- Völlig unabhängig von Druckluft oder Strom
- Zahlreiche Motoren-Pumpen-Kombinationen möglich

Die WIWA Hydro PX G im Detail



Technische Daten	WIWA Hydro PX G 72	WIWA Hydro PX G 111
Leistung Verbrennungsmotor (PS)	6	8,4
Ausstattung	F	F
Ansaugung	DAS	DAS
Max. Betriebsdruck (bar)	250	250
Theoretische Druckübersetzung	2,04:1	1,32:1
Max. Fördervolumen je Doppelhub (cm ³)	72	111
Best.-Nr. (RS)	0671288	0671087

RS = rost- und säurebeständig F = Fahrgestell DAS = Direktansaugung
 Alle Bestellnummern verstehen sich inklusive Airless-Pistole WIWA 250 D mit Drehgelenk und Wendedüse, Schlauchpaket, Schlauchpeitsche und Materialausgang ohne Hochdruckfilter.



f WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

in WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

@ @wiwa_airless_global_hq

☎ +49 (0) 6441 609-0

✉ info@wiwa.de

Hauptsitz und Produktion Deutschland

WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 1-3

35633 Lahnau

Telefon: +49 (0) 64 41 / 6 09-0

www.wiwa.de

WIWA Subsidiary USA

WIWA LLC – USA, Canada, Latin America

107 N. Main St., Alger, OH 45812

Phone: +1-419-757-0141

Toll-Free: +1-855-757-0141

www.wiwausa.com

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

