



## WIWA HERKULES GX SERIE

# WIWA HERKULES GX SERIE

Die **WIWA HERKULES GX Serie** wurde speziell für den Einsatz bei großen Flächen mit hohen Schichtstärken entwickelt. Mit der hohen Förderleistung bei ebenfalls hohen Druckübersetzungen eignen sich die **WIWA HERKULES GX** insbesondere für das Verarbeiten von selbst schwierigsten Materialien.

Mit einer Druckübersetzung von bis 88:1 erweitert WIWA das bereits bestehende breitgefächerte 1-Komponenten Airless Programm durch die **HERKULES GX Serie** mit dem größten und stärksten Luftmotor.

Bedingt durch die neueste Technologie arbeiten die neuen Luftmotoren öl- und vereisungsfrei sowie geräuscharm und können somit die Arbeitsumgebung stark verbessern.

Die enorme Austragsleistung ermöglicht pulsationsfreies Arbeiten auch mit mehreren Pistolen und Schlauchlängen von mehr als 100 Metern.

Die **HERKULES GX Serie** wurde speziell für den Dauerbetrieb auch in rauesten Umgebungen konzipiert. Ideale Anwendungsbereiche sind ebenfalls automatische Beschichtungs- oder Farbversorgungssysteme.

Die Anlagen sind in gewohnt hoher Qualität gefertigt. Alle materialführenden Teile sind aus Edelstahl. Durch verbesserte Fertigungsmethoden konnte der Verschleiß nochmals minimiert werden. Die verlängerte Standzeiten machen diese Serie extrem ökonomisch und zuverlässig.

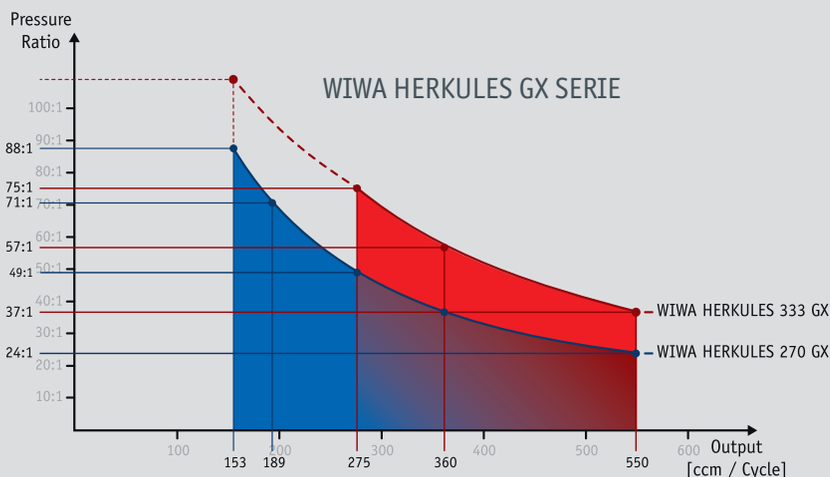
## DIE WIWA HERKULES GX SERIE IST AUSGESTATTET MIT:

- einem robusten Multifunktionsgestell mit Kranösen zum einfachen Heben
- selbstspannenden Manschetten (reduzieren den Verschleiß und die Wartungskosten)
- QR Code für die schnelle Verfügbarkeit aller technischen Maschinendaten.
- einem Hakenschlüssel zum einfachen Öffnen der Materialpumpe und des Hochdruckfilters. Beide sind mit Grobgewinde gefertigt.

WIWA HERKULES 270 GX (vorher AIRLESS 270)

WIWA HERKULES 333 GX

TECHNISCHE DATEN	Modell 270088	Modell 270071	Modell 270049	Modell 270037	Modell 270024	Modell 333075	Modell 333057	Modell 333037
Druckübersetzung	88:1	71:1	49:1	37:1	24:1	75:1	57:1	37:1
Max. Förderleistung bei freiem Durchfluss bei 60 DH Ltr.	9,2	11,3	16,5	21,6	33,0	16,5	21,6	33
Fördermenge je Doppelhub	153	189	275	360	550	275	360	550
Max. Lufteingangsdruck	5,5	7	8	8	8	6,5	7	8
Max. Betriebsdruck	484	497	392	296	192	487	399	296
Kolbendurchmesser des Luftmotors	270	270	270	270	270	333	333	333



Das Diagramm zeigt das Fördervolumen bei verschiedenen Druckübersetzungen.

Die **WIWA HERKULES 333 GX Serie** liefert ein größeres Fördervolumen bei gleicher Druckübersetzung.