



**ACHTUNG!** Beim nachträglichen Einbau des neu entwickelten Antriebs mit Lichtplatine kann es leicht zu Beschädigungen an der Platine kommen! Bitte beachten Sie daher die folgenden Informationen.

Alle Antriebe sind werkseitig sorgfältig montiert worden und gründlich auf volle Funktionalität getestet worden. Der Antrieb wird korrekt montiert geliefert.

Die richtige Orientierung des Gewichtsblockes ist für die Funktion des Antriebs ausschlaggebend!

Bitte beachten Sie daher beim Einbau darauf, dass die Ausnehmungen am Gewichtsblock mit den Löt-Pads auf der Platine übereinstimmen.

Versuchen Sie auf keinen Fall den Block fest anzudrücken um eine Passung herzustellen. Alle Ausnehmungen des Gewichtsblockes sind der Platine angepasst. Bei richtiger Orientierung passen Platine und Block mit ausreichendem Spiel zusammen.

Bei Nichtbeachten können die angelöteten Bauteile (Drossel) auf der Platine leicht abscheren. Dies würde dazu führen, dass der Antrieb nicht mehr fährt.

Prüfen Sie vor dem Zusammenbau unbedingt, ob der Gewichtsbock in Ihr Gehäuse passt. Über die Jahre wurden Modelle aus unterschiedlichsten Materialien geliefert. Modelle der Mixitzer E1 und E1 wurden auch von anderen Firmen hergestellt. Es ist daher möglich, dass nicht alle Gehäuse auch perfekt auf den neu entwickelten Antrieb passen!

Die beigelegte Inneneinrichtung wird nur in das Lokgehäuse eingelegt, hält zwischen dem Gewichtsbock und den Fenstern des Gehäuses. Achten Sie beim Aufsetzen Gehäuses auch auf die korrekte Orientierung laut beigefügtem Foto (s.o.)!



**ACHTUNG!** Beim nachträglichen Einbau des neu entwickelten Antriebs mit Lichtplatine kann es leicht zu Beschädigungen an der Platine kommen! Bitte beachten Sie daher die folgenden Informationen.

Alle Antriebe sind werkseitig sorgfältig montiert worden und gründlich auf volle Funktionalität getestet worden. Der Antrieb wird korrekt montiert geliefert.

Die richtige Orientierung des Gewichtsblockes ist für die Funktion des Antriebs ausschlaggebend!

Bitte beachten Sie daher beim Einbau darauf, dass die Ausnehmungen am Gewichtsblock mit den Löt-Pads auf der Platine übereinstimmen.

Versuchen Sie auf keinen Fall den Block fest anzudrücken um eine Passung herzustellen. Alle Ausnehmungen des Gewichtsblockes sind der Platine angepasst. Bei richtiger Orientierung passen Platine und Block mit ausreichendem Spiel zusammen.

Bei Nichtbeachten können die angelöteten Bauteile (Drossel) auf der Platine leicht abscheren. Dies würde dazu führen, dass der Antrieb nicht mehr fährt.

Prüfen Sie vor dem Zusammenbau unbedingt, ob der Gewichtsbock in Ihr Gehäuse passt. Über die Jahre wurden Modelle aus unterschiedlichsten Materialien geliefert. Modelle der Mixitzer E1 und E1 wurden auch von anderen Firmen hergestellt. Es ist daher möglich, dass nicht alle Gehäuse auch perfekt auf den neu entwickelten Antrieb passen!

Die beigelegte Inneneinrichtung wird nur in das Lokgehäuse eingelegt, hält zwischen dem Gewichtsbock und den Fenstern des Gehäuses. Achten Sie beim Aufsetzen Gehäuses auch auf die korrekte Orientierung laut beigefügtem Foto (s.o.)!