

MEMBRANWAND TRENNSYSTEM

Made in Germany

- Gesteigerte Arbeitssicherheit
- Weniger Nacharbeit durch höhere Schnittqualität
- Geringer Trennscheibenverschleiß
- Hohe Produktivität durch schnelles Trennen

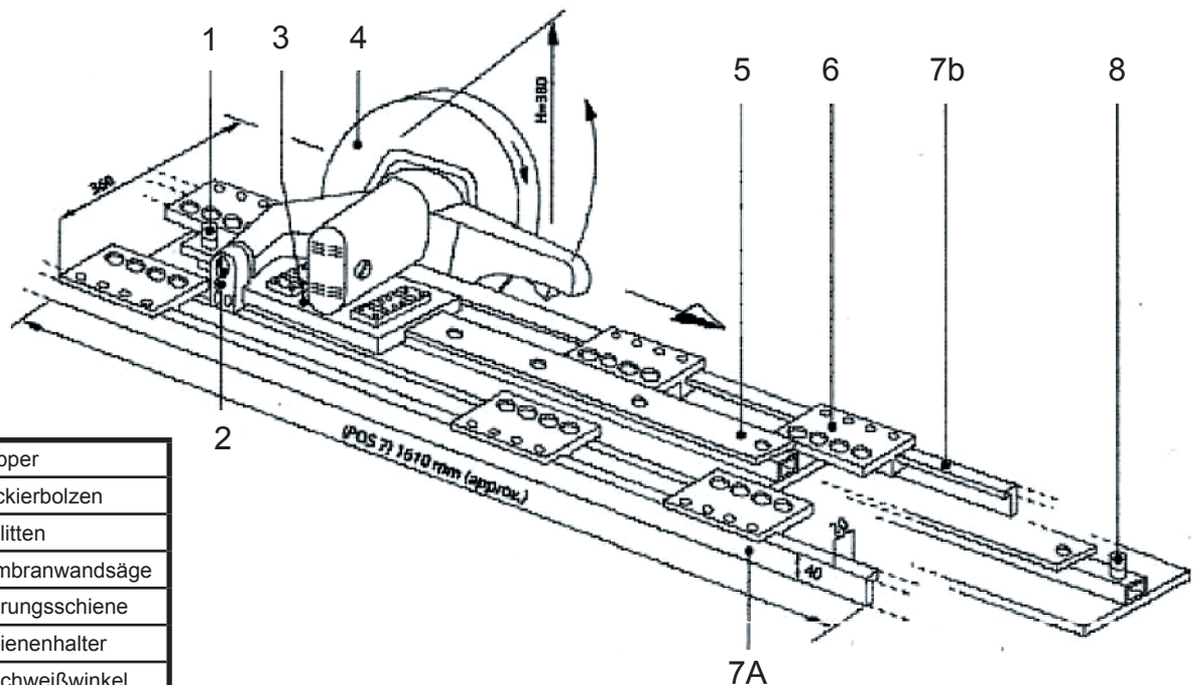


Typ BWC

Anwendungsgebiet

Das Gerät dient zum Zuschneiden und Ausschneiden von Membrandwänden. Bei geringem Gewicht wurde das tragbare Gerät sehr robust ausgebildet. Von nur einem Mann bedienbar, eignet es sich sowohl für den Werkstatt- als auch für den Baustelleneinsatz. Durch seine extrem kompakte Bauweise läßt es sich auch bei beengten Platzverhältnissen gut verwenden. Durch hohe Arbeitsgeschwindigkeit und schnelle Einsatzbereitschaft ergeben sich wirtschaftliche Fertigungsmöglichkeiten.

TECHNISCHE DATEN



1	Stopper
2	Blockierbolzen
3	Schlitten
4	Membranwandsäge
5	Führungsschiene
6	Schienenhalter
7A	Anschweißwinkel
7B	Anschweißwinkel
8	Stopper

Technische Daten Komplettsystem:

Max. Membranlänge:	4,5 m
Max. Rohrdurchmesser:	63,5 mm
Schienenmaterial:	Aluminiumlegierung
Gewicht:	Auf Anfrage



Technische Daten Pneumatiktrieb:

Leistung:	3500 Watt
Komprimierter Luftdruck:	6,2 bar(g)
Komprimierter Luftverbrauch:	60 l/s
Anschluss:	R 1/2 inch
Geräuschpegel:	85 d(B)A

