



Your project deserves it.



WIWA ELAN XL-Serie



[WWW.WIWA.DE](http://WWW.WIWA.DE)



Mit ELAN an die Arbeit.

Bewährte WIWA Leistung nun voll elektrisch mit der WIWA ELAN XL. Weltweit werden Baustellen immer weiter elektrifiziert, ob mit mobilen Speichern oder Schnellladestationen und wir gehen diesen Schritt mit.

Die Anschaffung von elektrischen Pumpen lohnt sich jetzt mehr denn je: Die ELAN XL arbeitet energieeffizient, senkt Betriebskosten und reduziert den Wartungsaufwand erheblich. Der Motor arbeitet besonders geräuscharm und trägt dadurch zu einer deutlichen Entlastung der Lärmemissionen auf Baustellen bei. Durch den Wegfall der Druckluftversorgung entfallen Leckageverluste und regelmäßige Kompressorwartungen. Gleichzeitig ermöglicht der moderne elektrische Antrieb eine präzise Regelung von Druck und Durchfluss. Durch die besonders großen Materialdurchlässe und Ventile stellt auch die Applikation hochviskoser Materialien keine Herausforderung dar.



Moderne, schlichte Oberfläche



Schalterbedienung



Sicherheitshinweise per QR Code

Umweltbewusst & energieeffizient

Leistungsstark und flüsterleise durch elektrischen Motor

Modulares System: Diverse Ausführungen für mehr Flexibilität in Ihrem Workflow



Allgemeine  
Industrie



Marine-  
Industrie



Bauten- und  
Korrosionsschutz



Stahlbau



Brandschutz

## Eine Pumpe, viele Möglichkeiten.

Der elektrische Motor der ELAN XL überzeugt bei maximaler Fördermenge mit konstantem Druck, während bei einer pneumatischen Pumpe der Druck bei steigender Fördermenge abfällt. Ob mit Trichter, unterschiedlichen Fördervolumina oder speziellen Anschlussvarianten: Aus bewährten Komponenten entsteht Ihre maßgeschneiderte Lösung. Egal ob Phönix, Professional oder nun Elan: Das Ergebnis ist ein modulares Pumpenportfolio, das Prozesse vereinfacht und Effizienz neu definiert. Denn eine WIWA Pumpe ist nicht nur ein Gerät, sondern ein flexibles System, das sich Ihrem Workflow anpasst.

Technische Daten	XL-153 RS	XL-189 RS	XL-275 RS
Fördervolumen je DH (cm <sup>3</sup> )	153	189	275
Max. Förderleistung (l/min)	3,8	4,7	6,8
Max. Betriebsdruck (bar)	470	380	260
Geeignete Düsengröße*	0,023" bei 400 bar	0,025" bei 350 bar	0,035" bei 200 bar
Spannung (V)	400	400	400
Ansaugung	ASL	ASL	ASL
Ausstattung	F	F	F
Gewicht (kg)	138	138	148
Best.-Nr. (RS)	0674877	0674878	0675039



RS = rost- und säurebeständig F = Fahrgestell ASL = Ansaugleitung

\*Düsentest nur mit Wasser. Materialtest auf Anfrage.



- f** WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG
- in** WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG
- o** @wiwa\_airless\_global\_hq
- t** +49 (0) 6441 609-0
- e** 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](http://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](http://www.wiwausa.com)

