

FeatherDUO Bedienungsanleitung (Art.Nr. BOW-FP3):

Führungsschiene und T-Nut-Schrauben:

Die mitgelieferte Führungsschiene (zur Befestigung, #3) sind für den Einsatz in 3/8" (9,5 mm) x 3/4" (19,05 mm) Profilschienen bestimmt (Teile-Nr. 3). Die weiteren mitgelieferten T-Nutenschrauben können für den individuellen Einsatz verwendet werden, **wie z.B. die T-Nutenschrauben zum Einsatz in sauter C-Profilschienen.**

Anbringung an einer Tischsäge:

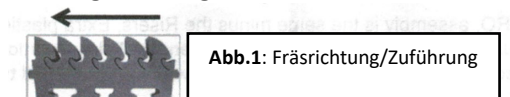
Die Positionierung ist abhängig von der Art des ausgeführten Schnittes. Wenn Sie Holz mit der Tischsäge schneiden, halten Sie sich an die Anweisungen des Herstellers der Tischsäge für eine sichere Durchführung. Um den Druckkamm betriebsbereit zu machen, platzieren Sie ihn an der Profilschiene, positionieren Sie den Druckkamm entsprechend, stellen Sie den gewünschten Druck ein und ziehen Sie die Schrauben zur Sicherheit fest. Für die Positionierung empfehlen wir, dass Sie den Kamm etwas vor das Sägeblatt und mit genügend Spannung gegen das Werkstück einstellen, sodass die Spitzen des Federkamms sich biegen, wenn das Material vorbeigeschoben wird. Nehmen Sie zur Kenntnis, dass sich der obere Teil des Druckkamms unabhängig von der unteren Platte, nach vorne und hinten verstellen lässt.

Frästisch und Bandsäge

Bei gewissen Anwendungsmöglichkeiten lässt sich die FeatherDUO auch an Frästischen und Bandsägen anbringen. Insbesondere bei Frästischen lassen sich die beiden Druckkämme sowohl vertikal am Fräsanschlag, wie auch horizontal am Frästisch (gegen den Fräsanschlag) anbringen.

Druckkamm mit hoher Schaumdichte:

Die FeatherDUO Kombination ist mit „Ultralight“ Kämmen ausgestattet. Diese Kämmen sind etwas biegsamer als der Standard-Kamm und auch von Vorteil, wenn Sie mit zwei Kämmen gleichzeitig arbeiten. Es besteht die Möglichkeit die FeatherDUO in zwei unabhängige FeatherPRO umzubauen. Der Standardkamm ist etwas starrer als der „Ultralight“ und eignet sich für alle Arten von Schnitten und Fräsungen. Die Kämmen lassen sich entfernen und untereinander austauschen. Falls einer beschädigt ist, können Sie diesen einfach ersetzen. Die Kämmen sind präzise gearbeitet, um Sie sicher gegen Rückstöße (Kick-Backs) zu schützen. Nehmen Sie **keine Veränderungen an den Originalkämmen** vor. Stellen Sie immer sicher, dass die Kämmen immer in derselben Richtung wie die Fräsrichtung (siehe Abb.1. – Fräspfeil) montiert sind. Fräsen Sie immer in diese Richtung. Die innovativen BOW Druckkämme schützen Sie wirkungsvoll gegen Rückschläge und erhöhen Ihre Sicherheit. Für den optimalen Schutz stellen Sie bitte sicher, dass der Druckkamm stets rechtwinklig zum Schneide- oder Fräswerkzeug fest eingerichtet ist.



Montage FeatherDUO:

1. Der „Ultralight“ Kamm (#7) wird in der FeatherDUO Kunststoff-Basis (#1) montiert geliefert.
2. Führen Sie die langen Gewindeschrauben (#6) durch die Führungsschienen (#3).
3. Führen Sie die Schrauben durch die FeatherDUO Kunststoff-Basis (#1).
4. Führen Sie die Schrauben durch die Verbreiterung (#10). Positionieren Sie die Verbreiterung zwischen den beiden Kunststoff-Basiseinheiten (#1).
5. Führen Sie Schrauben durch die Beilagscheiben (#5) und befestigen Sie die Schrauben mit Hilfe der Schraubgriffen (#2).

