

# Serie MEISTER - nomen est omen

Qualitäts-Druckluftkompressoren mit Indirektantrieb



### MEISTER 500/10/50 D

- Ideal für den semiprofessionellen Einsatz
- Kompakter Zweizylinderkompressor
- Großer Nachkühler
- Gute Druckluftqualität
- Leicht transportierbar



### MEISTER 600/10/100 D

- Kraftvoller, zweistufiger Zweizylinderkompressor für den professionellen Anwender
- Große Pufferreserve, 100 Liter Behältervolumen
- Für Sandstrahlen geeignet



### MEISTER 700/10/200 D - ein echter Meister!

- Laufruhiges Zweizylinder-Blockaggregat mit zwei Verdichtungsstufen, Zwischen- und Nachkühler
- Optimaler Kompressor für - rotierende/schlagende Druckluftwerkzeuge - den Dauereinsatz von großen Lackier- oder Sandstrahlpistolen

**10 bar**  
**285 - 470 l/min**

## Die bewährte ELMAG® MEISTER-Klasse:

Perfektion in Technik, Funktion und Design, hohe Verarbeitungsqualität bis ins kleinste Detail, robust, verlässlich und langlebig - nicht umsonst sind die MEISTER-Zweizylinder-Druckluftkompressoren in vielen Gewerbe- und Industriebetrieben vorzufinden.

Sie sind die erste Wahl, wenn es um den flexiblen, innerbetrieblichen Einsatz von Druckluft für unterschiedliche handwerkliche Tätigkeiten oder um den kraftvollen Dauereinsatz auf Baustellen geht.

Für Anwendungen mit großem Druckluftbedarf, wie beispielsweise dem Lackieren von großen Flächen oder Sandstrahlen wird ein Behältervolumen von mindestens 100 Liter empfohlen.



Lange Lebensdauer der MEISTER-Modelle durch robuste Ventilplatten mit Zungenventilen aus Chrom-, Nickel- und Molybdän-Stahl

### MEISTER-Modelle:

- Betriebssicherheit durch Keilriemenantrieb
- „Plug-and-play“-Ausstattung mit zwei Schnellanschlusskupplungen
- CONDOR Druckschalter für automatischen Ein-/Ausschaltbetrieb
- Motorschutzschalter
- Behälter- und Systemdruckmanometer
- Filterdruckminderer "FRM" mit Metallschutzkorb
- Sicherheitsventil
- Rückschlagventil
- Große, luftbereifte Räder und zwei Lenkrollen

MEISTER	Effektive Liefermenge	Ansaugleistung	Betriebsdruck max.	Ölgeschmiert	Behältervolumen	Elektromotor					Abmessungen				EAN 90 04853
						Nennleistung	Spannung/Frequenz	Schalldruckpegel (4 m)	Drehzahl Verdichter	l	b	h	Gew.		
														kW	
MEISTER 500/10/50 D	285	460	10	•	50	2,2	3	400/50	77	1.200	86	38	71	55	10026 0
MEISTER 500/10/100 D	285	460	10	•	100	2,2	3	400/50	77	1.200	107	39	80	69	10029 1
MEISTER 600/10/100 D	370	520	10	•	100	3	4	400/50	74	1.450	107	39	85	80	10030 7
MEISTER 700/10/100 D	470	650	10	•	100	4,4	5,5	400/50	74	1.370	107	39	92	95	10032 1
MEISTER 700/10/200 D	470	650	10	•	200	4,4	5,5	400/50	74	1.370	150	45	110	128	10034 5

Liefermenge nach VDMA 4362, gemessen bei 80 % des Höchstdrucks