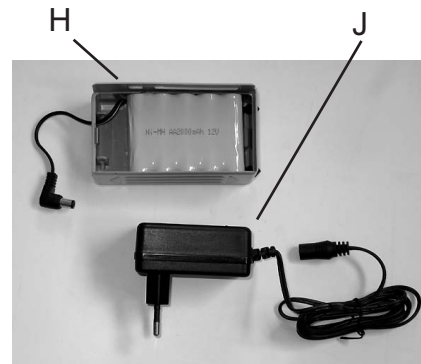


Airbrushkompressor

EffectColor
miniAir

Bedienungsanleitung





Inhalt:

- A: Kompressor
- B: Halter für Airbrush-Pistole
- C: Netzteil für Kompressor
- D: Wasserabscheider
- E: Trageriemen
- F: Rindsledertasche
- G: Luftschlauch

Option:

- H: Akku kompl. mit Deckel
- J: Ladegerät für Akku

SICHERHEITSHINWEISE FÜR BENUTZER

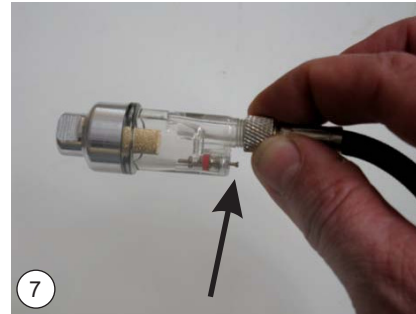
1. Wenn ein neuer Akku oder ein Akku verwendet wird, der leer ist, den Akku vor der Benutzung vollständig laden (ca. 4 Std.).
2. Benutzen Sie das korrekte Ladegerät für Ni-MH Akkus.
3. Wechseln Sie die Akkus nicht gegen andere Akku-Typen aus.
4. Schliessen Sie die Akkus nicht kurz.
5. Alte Akkus fachgerecht entsorgen, niemals verbrennen (Explosionsgefahr).
6. Lagern Sie Akkus bitte an einer kühlen, trockenen Stelle. Versuchen Sie niemals direkt am Akku zu löten.
7. Mischen Sie die Akkus nicht mit anderen Akku-Typen.
8. Wenn Sie den Akku länger nicht benutzen, trennen Sie den Stecker vom Gerät.
9. Wenn der Akku-Power zu gering wird, wechseln Sie den Akku aus, bzw. laden den Akku neu.
10. Um die Lebenszeit des Akkus zu verlängern, können Sie (wenn möglich) mit der Neuaufladung möglichst lange warten.
11. Dieser Airbrush-Kompressor ist geeignet für den Innenbereich, bei Verwendung im Freien muss auf absolute Trockenheit und auf nicht zu hohe Temperatur geachtet werden!
12. Das Produkt muß im trockenen benutzt werden. Sprühen Sie nicht schädliches, feuergefährliches, flüssiges oder explosives Material.
13. Trennen Sie den Akku durch das Abziehen des Verbindungssteckers vom Gerät.
14. Wenn dieses Produkt nicht auf die vorgesehene Weise benutzt wird, kann es die Airbrushpistole, den Kompressor, oder Batterie beschädigen, es kann auch den Benutzer verletzen.
15. Wenn etwas außergewöhnliches passiert, trennen Sie bitte das Gerät sofort von der Stromversorgung.
16. Der Kompressor ist kein Kinderspielzeug, das Gerät von Kindern fernhalten.
17. Luftstrahl niemals in Körperöffnungen führen, extreme Verletzungsgefahr.

Bedienungs-Anleitung:

1. Wenn der Kompressor mit Netzteil betrieben werden soll, stecken Sie den Stecker des Netzteiles zuerst in die Buchse am Kompressors (1), dann verbinden Sie das Netzteil mit der Steckdose (220Volt).
Verwenden Sie ausschließlich das im Lieferumfang befindliche Netzteil.
2. Wenn der Kompressor mit Akku betrieben werden soll, ziehen Sie den Deckel vom Gerät ab (2), Setzen Sie den aufgeladenen Akku in die Befestigung am Rückteil des Kompressors (3). Stecken Sie das Anschlusskabel in den Stromeingang des Kompressors (4).
3. Verbinden Sie den Luft-Ausgang mit dem Luft-Schlauch (5); verbinden Sie den Luft-Schlauch mit dem Mini-Filter, (6) verbinden Sie den Mini-Filter mit Ihrer Airbrush-Pistole.



4. Kondenswasser wird im Mini-Filter gesammelt, der Filter kann entleert werden, wenn auf den Stift am Filter gedrückt wird (7).
5. Drücken Sie, den roten Hauptschalter-Knopf, (8) der Kompressor fängt an zu arbeiten und das grüne Licht leuchtet. Der Kompressor hat eine automatische Abschaltung, er schaltet ab, wenn keine Luft an der Pistole verwendet wird. Er startet automatisch, wenn Luft an der Airbrushpistole betätigt wird.
Bei längeren Pausen oder bei Beenden der Arbeit den Kompressor am Hauptschalter ausschalten.
6. Der Kompressor kann den Druck reduzieren, drehen Sie hierzu die Rändelschraube (9) neben dem Luftausgang; der überschüssige Druck entweicht, Sie verlieren dann allerdings die Abschaltautomatik.
7. Der Kompressor ist für Dauerbelastung geeignet.
8. Der Kompressor schaltet bei Überhitzung ab. Lassen Sie das Gerät dann abkühlen.
9. Der Airbrush-Halter ist drehbar und kann in jeder beliebigen Richtung verwendet werden (10).
10. Die Rindsleder-Tasche kann als Umhängetasche oder Taille-Pack benutzt werden.



EffectColor MiniAir- Kompressor

Merkmale:

1. Geeignet für Airbrush Düsen 0.2-0.3mm
2. Aufrüstbar von 220Volt Wechselstrom zu Akkubetrieb
3. Vollautomatische Ein / Ausschaltung
4. Rindsledertasche mit verschiedenen Tragegurten für mobiles Arbeiten
5. Kleiner Airbrush-Halter
6. Ladegerät mit Leuchtkontrolle ändert sich von rot zu grün, wenn Akku geladen ist

Netzbetrieb:

WECHSELSTROM- Input: 240V 50/60HZ 0.6A
Output Gleichstrom 12V 1.6A

Ladegerät für Akku:

WECHSELSTROM- Input: 240V 50/60HZ 350MA
Output Gleichstrom 24V 500MA
Nominelle Spannung: 12V x 10 Zellen 2000man
Ladezeit: ca. 4 Std.
Laufzeit nach vollständiger Ladung: ca. 90min

Spezifikation:

MOTOR: DC 12V
AMPÈRE: 1.6A
Luftstrom: 10,5L/min
Auto-Aus: 25psi
Auto-Ein: 15psi
Arbeitsdruck: 2-15psi

Tipps:

Die Luftmenge von ca. 10.5 Litern je Minute ist ausreichend für Düsengrößen bis 0,2mm, bei Pistolen mit niedrigem Luftverbrauch auch bis 0,3mm. Bei Verwendung von zu grossen Düsengrößen könnte das Spritzbild sprenkelig werden.

Bei Verwendung im Profi-Bereich empfehlen wir 2 Geräte (mit Akku) mit dem Umhängegurt am Körper zu befestigen.

Führen Sie 2 Luftschräuche mit einem T-Stück (z.B. ArtNr.: 5229) zusammen. Führen Sie dann einen Schlauch (z.B. ArtNr.: 5023) zur Pistole. So können Sie mit der doppelten Luftmenge (ca. 21 Liter je Minute) absolut problemlos auch professionell arbeiten. Das gilt auch für Pistolen mit bis zu 0,5mm Düsengröße (welche für Airbrush-Tattoo, Bodypainting und Airbrush-make up empfohlen wird..

Somit sind Sie frei von allen Stromkabeln und können mit einer Akkuladung bis zu 90 Minuten arbeiten.