

SCHABOCUT

Befestigung Rollenhalterung

Für die Rollenhalterung werden 2 Seitenteile am Plotter befestigt.

Diese Seitenteile werden jeweils links und rechts an dem Standfuß des Schneidplotters mit je 4 Inbusschrauben (Typ M5 x 16) befestigt (siehe Bild 1). Die Seitenteile sind 780 mm lang, 260 mm breit und 3 mm stark. Diese sind aus Stahlblech, verzinkt, beidseitig anthrazitgrau lackiert.

Im zweiten Schritt befestigt man die Original Mimaki-Rollenhalterung mit insgesamt je 2 Inbusschrauben (Typ M5 x 16) mit Mutter an den Seitenteilen (siehe Mimaki-Anleitung Seite 5).

(Bild 2) Nun wird an jeder Seite oberhalb der Andruckrolle eine Distanzhülse aus Polysyrol 15x6, 3x7 mm mit einer M5 x 16 Inbusschraube mit Mutter befestigt. (Dies verhindert, dass die Andruckrolle aus der Halterung springt).

Bild 1



Das Seitenteil wird mit 4 Inbusschrauben M5 x 16 mm am Plotter befestigt.

Bild 2



Original Mimaki Rollenhalterung wird mit 2 Inbusschrauben M5 x 16 mm und Mutter am Seitenteil befestigt.

Das Loch an der Rollenhalterung wird auf 5 mm aufgebohrt, und die Distanzhülse aus Polystyrol mit Inbusschraube M5 x 16 mm mit Mutter daran befestigt.