

Interesse am Schalendrechseln?

Die Oneway Schalenlünette ist speziell entwickelt um die Schwingungen die während des drechselns mittlerer bis großer Schalen entstehen zu minimieren. Durch den selben einfachen Klemmmechanismus wie bei der normalen Lünette ist die Schalenlünette eine einfache und gleichzeitig große Hilfe beim Drechseln von Schalen mit einem Durchmesser von 25 bis 60 cm.



Bowl Steady
Teil Nr. 3248

Für nähere Informationen zur Schalenlünette oder anderen Oneway Produkten besuchen Sie einfach unsere Website
www.onewayeuropa.com

Herstellergewährleistung

Datum des Kauf:

Wir gewähren fünf Jahre Garantie auf diese Produkt, sachgemäße Handhabung vorausgesetzt.

Die Räder und Kugellager sind von dieser Garantie ausgeschlossen.

Irgendein Defekte, die auf Konstruktionsfehler zurückzuführen sind, werden wir reparieren oder ersetzen, unter der Bedingung, dass:

1. Die fünf Jahre Garantie nicht vergangen ist. Nachweis des Kaufs ist erforderlich vor irgendetwas passiert (Rechnungseingang usw.)
2. Die Produkt nicht irgendwie geändert ist.
3. Die Produkt nicht durch Fehlgebrauch, Missbrauch oder Fahrlässigkeit benutzt worden und ist genau diese Anleitung gemäß benutzt.
4. Die Versandkosten gehen dann allerdings zu den Kunden Lasten.

Diese Gewährleistung versichert nicht gegen Kosten oder Schaden, die aus den Arbeitsgang hervorgeht.

Keine andere Garantie – schriftlich oder mündlich ist bei Oneway Manufacturing genehmigt.

Unserer Anstand ist eins von fortdauernd Verbesserung. Deshalb haben wir den Änderungsvorbehalt, unsere Bauart oder Spezifikationen zu ändern ohne Notiz.

ONEWAY
EUROPA

Ahauser Str. 6, 48739 Legden, GERMANY

Tel: +49 2566 90 51 06

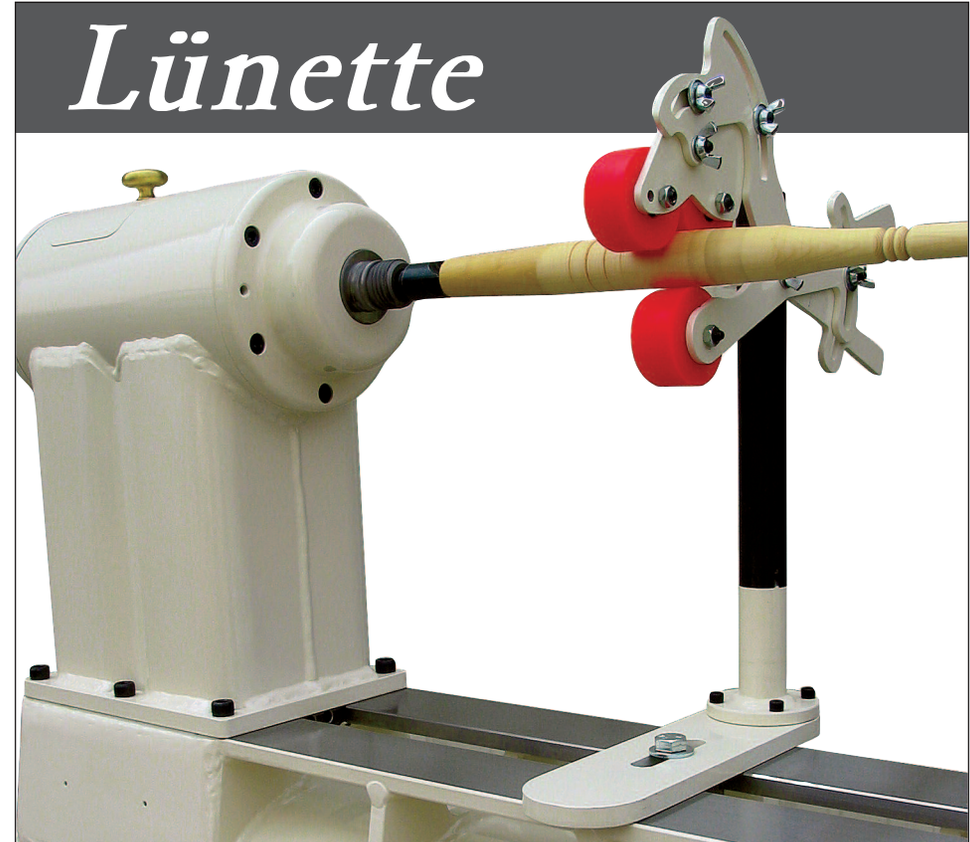
Fax: +49 2566 90 56 25

E-Mail: mark@onewayeuropa.com

Making Woodturning Fun. ☺

+49 2566 90 51 06
www.onewayeuropa.com

Lünette



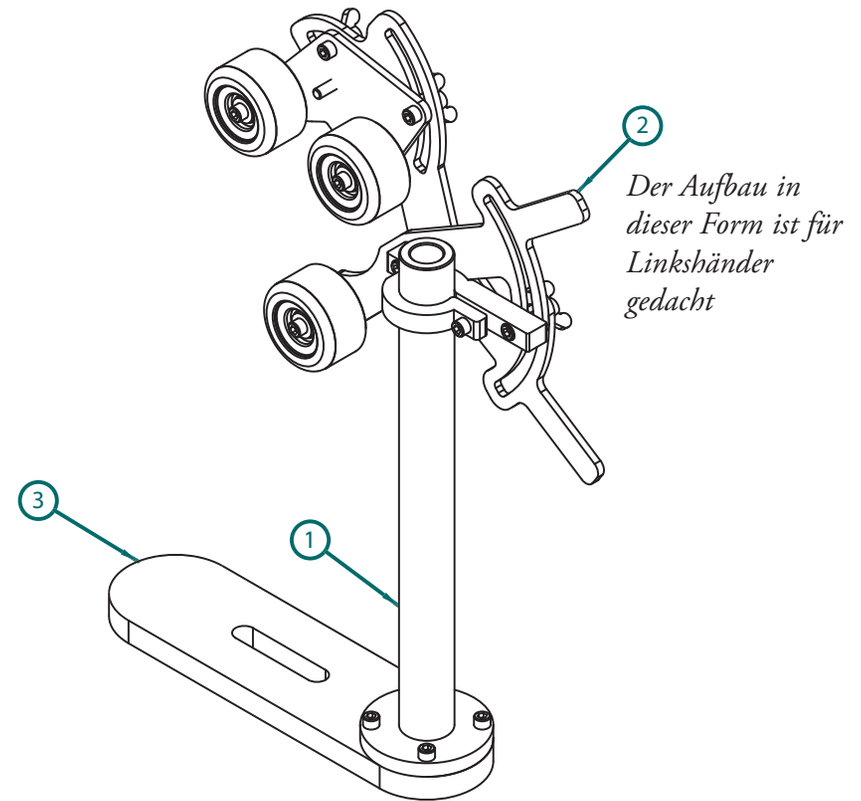
Aufbau für Rechtshänder

- Lieferumfang •
- Haltearm (Drei Räder) •
- Der 3 cm Pfosten •
- Grundplatte •
- Das Zubehörpaket •
- Der Klemmblock (Drehmaschinen spezifisch) •

Achtung: Der Klemmblock kann separat verpackt werden

Fig. 1**Zubehörliste**

<u>Menge</u>	<u>Standort</u>
Pfosten	Nr. ①
Haltearm Baugruppe	Nr. ②
Grundplatte	Nr. ③
6 x 20 Innensechskantschraube	4
5 mm Innensechskant-Schraubendreher	1

**Zusammenbau****Schritt 1.**

Befestigen Sie den Pfosten mit den vier Innensechskantschrauben an der Grundplatte (Fig. 1, Nr. 1)

Schritt 2.

Befestigen Sie die Haltearm Baugruppe (Fig. 1, Nr. 2) am Pfosten (Fig. 1, Nr. 1) und passen Sie diese der Spindelhöhe an.

Achtung:

Die Haltearm Baugruppe wird in Rechtshänder Ausführung geliefert, kann aber auch für Linkshänder umgebaut werden (Fig. 1 um die links-händige Bauart zu sehen).

Benutzung der Lünette

Setzen Sie die Lünette mit dem Pfosten nach hinten auf Ihre Drechselbank. Richten Sie die Haltearm Baugruppe ungefähr auf Spindelhöhe ein. Lockern Sie alle Flügelmuttern. Schieben Sie die Lünette soweit an das Werkstück bis die untere Rolle den unteren Punkt des Werkstücks berührt. Ziehen. Befestigen Sie jetzt die Grundplatte mit dem Klemmblock. Wenn die Lünette fest auf der Drechselbank verschraubt ist bringen Sie die Räder in leichten Kontakt mit dem Werkstück. Gehen Sie hierbei sehr Vorsichtig vor. Zu großer Druck kann Ihr Werkstück beschädigen. Ziehen Sie jetzt alle Flügelmuttern wieder an, beginnen Sie mit den Muttern die den Arm halten, und zum Schluss die Muttern die den Radblock halten. Bevor Sie die Drechselbank einschalten drehen Sie das Werkstück erst mit der Hand um zu sehen ob es leicht und rund läuft.

Um die Lünette wieder zu entfernen machen Sie den Vorgang einfach wieder rückgängig.