

Serie AIRBOY- Die tragbaren Handwerkerkompressoren für hohe Luftleistung und hohen Druck im täglichen Dauereinsatz.

- universell einsetzbar im anspruchsvollen Montage- und Handwerkerbereich
- Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment
- Motoranlaufentlastung
- Thermischer Überlastungsschutz bewahrt den Motor vor Überhitzung und Überlastung
- Kessel pulverbeschichtet
- vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- vibrationsdämpfende Gummi-Saugfüße
- gummierter Tragegriff gegen Abrutschen
- mit dem Druckregler kann der gewünschte Arbeitsdruck stufenlos fixiert werden
- Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt
- Airboy KITT 90 und Airboy 261 serienmäßig mit RECTUS-Kupplungen
- 10 Jahre Garantie auf den Kessel gegen Durchrostung (bei den Modellen AIRBOY 261 und KITT 90)



Passendes Zubehör
Klammergerät NKG 40/50
im Kunststoffkoffer
(Art-Nr. 240 5501;



Airbrush-Profi

- AIRBOY Silence 50 PRO**
- optimiert für geringen Luftbedarf wie z.B. Airbrush-Arbeiten
 - Extrem leiser Lauf durch die gekapselte Bauweise - nur 43 dB(A) nach DIN 79/113 EWG
 - dadurch problemloser Einsatz z. B. in Wohnung, Büros usw.
 - Über den serienmäßigen Filterdruckregler ist der Arbeitsdruck von 0 - 8 bar stufenlos einstellbar bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondenswasserabscheidung



Airbrush-Set AS
(Art-Nr. 210 1050;



Dekorpistole ES
(Art-Nr. 210 1260;

Neu



15 bar

AIRBOY KITT 90

- Mit besonders niedriger Drehzahl - dadurch reduzierte Vibrationen und verminderter Verschleiß der Bauteile des Kompressors

Modell	AIRBOY Silence 50 PRO	AIRBOY KITT 90	AIRBOY 261
Artikel-Nr.	200 0100	200 1237	200 1242

Technische Daten			
Verdichtersystem*	gekapselt	HOS	HOS
Höchstvolumen Strom	50 ltr.	85 ltr.	260 ltr.
Füllleistung ca.	33 ltr.	49 ltr.	170 ltr.
Höchstdruck	8 bar	15 bar	10 bar
Behälterinhalt	9 ltr.	2,4 ltr.	2,4 ltr.
Zylinder/Stufen	1/1	1/1	1/1
Drehzahl	2900 1/min.	1420 1/min.	2850 1/min.
Motorleistung	340 W/230 V	0,6 kW/230 V	1,8 kW/230 V
Gewicht	21 kg	21 kg	22 kg
Maße (LxBxH) in mm	320 x 320 x 480	510 x 270 x 400	510 x 270 x 400
Schallleistungspegel L _{WA} **	43 dB(A)	85 dB(A)	97 dB(A)

*Beschreibung Verdichtersysteme siehe Seite 12 **Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)