



Meine Anfrage (Pflichtfeld*)

Firma*

Name*

Vorname*

Straße* Hausnummer

PLZ* Stadt*

Land

Am besten bin ich zu erreichen

per Telefon/Mobil

per Email

per Fax

Bemerkungen

- Bitte unterbreiten Sie mir ein Angebot
- Ja, ich habe die Einwilligungserklärung gelesen und bin mit der Nutzung meiner Daten einverstanden.

Datenschutzhinweis

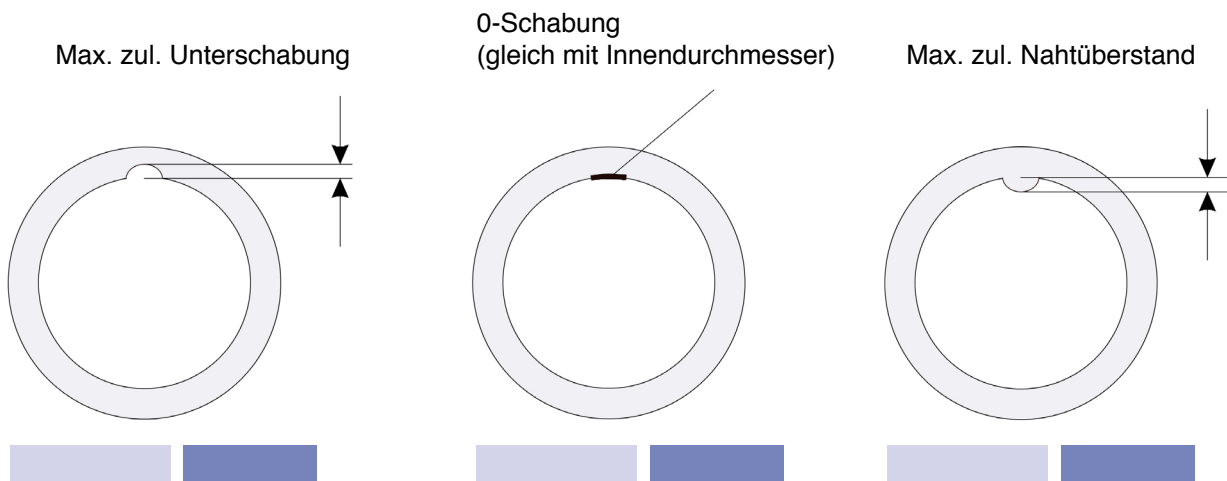
Ich bin damit einverstanden, dass die Daten, die im Rahmen dieser Kontaktaufnahme erhoben werden, durch die Ernst Blissenbach GmbH zu meiner Beratung, Betreuung und Information über Produkte und Dienstleistungen sowie ähnliche Aktivitäten der Ernst Blissenbach GmbH per Post, Telefon, Fax und E-Mail verarbeitet und genutzt werden dürfen.

Wenn Sie der Verarbeitung und Nutzung Ihrer Daten später widersprechen wollen, wenden Sie sich bitte an Ernst Blissenbach GmbH. Es kann dann leider keine weitere Betreuung und Information für Sie erfolgen.



Maschinenspezifikationen

1. Ist der Schweißbisch in axialer Richtung verschiebbar? Nein Ja, um ca.
2. Konstante Rohrmitte Konstante Rohrunterkante
3. HF-Generator Typ: Röhrengenerator Transistorgenerator (Solid state)
Hersteller
4. HF-Generatorleistung [kW]
5. Wasserdruck für Impederkühlung
6. Durchflussmenge für Impederkühlung
7. Gesamtlänge des bestehenden Innenentgratungssystems (Aufhängung-Innenentgrater)
8. Maximale Anlagengeschwindigkeit
9. Max. möglicher Rohraußendurchmesser der Rohrschweißlinie
10. Angaben zur Entgratungstoleranz

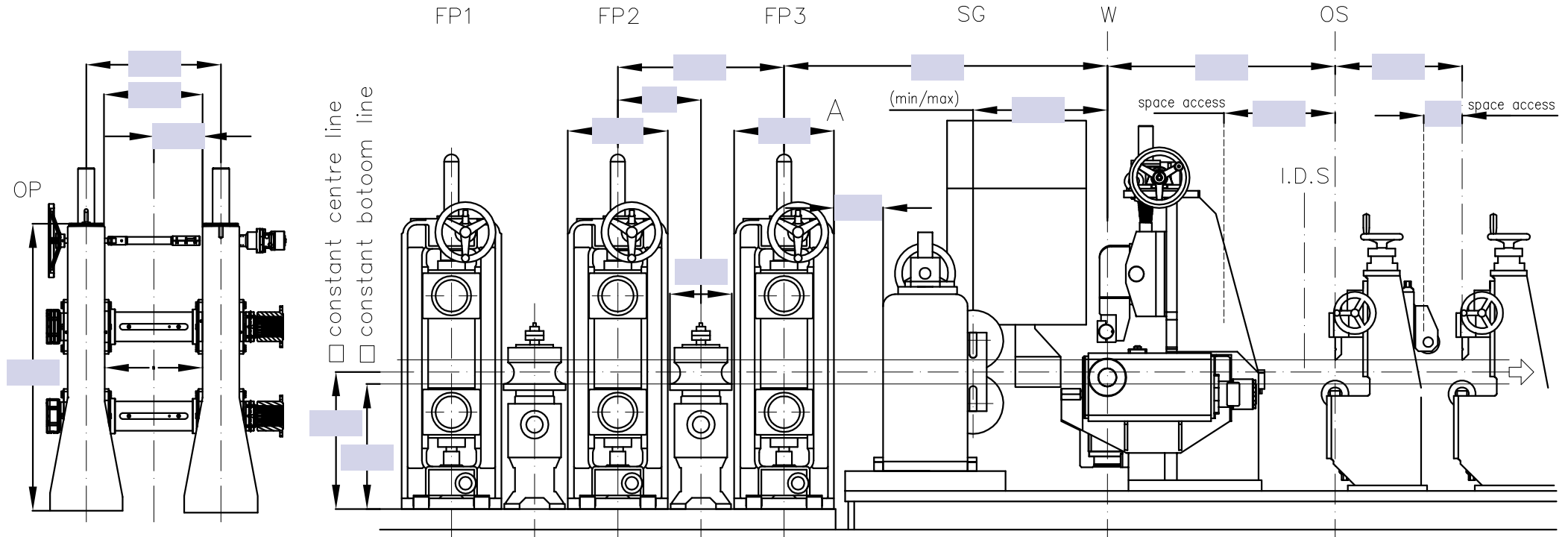
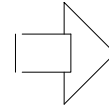


Bemerkungen




Ernst Blissenbach GmbH
Komplettsysteme für die Rohrentfernung

running direction



- I.D.S.: internal scarfing point
- OB: operator side
- FP: fin pass 1-3
- SG: seam guide
- W: welding roll centre
- A: fixing point for suspension

We reserve all rights to this technical document DIN 34 Without our prior consent, it is absolute prohibited to reproduce it and make it accessible to third parties or otherwise make unauthorized use of it.		 Ernst Blissenbach GmbH Sonderwerkzeuge Hasenjagd 8 42897 Remscheid	2003	date	name
			revised	20.11	Löchner
			proofed		
contact: info@blissenbach.de Fax: +49-2191-998224		indication: assembly drawing for small and medium tube mill		running direction: left to right	