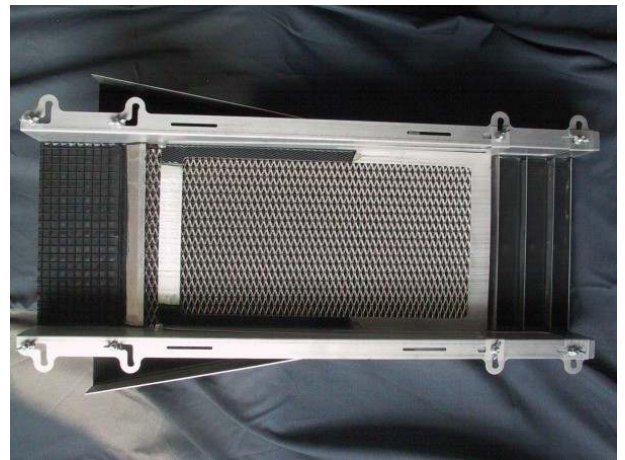


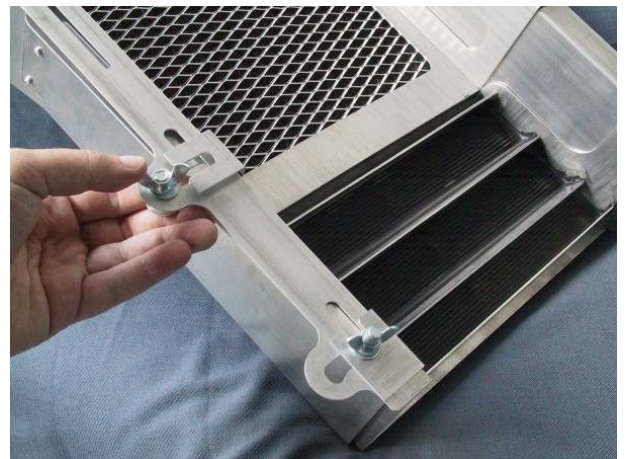
Montageanleitung für die Goldwaschrinne Elvo

Diese Anleitung soll die nötigen Schritte zeigen, die die Rinne von Transportstellung in Arbeitsstellung bringt. Der umgekehrte Weg verläuft einfach von hinten nach vorne. Version vom 16. August 2003

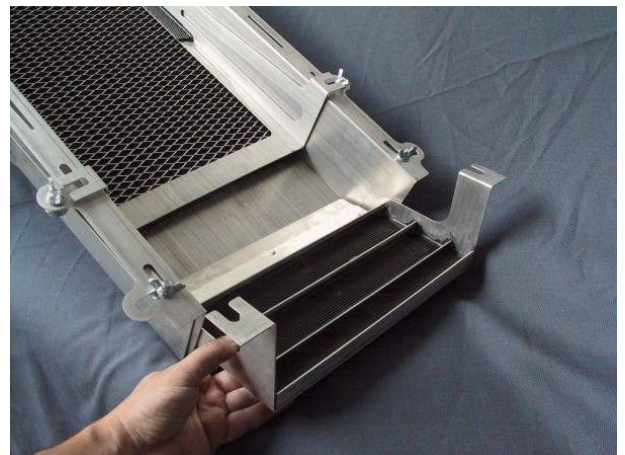
Die Rinne in Transportstellung. Die Länge beträgt dabei 90cm, der Trichter klemmt unter den Schrauben von Rahmen und Nuggetbox (ganz rechts im Bild)



Zuerst werden die Schrauben am Rahmen und an der Nuggetbox gelöst und in die Parkposition nach aussen geschoben. Beginnen sie mit den Schrauben des Rahmens, da die Nuggetbox vom Rahmen gesichert wird.



Jetzt wird die Nuggetbox nach hinten geschoben. Sie muss nicht komplett herausgezogen werden wie auf dem Bild zu sehen. Nur so weit, dass die Schrauben der Nuggetbox in Parkposition gebracht werden können.



Wenn alle Schrauben in Parkposition sind, wird der Rinnenkörper aus dem Trichter gehoben.



Die Flügelschrauben am vorderen Rand der Rinne werden gelöst, soweit wie möglich geöffnet und in Parkposition nach aussen geschoben. Der Rinnenkörper wird jetzt so in den Trichter gelegt, dass dessen Spalten bündig zu den Schraubenausschnitten des Rinnenkörpers liegen. Jetzt werden die Schrauben nach innen geschoben, und klemmen so den Trichter an den Körper. Schrauben noch nicht anziehen!



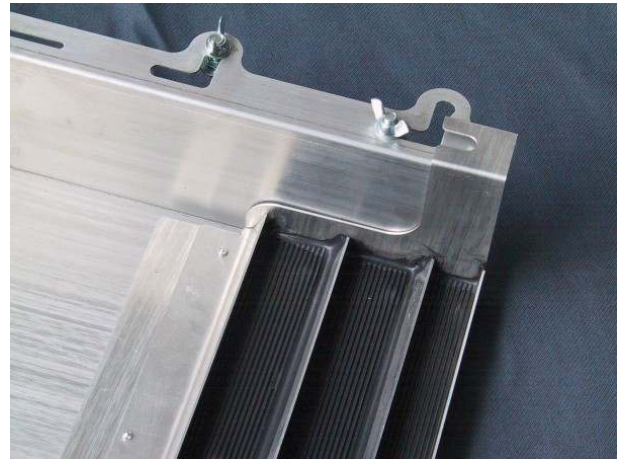
Jetzt wird der Rinnenkörper ganz nach hinten geschoben. Das Aluminium nach dem Rechteckgummi des Trichters muss sichtbar werden.



Als nächstes werden die Schrauben locker angesetzt, so dass der Rinnenkörper noch bewegbar bleibt. Der Körper wird jetzt so weit nach vorne geschoben, bis die Vorderkante an den Riffelgummi anstößt und die Spalte schließt. Der Trichter liegt jetzt dicht am Körper an. Jetzt werden alle Schrauben handfest angezogen. Achten sie dabei darauf, dass die Vierkantköpfe der Schloßschrauben in den Schlitz des Trichters unten einrasten.



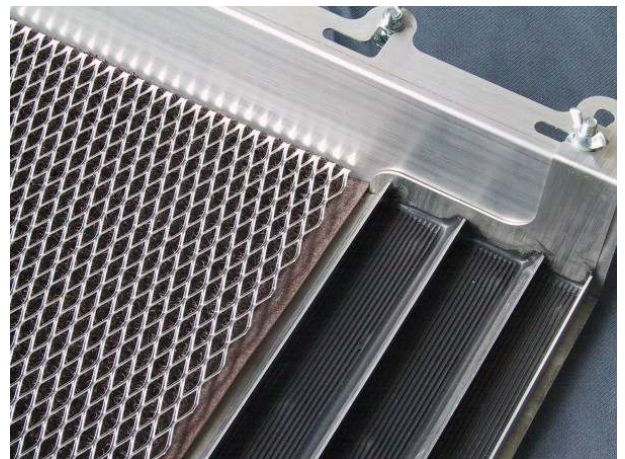
Alle Innenteile des Körpers werden jetzt, soweit dies nicht schon geschehen ist, entnommen (Teppich, Streckgitter, Rahmen und Nuggetbox). Die hinteren Schrauben der Nuggetbox werden jetzt von der Transportstellung nach innen und ganz nach vorne geschoben. Die Nuggetbox wird eingelegt.



Der Teppich wird unter den Führungsriffel (links) geschoben. Die Nuggetbox wird so weit nach vorne geschoben, dass der Teppich nur noch einen kleinen oder gar keinen Spalt zur Nuggetbox mehr lässt.



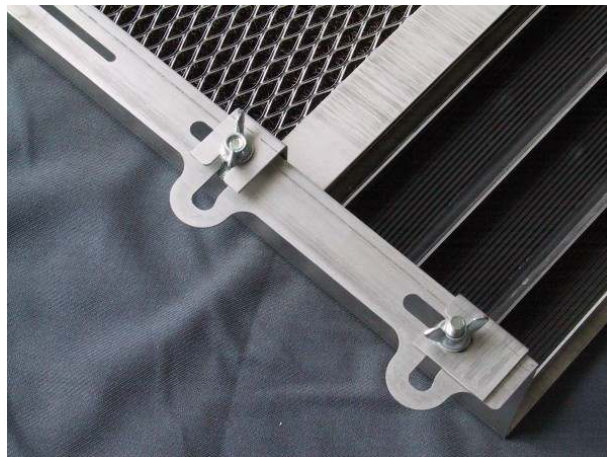
Das Streckgitter wird unter den Führungsriffel geschoben. Dies kann auch zusammen mit dem vorigen Schritt geschehen. Das Streckgitter muss nicht unbedingt mit der Nuggetbox abschließen. Die Richtung des Streckgitters ist wichtig! Legen sie es so ein, dass die Stege in Flussrichtung nach oben zeigen.



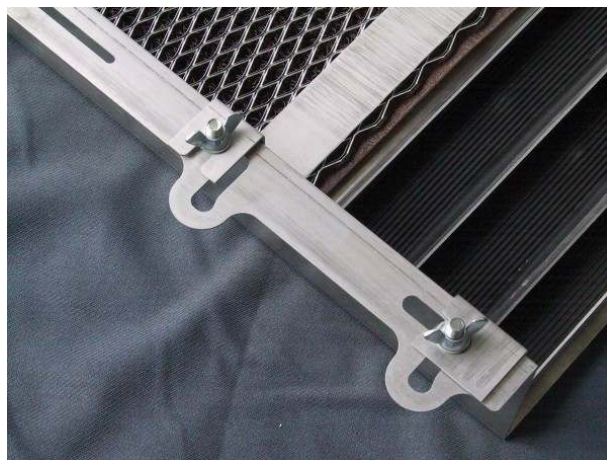
Hier die umgedrehte Ansicht (vorne ist in diesem Bild rechts!). Das Streckgitter liegt also so, dass man einfach mit der Hand von vorne nach hinten darüber streichen kann, anders herum bietet das Streckgitter einen deutlichen Widerstand.



Der Rahmen wird jetzt eingelegt (links oben ist jetzt wieder vorne). Sollte der Rahmen sehr schwer unter den Stehbolzen gehen, sollte der Rahmen unmittelbar am Stehbolzen leicht runter gedrückt werden und gleichzeitig nach vorne gerückt werden. Der Rahmen liegt vorerst richtig, wenn seine Schraubenschlitze genau auf denen des Körpers liegen. Schrauben jetzt nach innen schieben (Unterlegscheiben sollten oben sein!)



Der Rahmen wird jetzt solange nach vorne geschoben, bis er fest auf dem Teppich sitzt (ca. 1 cm, abhängig vom Teppich und dem verwendeten Streckgitter). Die Schraube des Rahmens wird nur locker angezogen. Ein kleiner Spalt ist gewollt! Bei längerer Nutzung kann sich dieser Spalt aber schließen, was keinerlei Auswirkungen auf die Funktion der Rinne hat.



Die Rinne ist jetzt einsatzbereit! Viel Spass und eine volle Pfanne!

Sollten sie Fragen zur Rinne haben, Ersatzteile benötigen oder sich einfach nur mit anderen Goldsuchern austauschen wollen, besuchen sie unsere Webseite www.GoldBlitz.de oder das Goldsucherforum www.GoldBlitzForum.de

