



1 | MK 40

✓ **Ideal bei häufiger Nutzung**



3 | Vigon 240

✓ **Mit grossem Druckspeicher zum Einsatz auf dem Platz**
✓ **10 Jahre Kesselgarantie**



2 | MK 110

✓ **Zum Dauereinsatz**
✓ **Fülldruck regulierbar**



4 | Vitas 45

✓ **Mit Druckspeicher**
✓ **Wartungsfrei**

VOLCANO®

Preis-Tipp!
ab **135.-**



5 | Top

✓ **Der Meistverkaufte**



Praktisches Ablagefach für Ventile

6 | Pro

✓ **Mit praktischen Fächern für Schlauch und Ventile**



7 | Kompakt

✓ **Handlich und robust**

i Kompressoren – so wählen Sie das richtige Gerät aus

Prüfen Sie zunächst, ob Sie den Kompressor lediglich für die **gelegentliche Nutzung**, für die **häufige Nutzung** oder im **Dauereinsatz** betreiben wollen.

• Für die **gelegentliche Nutzung**, um einzelne Bälle aufzupumpen, sind die preiswerten Volcano-Kompressoren völlig ausreichend. Sie sind leistungsstark, schalten sich jedoch bei Überlastung und längerem Einsatz zunächst automatisch ab. Nach einer Abkühlungsphase können sie dann wieder weiter verwendet werden. In der Regel sind die Volcano-Kompressoren für den Schulsport in der Halle die richtige Wahl.

• Für die **häufige (tägliche) Nutzung** im Vereinsport, sind die robusteren RBM- oder Prebena-Geräte geeignet (MK 40 oder Vitas 45).

• Für den **Dauereinsatz**, also wenn in kurzer Zeit viele Bälle aufgepumpt werden sollen, wählen Sie den MK 110 oder den Vigon 240. Beim MK 110 benötigen Sie im laufenden Betrieb einen Stromanschluss, daher ist dieser Kompressor eher für die Halle geeignet. Wenn Sie hingegen auf dem Platz Bälle aufpumpen wollen, dann benötigen Sie einen Kompressor mit Druckspeicher (Kessel), z. B. den Vigon 240.

Modell	Unser Tipp!		7 Kompakt	1 MK 40	4 Vitas 45	3 Vigon 240	2 MK 110
	5 Top	6 Pro					
Eigenschaft	Zum gelegentlichen Aufpumpen von Bällen	Zum häufigeren Einsatz	Kompaktkompressor zum gelegentlichen Aufpumpen	Ölfreier Membran-Kompressor zum Dauereinsatz	Robuster, ölfreier, kompakter Kolbenkompressor für den mobilen Einsatz	Leistungsstarker Kompressor mit grossem Druckbehälter für den mobilen Dauereinsatz	Professioneller, ölfreier 1-Zylinder Kompressor zum Dauereinsatz und für grosse Stückzahlen
Einsatzgebiet	Schule, Verein, private Nutzung	Schule, Verein, private Nutzung	Schule, Verein	Schule, Verein, Profi-Bereich	Schule, Verein, Profi-Bereich	Prof-Bereich	Prof-Bereich
Hebelstecker	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ventilnadel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ballnippel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adapter für grosse Ventile (z. B. Gymnastikball)	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
Vorteile	Handlich und leicht	Handlich und leicht, automatische thermische Überlastsicherung	Besonders handlich und leistungsstark, praktisches Aufbewahrungsfach für Schlauch und Kabel	Mit Druckbegrenzer, daher ideal zum Aufpumpen von Bällen	Handlich und robust, mit Kessel-Druckspeicher, inkl. Druckminderer und Spiralschlauch	Besonders lange Lebensdauer durch Ölschmierung, mit grossem Kessel-Druckspeicher, inkl. Druckminderer und Spiralschlauch	Besonders leistungsstark, Druck per Drehknopf regelbar
Wartungsfrei	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Manometer	✓	✓	✓	Optional	✓	✓	Optional
Füllpistole	-	-	-	-	✓	✓	-
Füllzeit Fussball	25 s	18 s	14 s	12 s	19 s	5 s	9 s
Schlauchlänge	90 cm	70 cm	70 cm	120 cm	400 cm	400 cm	120 cm
Füllleistung	22 Liter/Min.	25 Liter/Min.	27 Liter/Min.	50 Liter/Min.	24 Liter/Min.	160 Liter/Min.	130 Liter/Min.
Max. Druck	6,9 bar	13,7 bar	20,6 bar	3,5 bar	10 bar	8 bar	8 bar
Kessel	-	-	-	-	4 Liter	24 Liter	-
Motor	230 V/95 W	230 V/156 W	230 V/145 W	230 V/250 W	230 V/250 W	230 V/1500 W	230 V/1100 W
Drehzahl	-	-	-	1700 U/Min.	2840 U/Min.	2850 U/Min.	2850 U/Min.
Gewicht	1,9 kg	2,9 kg	3,7 kg	6 kg	10 kg	26 kg	12,5 kg
Masse (LxBxH)	23x14x17 cm	30x17x23 cm	25x13x28 cm	22x14x23 cm	37x31x30 cm	60x34x57 cm	32x18x28 cm
Artikelnummer	71 254 5006	71 109 9212	71 280 6600	71 107 3111	71 264 5100	71 110 1401	71 110 0206
Preis	149.- / ab 3 je 135.-	165.- / ab 3 je 149.-	235.- / ab 4 je 205.-	359.-	385.-	439.-	539.-