

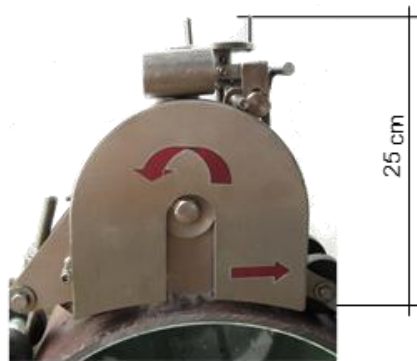
Rohrschneide-Service

Wir schneiden:

- Rohre (Wasser, Gas, etc.) / Druckbehälter / Boiler / etc.
- folgende **Rohrarten bis Wandstärken von:**

Grauguss	30 mm	Stahl / Chromstahl	16 mm
Guss duktil / ecoPUR / ZMU	22 mm	Kunststoff / Faserzement	40 mm

mit der kleineren Maschine können Rohre bis zu einer Wandstärke von max. 12 mm getrennt werden
- von \varnothing 90 mm – 1000 mm und grösser
- waagrecht und senkrecht, im Wasser, etc.
- im Aussen- und Innenbereich (keine Funkenbildung)



Grosse Maschine



Kleine Maschine

Antrieb:

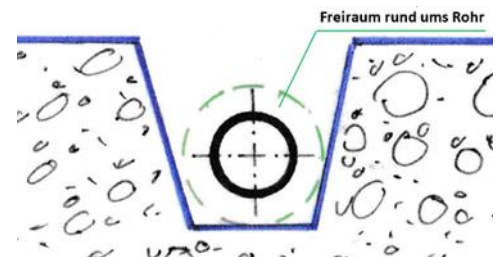
Benzin- / Elektro-Motor mit Hydraulik-Aggregat

Qualität:

sauberer Schnitt / keine bis sehr geringe Abweichung

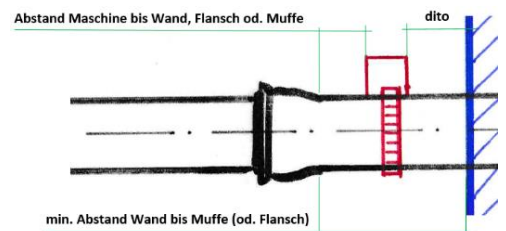
Min. Freiraum:

rund um das Rohr
 grosse Maschine **25 cm**
 kleine Maschine **16 cm**



Min. Abstand:

von Maschine bis Wand
 (resp. bis Muffe od. Flansch) **2,5 cm**



Min. Abstand:

Muffe (resp. Flansch) bis Wand **30 cm**

Mit uns schneiden Sie immer gut ab!

Schneide-Service für Längsschnitte

Wir schneiden:

- Rohre (Wasser, Gas, etc.) / Druckbehälter / Boiler / etc.
- folgende **Rohrarten bis Wandstärken von:**

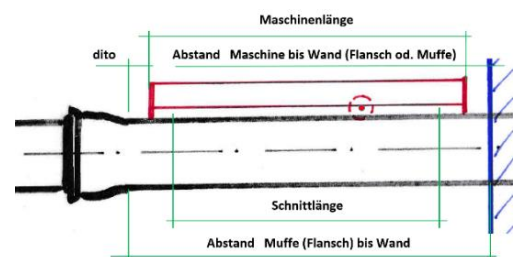
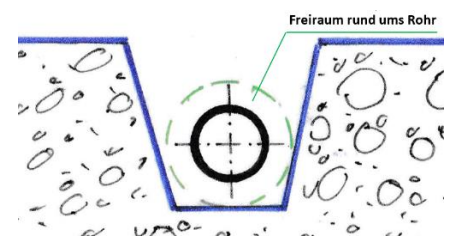
Grauguss	30 mm	Stahl / Chromstahl	16 mm
Guss duktil / ecoPUR / ZMU	22 mm	Kunststoff / Faserzement	40 mm
- waagrecht und senkrecht, im Wasser, etc.
- im Aussen- und Innenbereich (keine Funkenbildung)

Lange Maschine = 1,6 m

Kurze Maschine = 1,2 m



		LM	KM
Min. Freiraum:	rund um das Rohr	25 cm	25 cm
Schnittlänge:	ab 10 cm bis mit verschieben der Maschine kann der Schnitt verlängert werden	ca. 100 cm	50 cm
Min. Abstand:	von Maschine bis Wand (resp. bis Muffe od. Flansch)	5 cm	5 cm
Min. Abstand:	Muffenansatz (resp. Flansch) bis Wand	2 m	1.5 m
	Wand bis Wand	2 m	1.5 m
Min. Abstand:	Wand - Schnittanfang (oder -Ende)	ca. 25 cm	25 cm
Antrieb:	Benzin- / Elektro-Motor mit Hydraulik-Aggregat		
Qualität:	sauberer Schnitt / keine bis sehr geringe Abweichung		



Mit uns schneiden Sie immer gut ab!

Schneide - Service Übersicht



Maschinen		Grosse	Kleine	Lange
Rohre (Material / Wandstärken)	40 mm Kunststoff (PE / PVC) 40 mm Faserzement 30 mm Grauguss 22 mm Guss dukt. / ecoPUR / ZMU 16 mm Stahl / Chromstahl	X	bis 12 mm	X
Rohr ø	90 bis 1000 und grösser	X	X	X
Schnittlänge	ab 10 cm			100 cm und mehr
Schnitte	Rohre (Wasser, Gas, etc.) / Boiler / Druckbehälter / etc.	Rundschnitt	Rundschnitt	Längsschnitt
Bereich	Aussen / Innen / Wasser etc.	X	X	X
Freiraum	rund um das Rohr	25 cm	16 cm	25 cm
	Maschinenlänge	min. 30 cm	min. 30 cm	160 cm
Abstand	zur Wand	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm
	zwischen Muffe (Flansch) / Wand	30 cm	30 cm	155 cm
Gewicht	der Maschine	18 kg	18 kg	21 kg

Mit uns schneiden Sie immer gut ab!



Hydraulikaggregat		Elektrisch	Benzin
Aussenbereich	(mit Benzinaggregat = Fremdenergie unabhängig)	X	X
Innenbereich	in Räumen / Stollen / Tunnels	X	
Gelände	Aggregat auf Raupendumper	X	X



Unser Einsatz	=	Ihr Gewinn
Sauberer, präziser Schnitt	=	geringe Nachbearbeitung
Innenbelag wird nicht verletzt	=	keine Korrosionsgefahr
Rundum- und Längsschnitte	=	Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
Schnitttiefe genau einstellbar	=	Wichtig bei Rohr-in-Rohrsystem
So gut wie keine Wärmeentwicklung	=	keine thermischen Schäden (Funkenspritzer)
Schnell und effizient	=	kürzerer Netzunterbruch, Ausfallzeit wird massiv reduziert
Kleiner Platzbedarf rund ums Rohr	=	Erhebliche Einsparungen (Aushub, Maschinenstunden, Auffüllen, Arbeitszeit)
Maschine leicht und handlich	=	kann ohne Fremdhilfe installiert werden, auch in unwegsamem Gelände einsetzbar
Eigene Antriebseinheit	=	unabhängig von Generator, Kompressor, etc.
Einsatz im Wasser möglich	=	verkürzte Entleerungszeit
Keine Schmierung des Sägeblattes	=	bedenkenloser Einsatz bei Wasserversorgungen
Qualifizierter praxisorientierter Partner	=	speditive und unkomplizierte Ausführung
Erfahrung im Bodenleitungsbereich	=	Lösungen auch für schwierigste Situationen
Umfassender Service	=	Auf Wunsch helfen wir beim Rohrverlegen mit, damit zwischen dem Rohr schneiden keine Leerzeiten entstehen
Sonderanfertigungen	=	Wir setzen Ihre Ideen um

Mit uns schneiden Sie immer gut ab!