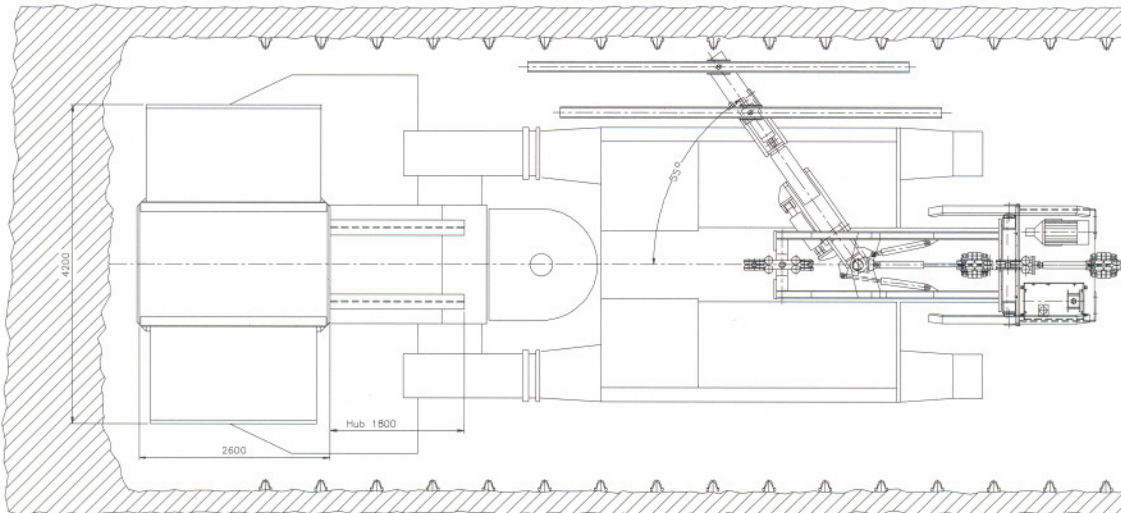
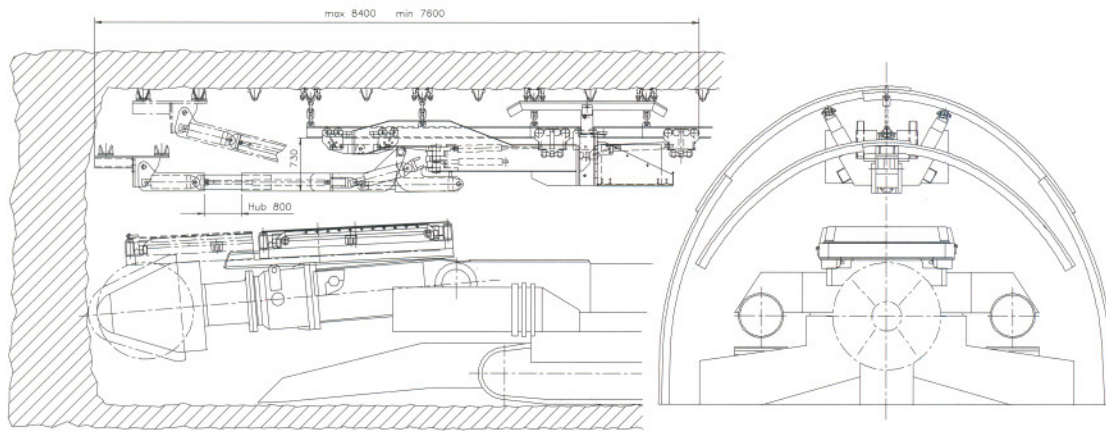


Ausbausetzvorrichtung TS 2500



Vorzüge der Ausbausetzvorrichtung TS 2500

- **mechanische Vorfandung gemäß LOBA-Zulassung Nr. 18.24.6-27-8**
 - Vorfändschienen entfallen
- **geringe Bauhöhe**
 - dadurch einsetzbar in fast allen Teilschnittmaschinenvortrieben
- **Kappenaufnahme sowohl mittig als auch am linken oder rechten Stoß der Strecke möglich**
- **gleichzeitiges Einbringen von zwei Kappen**
- **Steuerung von der Sohle**
- **bergbaugerechte, robuste Ausführung**



Ausbausetzvorrichtung TS 2500 in einem TSM-Vortrieb mit hydr. ausfahrbarer Arbeitsplattform auf dem Schneidausleger

Technische Daten

Gesamtsystem:

Baulänge	:	ca. 7.600 mm
Baulänge (inkl. Fahrtrieb)	:	ca. 8.400 mm
Bauhöhe von U.K. Schiene	:	ca. 730 mm
Kurvenradius	:	min. 6 m
Gesamtgewicht	:	ca. 55 kN

Hubsystem mit Ausbausetzvorrichtung:

max. Vorpfändlänge	:	1,6 m
zul. Ausbruchfläche	:	12 m ²
max. Belastung durch den Kluffkörper	:	113 kN
teleskopierbar	:	800 mm
schwenkbar	:	max. ± 55°
Neigbarkeit des Ausbauträgers	:	max. ± 30°
Nutzlast der Ausbausetzvorrichtung	:	10 kN (abzügl. evt. Optionen)

Pumpenstation:

hydr. Druck	:	max. 200 bar
hydr. Volumenstrom	:	ca. 30 l/min
elektrische Leistung	:	11 kW



GTA Maschinensysteme GmbH
 Loikumer Rott 23
 D-46499 Hamminkeln
 Telefon (0 28 52) 7 10-0 · Fax (0 28 52) 7 10-33
 Internet: www.gta-maschinensysteme.de
 E-Mail: info@gta-maschinensysteme.de

