



Fundstück der Woche



Mit TurboCad 2020 erstelltes dxf-Problem beheben

TC2020 aktualisiert die Einheit „mm“ nicht in eine als dxf gespeicherte Datei ein.

Abhilfe gefunden im TurboCad Forum auf cad.de Link:

Upcycling: Schreibmaschinentisch der Dresdner Bank

Ein uralter kleiner Tisch auf dem sicherlich mal eine Schreibmaschine gestanden hat. Die Schreibmaschine wird nun durch einen kleinen Weber- Gasgrill ersetzt.



Der Tisch erhält ein fahrbares Untergestell, eine Boden- und eine Rückplatte.

Wie ich das Ding zusammengebastelt habe - auf der nächsten Seite

Leider habe ich irrtümlich meine komplette SD-Karte der Kamera gelöscht.
Ein paar Bilder die ich noch
vorher überspielt hatte:

„Fahrwerk“ aus Quadratrohr 20x20x2, da dies
noch vorhanden war.



Für alle Metallschnitte habe ich eine kleine Güde
Metallbandsäge MBS 125V.

Schweißausrüstung: Einhell Schweißgerät SGA 175
Schutzgas Corgon®18 (MAG- Schweißen).
Draht 0,8mm
PARKSIDE Schweißhelm »PSHP A1«



Anschweißblaschen

Schweißstisch Zubehör

Zu meinem Schweißstisch fehlten noch Schweißstisch-
Schraubzwingen System 16.
Aus Rundstahl 16mm habe ich 60mm Stücke geschnitten.



Drei 5mm-Bohrungen und 2 Schnitte mit
einer Trennscheibe im Winkelschleifer -
dann ausbrechen und feilen.



Schweißtechnisch gesehen
bin ich grottenschlecht da ich sehr
selten etwas „zusammenbruzzle“.

Meine Schweißnähte sind viel zu
dick und so schweiße ich 10 sec.
und muss dann 120 Sekunden
schleifen.

💡 Ich Glaube die Stromstärke war
zu niedrig da ich zu lange brauchte
um die Schmelze zu erreichen und
dementsprechend der Materialauf-
trag zu hoch ist.

Evtl. versuche ich mal das
WIG schweißen.

Alles Gute
mfg.
Leopoldi

