

Katalog Perpetuum Mobile

Preisliste vom 05.12.2011. Preisänderungen vorbehalten.

Die aktuellen Preise und Verfügbarkeit finden Sie auf unserer Webseite www.perpetuum-mobile.ch

Copyright © 2011 Perpetuum Mobile, Luzern

Inhaltsverzeichnis

Maschinen 1

Maschinen

Böhm Stirlingmotor HB11-AS2 Little Pump



Pump es hoch, könnte das Motto sein. Geniessen Sie diese Maschine mit dem obenliegenden Kipphebel und einer fein gearbeiteten Kurbelwelle.

- Grundplatte Buchenholz, Teile aus Messing, Alu und Edelstahl
- 158 mm x 108 mm x 120 mm
- inklusive Antriebsrad für Wilesco Zubehör
- 4 Kugellager, 1 Kurbelwelle
- max. 2500 U/min
- ca. 30 min Laufzeit pro Füllung
- Hergestellt in Deutschland

1086
CHF 299.00

Böhm Stirlingmotor BHB11-AS2 Little Pump



Pump es hoch, könnte das Motto sein. Geniessen Sie diese Maschine mit dem obenliegenden Kipphebel und einer fein gearbeiteten Kurbelwelle.

- Grundplatte Buchenholz dunkel, Teile aus Messing, Alu und Edelstahl
- 158 mm x 108 mm x 120 mm
- inklusive Antriebsrad für Wilesco Zubehör
- 4 Kugellager, 1 Kurbelwelle
- max. 2500 U/min
- ca. 30 min Laufzeit pro Füllung
- Hergestellt in Deutschland

1360
CHF 309.00

Böhm Stirlingmotor HB20-AS2 Flying Bird



Beobachten Sie die Flügelschläge dieses Paradisvogels. Grazil, filigran und spielerisch leicht.

- Grundplatte Buchenholz, Schrauben, Seitenteile komplett aus Edelstahl
- Zylinder aus Messing, Rest Alu und Edelstahl
- 157 mm x 107 mm x 125 mm
- 6 Kugellager
- max. 2500 U/min
- Hergestellt in Deutschland

1241
CHF 329.00

Böhm Stirlingmotor BHB20-AS2 Flying Bird



Beobachten Sie die Flügelschläge dieses Paradisvogels. Grazil, filigran und spielerisch leicht.

- Grundplatte Buchenholz dunkel, Schrauben, Seitenteile komplett aus Edelstahl
- Zylinder aus Messing, Rest Alu und Edelstahl
- 157 mm x 107 mm x 125 mm
- 6 Kugellager

1361
CHF 339.00

Böhm Stirlingmotor BHB20-AS2 Flying Bird

- max. 2500 U/min
- Hergestellt in Deutschland

Böhm Stirlingmotor HB26 Twin Bridge



"Twin Bridge" die Doppel-Brücke, hoch und grazil zugleich überträgt sie ihre Kraft.

- Grundplatte Buchenholz, Teile aus Messing, Alu und Edelstahl
- 156 mm x 108 mm x 140 mm
- 6 Kugellager, 1 Kurbelwelle
- max. 2500 U/min, regulierbar als Langsamläufer
- 2 Motoren gekoppelt mit einer Kurbelwelle. Ideal zum Antrieb geeignet
- ca. 30 min Laufzeit pro Füllung
- Hergestellt in Deutschland

1363
CHF 429.00

Böhm Stirlingmotor BHB26 Twin Bridge



"Twin Bridge" die Doppel-Brücke, hoch und grazil zugleich überträgt sie ihre Kraft.

- Grundplatte Buchenholz dunkel, Teile aus Messing, Alu und Edelstahl
- 156 mm x 108 mm x 140 mm
- 6 Kugellager, 1 Kurbelwelle
- max. 2500 U/min, regulierbar als Langsamläufer
- 2 Motoren gekoppelt mit einer Kurbelwelle. Ideal zum Antrieb geeignet
- ca. 30 min Laufzeit pro Füllung
- Hergestellt in Deutschland

1362
CHF 439.00

Böhm Stirlingmotor HB9-AS2 Deluxe Swingarm



Ein faszinierendes Maschinchen, das den Energiefluss nach oben leitet und ordentlich Dampf macht.

- Grundplatte Buchenholz, Teile aus Messing, Alu und Edelstahl
- Zylinder aus Messing
- 156 mm x 108 mm x 130 mm
- 6 Kugellager
- max. 2000 U/min
- ca. 30 min Laufzeit pro Füllung
- inklusive Antriebsrad für Wileco Zubehör
- Hergestellt in Deutschland

1239
CHF 299.00

Böhm Stirlingmotor HB17-SO1 Small Tower



Neue Generation, neue Visionen. Lassen Sie Ihren Gedanken freien Lauf.

- Grundplatte Buchenholz, Schrauben, Seitenteile komplett aus Edelstahl
- Zylinder aus Messing, Rest Alu und Edelstahl
- 156 mm x 108 mm x 130 mm
- 4 Kugellager, 1 Kurbelwelle
- max. 2500 U/min
- ca. 30 min Laufzeit pro Füllung
- Hergestellt in Deutschland

1240
CHF 325.00

Ecorun 2.0 Kit - Teelicht Stirling Motor



Der Mittel-Temperatur-Stirling-Motor Ecorun wird mit einem Teelicht angetrieben. Eine beeindruckende Demonstration der Funktionsweise eines Heissluft-Motors und ein grosser Spass für Modellbauer.

- Bauanleitung (30 Seiten, 7 Abbildungen) in deutscher Sprache
- Material Aluminium, Karton, Kunststoff
- Durchmesser 100 mm, Höhe 250 mm
- 300-600 Umdrehungen pro Minute
- Laufzeit mit Teelicht ca 3-4 Stunden
- Kein Kinderspielzeug
- Hergestellt in Deutschland

1454
CHF 69.00

Ecorun 2.0 - Teelicht Stirling Motor



Den Motor auspacken, die Kerze in der Halterung anzünden, den Motor aufsetzen fertig! Nach einer kurzen Aufheizzeit können Sie das Modell mit einem leichten manuellen Anschlag starten.

- Material Aluminium, Karton, Kunststoff
- Durchmesser 100 mm, Höhe 250 mm
- 300-600 Umdrehungen pro Minute
- Laufzeit mit Teelicht ca 3-4 Stunden
- Kein Kinderspielzeug
- Hergestellt in Deutschland

1455
CHF 109.00

Stirlingmotor Karton Bausatz

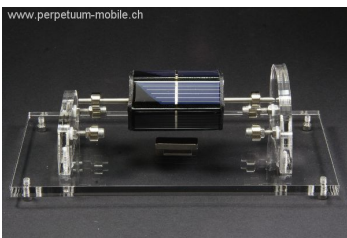


Kartonbausatz für einen voll funktionstüchtigen Stirling-Motor Antrieb durch eine Tasse Kaffee (oder heisses Wasser) oder auf einer Eispackung. Laufzeit bis 60 Minuten.

- A4 Bastelbogen aus festem Karton
- 16.5 x 12.5 x 12.5 cm

1369
CHF 44.00

Mendocino-Motor A6

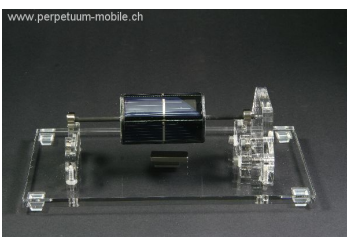


Eine Idee aus dem Jahr 1962: Ein Motor bei dem Solarzellen den Strom liefern. Was Sie hier sehen ist eine elegante und moderne Umsetzung des Prinzips. Der 6-seitige Rotor besteht aus 3 Spulen und 6 Solarzellen. Wenn Licht auf die Zellen trifft, fliesst Strom durch die Windungen. Das entstehende magnetische Feld aus den Spulen und das magnetische Feld des Permanentmagneten bringen den Motor zum Laufen. Um die Reibung zu minimieren, ist der Rotor zudem auf Magnetfeldern gelagert.

- Acrylglas
- Rotor Solarzellen
- Magnetlager
- Grösse 19 x 11 x 10 cm
- Individuell hergestellt in Deutschland

1630
CHF 149.00

Mendocino-Motor C6



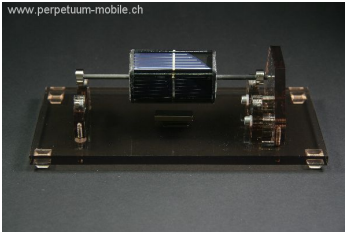
Eine Idee aus dem Jahr 1962: Ein Motor bei dem Solarzellen den Strom liefern. Was Sie hier sehen ist eine elegante und moderne Umsetzung des Prinzips. Der 6-seitige Rotor besteht aus 3 Spulen und 6 Solarzellen. Wenn Licht auf die Zellen trifft, fliesst Strom durch die Windungen. Das entstehende magnetische Feld aus den Spulen und das magnetische Feld des Permanentmagneten bringen den Motor zum Laufen. Um die Reibung zu minimieren, ist der Rotor zudem auf Magnetfeldern gelagert.

Mendocino-Motor C6

- Acrylglas
- Rotor Solarzellen
- Magnetlager
- Grösse 19 x 11 x 10 cm
- Individuell hergestellt in Deutschland

1631
CHF 159.00

Mendocino-Motor D6



Eine Idee aus dem Jahr 1962: Ein Motor bei dem Solarzellen den Strom liefern. Was Sie hier sehen ist eine elegante und moderne Umsetzung des Prinzips. Der 6-seitige Rotor besteht aus 3 Spulen und 6 Solarzellen. Wenn Licht auf die Zellen trifft, fliesst Strom durch die Windungen. Das entstehende magnetische Feld aus den Spulen und das magnetische Feld des Permanentmagneten bringen den Motor zum Laufen. Um die Reibung zu minimieren, ist der Rotor zudem auf Magnetefeldern gelagert.

- Acrylglas (Rauchglas)
- Rotor Solarzellen
- Magnetlager
- Grösse 19 x 11 x 10 cm
- Individuell hergestellt in Deutschland

1632
CHF 169.00