

Anwendungsbereiche

Range of application

Injektionsankerbohrungen

Injection anchor drillings

Überlagerungsbohrungen

Overburden drillings

Hochdruckinjektionsbohrungen

High pressure injection drilling systems

Sondier- und Drehbohrungen

Exploratory and rotary drillings

Anker- und Sprenglochbohrungen

Anchor and blast hole drillings

➔ Anbau Bohreinheiten ➔ Baggeranbau
➔ Drilling unit attachments ➔ Excavator attachment

DE

Die Modelle überzeugen durch folgende Eigenschaften:

- Leichte, kompakte Modularbauweise mit robustem Schreitlöffel
- Größzügig dimensioniertes Tiltmodul mit 180° Schwenkwinkel
- Rollovergetriebe für eine 360°-Rotation des Bohrturms
- Durch die enorme Beweglichkeit sind Bohrpositionen in nahezu allen erdenklichen Lagen zu erreichen
- TeleskopBohrTurm „TBT 35“ mit speziell entwickelter AKU-A-Lafette für höhere Drehmomentaufnahme
- Vielfältige Ausstattungsmöglichkeiten zur optimalen Anpassung an das gewünschte Bohrverfahren
- Einfache und schnelle Umrüstung des Bohrverfahrens durch abgestimmte Modulbauweise
- Übersichtliche und ergonomische Funkfernsteuerung FFS600 mit 3,5"-Farbdisplay und Proportionaltechnik

EN

The models stand out with the following characteristics:

- Light, compact modular design with robust walking excavator bucket
- Amply dimensioned tilt module with 180° angle of rotation
- Rollover gear for 360° rotation of the tower
- Thanks to the enormous mobility, drilling positions in almost all conceivable locations can be reached
- Telescopic drilling tower "TBT 35" with special designed AKU-A-mast for higher torque
- A wide range of equipment for optimal adaption to the desired drilling method
- Easy and fast changeover of the drilling method due to modular construction
- Clear and ergonomic remote control FFS600 with 3,5" colour display and proportional technology

2 Schreitbaggeranbau SA 2500 Walking excavator attachment

Technische Daten

Technical data

Empfohlene Gewichtsklasse des Trägergeräts Recommended weight class of carrier		8 – 12 t
Bohrlafettentyp* // Mast type*		AKU – A26
Vorschub // Feed	V1	2600 mm
Vorschub // Feed	V2	900 mm
Gesamtvorschub // Total feed	V1 + V2	3.500 mm
Gesamtlänge // Total length	L min	3.540 mm
Gesamtlänge // Total length	L max	4.440 mm
Komplettverschiebung // Displacement	A	500 mm
Klemmzange** // Clamping device**	Y	250 mm
Gewicht*** // Weight***		1.650 kg
Max. Vorschubkraft @180 bar // max. feed force @180 bar		20.800 N
Max. Rückzugkraft @180 bar // max. Retraction force @180 bar		28.050 N
Rollover // Rollover		360°
Tilt // Tilt		180°
max. Betriebsdruck // max. operating pressure		200 bar
Ölbedarf ca. // Oil requirement approx.		90 – 120 l/min

* Weitere Bohrlafettenlängen auf Anfrage * More drilling mast lengths on request

** Abhängig vom Zangentyp ** Depends on type of clamping device

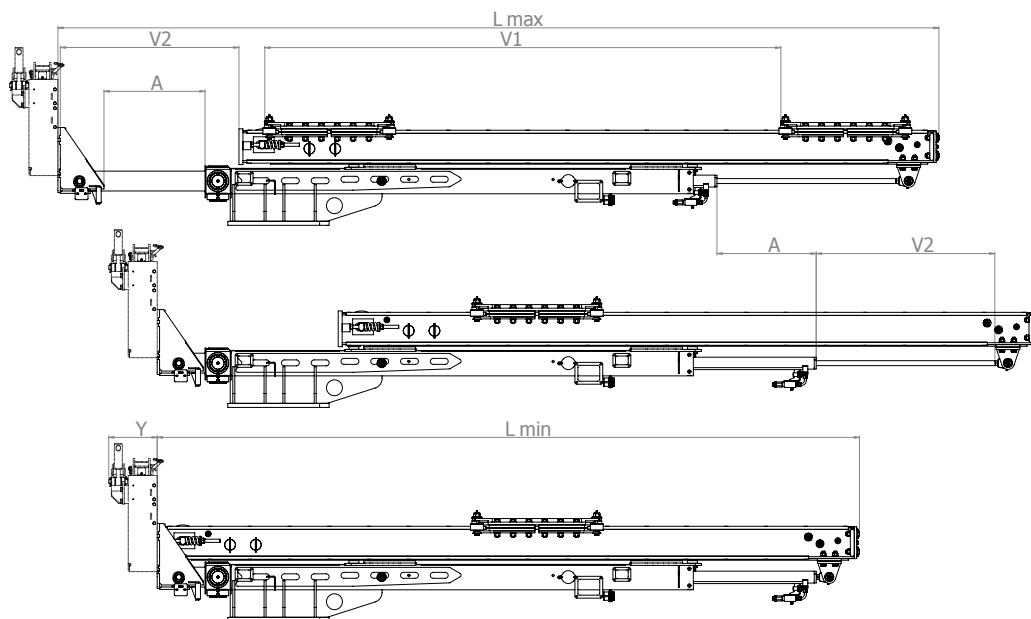
*** Ohne Bohrantrieb und ohne Klemmvorrichtung *** Without drilling drive and clamping device

Zubehör

Accessories

- Hydraulikhämmer
Hydraulic hammers
- Drehmotoren
Rotary heads
- Hydraulische Schmierpumpen/-verteiler
Hydraulic lubricating feed mechanisms
- Hydraulische Klemmvorrichtungen
Hydraulic clamping devices
- Proportionales Safety-Lock Luftventil
Proportional safety lock air valve
- Verschiedene Baggerhalterungen
Various excavator brackets
- Staubabsaugung
Dust exhaust

Technische Daten ohne Berücksichtigung des Wirkungsgrades. Irrtum und Änderungen vorbehalten. // Technical data without consideration of efficiency. Subject to errors and changes.



DE

Der TeleskopBohrTurm besteht aus einem verschiebbaren Haltebalken, einem Verschiebezylinder (V2), einer Aluminium-Bohrlafette mit integriertem Vorschubzylinder (V1) und einem Gleitsattel. Durch den Verschiebezylinder (V2) wird die Gesamtvorschublänge erhöht (V1 + V2). Die Komplettverschiebung des Bohrturms (A) ermöglicht eine komfortable und einfache Ausrichtung der Bohrposition.

The telescopic drilling tower consists of a slidable mounting beam, moving cylinder (V2), aluminium drilling mast with integrated feed cylinder (V1) and a sliding saddle. By means of the moving cylinder (V2) the total feed length is increased (V1 + V2). The displacement of the total tower (A) enables comfortable and easy adjusting of the drilling tower.

EN