

ROHRAUFWEITANLAGE TES



Bei dünnwandigen Rohrböden im Apparatebau ist es von großem Vorteil – zur Vorbereitung von Schweißungen – Rohre konisch anzulegen bzw. aufzuweiten.

Dies gilt insbesondere bei der Kombination **Einschweißen / Aufweiten**, da das Aufweiten in erster Linie die Funktion des „Anlegens“ des Rohres im Rohrboden übernimmt. Das TES 97 wurde entwickelt, um mit einem extrem handlichen und beweglichen Gerät Rohraufweitarbeiten zur Vorbereitung von Schweißungen, insbesondere von dünnwandigen Rohren (z.B. im Kondensatorbau), schnell und bequem ausführen zu können. Je nach unterschiedlicher Werkzeugauslegung können Rohrvorstand, Rohrrückstand sowie Rohrbündig mit dem TES 97 gefertigt werden. Insbesondere die extrem **niedrigen Gewichte** ermöglichen ein flexibles und ermüdungsarmes Arbeiten.