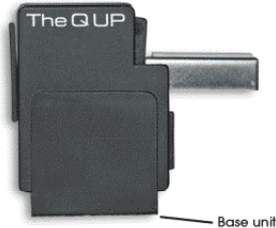


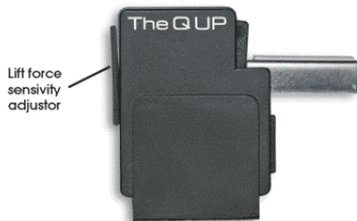
# The Q UP<sup>®</sup>

## EIGENSCHAFTEN

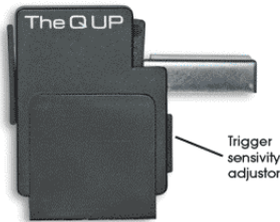
**Achtung! Aus Sicherheitsgründen führen Sie die Installation nur durch, wenn der Nadelschutz am Tonabnehmer montiert ist!**



Die Basis verfügt über eine selbstklebende Unterseite, damit der Lift in Position bleibt. Der Liftmechanismus lässt sich horizontal bewegen, um die perfekte Position für die Betätigung des Triggers einzustellen und auch vertikal, zur Anpassung an die jeweilige Tonarmhöhe.



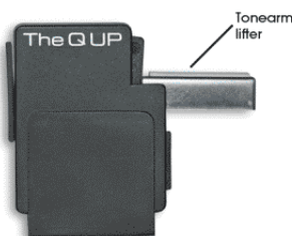
Die Stärke der Abhebekraft des Lifts ist an jeden Tonarm anpassbar. Je weiter der Slider nach oben verschoben wird, desto sanfter wird der Tonarm angehoben.



Die Empfindlichkeit des Auslösemechanismus kann durch Verschieben des Reglers fein eingestellt werden. Achtung: In der obersten Position der Trigger-Empfindlichkeit ist der Mechanismus des Q UP ausgeschaltet.



Der Trigger des Q UP löst den Liftmechanismus aus, sobald der Tonarm die Auslaufrille erreicht.



Der Lifthebel des Q UP hebt den Tonarm aus der Auslaufrille.

# Installation

Die Installation ist einfach und erfordert keinerlei Werkzeug. Es kann hilfreich sein, die ungefähre Montageposition des Q UP vor der Befestigung mit einem Schreibstift zu markieren. Mit Klebeband kann die Position fixiert werden. Bitte reinigen Sie zuvor die Montagestelle. Der Nadelschutz des Tonabnehmers sollte dabei immer montiert sein!



Stellen Sie die Triggerempfindlichkeit auf eine mittlere Position und bewegen Sie den Lifthebel nach unten, um den Mechanismus zu aktivieren. Positionieren Sie Q UP jetzt in die ungefähre Montagestelle und testen Sie ob der Tonarm, bei montiertem Nadelschutz und angehobenem Tonarmlift, in der Position der Auslaufrille in etwa rechtem Winkel den Auslösemechanismus berührt. Wenn die Wunschposition gefunden ist, kann diese markiert werden. Entfernen Sie die Abdeckfolie des Klebebandes auf der Unterseite und platzieren Sie Q UP auf die gewünschte Stelle und drücken Sie die Q UP Basis fest auf den Plattenspieler.



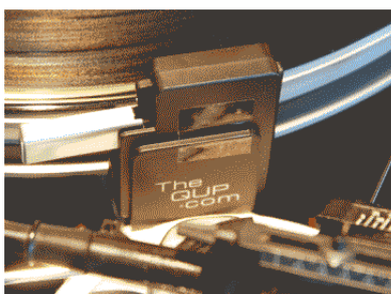
Bei montiertem Nadelschutz und aufgelegter Schallplatte, setzen Sie den Tonarm an den Beginn der Auslaufrille. Stellen Sie jetzt die Wunschhöhe von Q UP auf Ihren Tonarm ein, indem die Unterseite des Tonarms etwa 1,5mm über dem Lifthebel zu liegen kommt.



Verschieben Sie Q UP horizontal so weit, dass der Tonarm knapp den Trigger berührt.



Jetzt vorsichtig den Nadelschutz entfernen und den Tonarm ungefähr in der Plattenmitte aufsetzen, um den Abstand des Lifthebels zum Tonarm zu prüfen. (Wir empfehlen einen Abstand von etwa 1,5mm) Wenn Sie die Platte nun bis zum Ende spielen, können Sie prüfen, ob der Mechanismus zu früh, zu spät oder wie gewünscht ausgelöst wird. Durch horizontales Verschieben kann die optimale Position ermittelt werden. Stellen Sie danach die Kraft für das Abheben des Tonarms auf niedrig ein. Wird der Tonarm zu stark oder zu schwach angehoben, verstellen Sie den Wert entsprechend.



Wenn alle Einstellungen vorgenommen sind, testen Sie die einwandfreie Funktion mit verschiedenen Schallplatten. Auf Wunsch können die gewählten Einstellungen mit Klebeband fixiert werden.