

## Wein, Obst, Gemüsebau

- Schlaganker
- Stabanker
- Folientunnelanker
- Schneckenanker

## Lohnschweißarbeiten

Strassenbaubedarf

#### Stabilo -Stabanker

Stabanker zum Eindrehen in gewachsene Böden. Anker mit Stab aus Betonstahl für besonders hohe Torsionskräfte. Der Anker kann mittels eines durch die Öse gesteckten Stabes eingedreht werden oder mit dem Ankereindrehgerät. Der Anker kann mehrfach verwendet werden.

#### Ösenanker

Der Ösenanker ist besonders geeignet für dauerhafte Verankerungen. Einsatz in gewachsenen Bodenarten, außer steinige Böden oder Fels. Durch das Eindrehen mittels des Steckschlüssels wird die Kraft direkt an die Scheibe übertragen, dadurch wird der Stab der Ösenanker nur auf Zug belastet und nicht auf Torsion während des Eindrehens. Der Ösenanker lässt isch nach dem abziehen des Steckschlüssel nicht mehr entfernen.

#### Schneckenanker

Schneckenanker sind besonders geeignet für Verankerungen in durchwurzelten und mit Steinen durchsetzten Böden.

Der Anker kann mittels eines durch die Öse gesteckten Stabes eingedreht werden oder mit dem Ankereindrehgerät. Der Anker kann mehrfach verwendet werden. Die Haltekraft ist umso stärker, je mehr der Boden mit Steinen durchsetzt ist.

### Schlaganker

Schlaganker sind geeignet für Dauerverankerungen in stark steinigen Böden. Der Anker wird mit dem Hammer eingetrieben. Die Schlaganker werden insbesondere dort eingesetzt wo Schraubanker sich nicht eindrehen lassen.

Die Haltekraft ist umso stärker, je mehr der Boden mit Steinen durchsetzt ist.

# Folientunnelanker als Rohranker oder Schlaganker

Der Folientunnelanker als Rohranker kann sowohl zur Verankerung von dauerhaft installierten Tunnelsystemen als auch zur Verankerung von Wandertunneln verwendet werden. Der Anker kann schnell ein- und ausgeschraubt werden, hierdurch eignet sich der Anker bei häufigem Umsetzen. Die Haken sind ideal für das schnelle befestigen des Spannseils. Das Einschrauben erfolgt mit einem Steckschlüssel oder einem Ankereindrehgerät. Geeignet für Ackerböden.

Der Folientunnelanker als Schlaganker ist die Lösung für das Stellen von Folientunneln auf steinigen Böden wo sich die Rohranker nicht eindrehen lassen. Geeignet für stark mit Steinen durchsetzte Böden.

## Verlängerungen

Wenn die Verankerung durch Maschinen (z.B. Mulcher) beschädigt wird, muss nur die Verlängerung ausgetauscht werden. Die Verankerung im Boden bleibt geschützt. Die Reifen der Maschinen werden bei Kollision geschont.

## Hydraulisches Ankereindrehgerät

Das hydraulische Ankereindrehgerät wird zum Ein und Ausdrehen von Stabilo-Stabankern, Osenankern und Schneckenankern verwendet.

Das Gerät hat ein Gewicht von ca. 35 kg inklusive 7m Schlauchleitung und kann je nach Ankergröße auch von einer Person bedient werden. Wir empfehlen beim Eindrehen von Ankern mit größeren Scheibendurchmessern und beim Eindrehen der Anker in schwere Böden, die Bedienung mit einer zweiten Person durchzuführen. Das Gerät wird steckerfertig angeliefert. Die Druckleitung ist mit der Kennzeichnung "Pumpe", die Rücklaufleitung ist mit der Kennzeichnung "Tank" versehen. Der höchst zulässige Eingangsdruck beträgt 140 bar. Der Elektroanschluss, ein 7 pol. Stecker, 12 Volt, wird zur Betätigung der Elektromagnetventile am Ankereindrehgerät benötigt. Sind die beiden Hydraulikleitungen angeschlossen und der Elektroanschluss hergestellt, muss der Schlepper gestartet und auf untere Leerlaufdrehzahl eingestellt werden. Das entsprechende Steuergerät am Schlepper und das Standlicht sind nun einzuschalten, um das Eindrehgerät starten zu können. Hierzu muss einer der beiden Druckschalter betätigt werden. Das Gerät ist mit zwei Druckschaltern für Links- und Rechtslauf ausgestattet. Vor der Bedienung ist die mitgelieferte Bedienungsanleitung zu lesen. Zur Grundausstattung des Eindrehgerätes gehört die Aufnahmetasche für Stabilo-Stabanker und Schneckenanker. Sollen auch Oesenanker eingedreht werden, ist ein entsprechender Adapter erforderlich. Dies ist bei der Bestellung gesondert anzugeben. Des weiteren sind auch Bohrer mit Durchmessern von Ø80mm bis Ø250mm erhältlich.



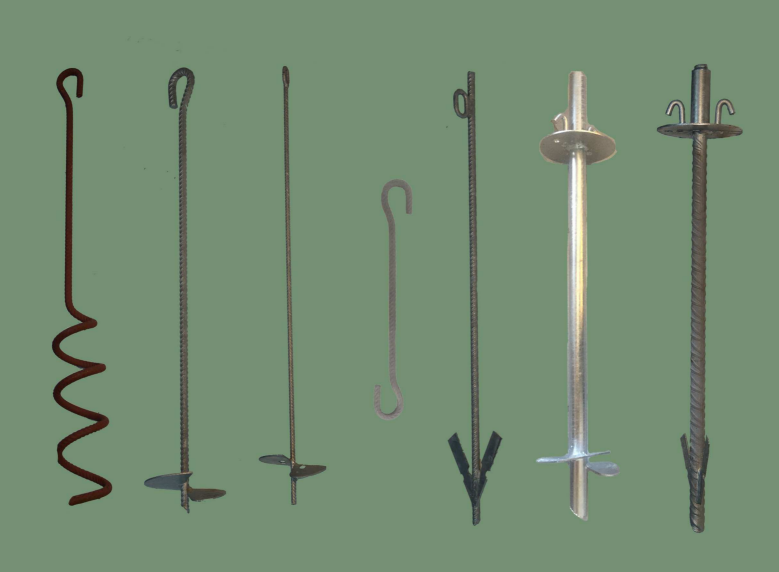
Stabanker				
ArtNr.	Stablänge	Ø Stab	Ø Scheibe	
1 -07 400	400mm	10,0mm	70mm	
1 -07 700	700mm	10,0mm	70mm	
1 -10	850mm	12,0mm	100mm	
1 - 20	850mm	12,0mm	120mm	
1 -21	1000mm	12,0mm	120mm	
1 -22	900mm	14,0mm	120mm	
1 -51	850mm	14,0mm	150mm	
1 -54	900mm	14,0mm	150mm	
1 -54/1	1000mm	14,0mm	150mm	
1 -52	1100mm	14,0mm	150mm	
1 -53	1200mm	14,0mm	150mm	
1 -55	900mm	16,0mm	150mm	
1 -56	1100mm	16,0mm	150mm	
1 -200	1100mm	20,0mm	200mm	
1 -245	1400mm	25,0mm	245mm	
1 243	140011111	23,011111	24311111	
Spargelanke	r			
ArtNr.	Stablänge	Ø Stab	Ø Scheibe	
1 -17	850mm	20,0mm	100mm	
1 -27	700mm	20,0mm	120mm	
1 -57	700mm	16,0mm	150mm	
Ösenanker				
ArtNr.	Stablänge	Ø Stab	Ø Scheibe	
2-20	810 mm	8,0 mm	120 mm	
2-20	1000 mm	8,0 mm	120 mm	
2-50	1000 mm	8,0 mm	150 mm	
2-50	810 mm	8,0 mm	150 mm	
		0,0 111111	130 11111	
Schneckenar				
ArtNr.	Stablänge	Ø Stab	Ø	
3-10	900mm	14,0mm	78mm	
3-21	950mm	14,0mm	100mm	
Schlaganker				
ArtNr.	Stablänge	Ø Stab	Anzahl Spitzer	1
7-10	750mm	12,0 mm	2Stk	
7-20	1000mm	14,0 mm	2Stk	
7-31	1000mm	16,0 mm	2Stk	
7-40	1000mm	20,0 mm	4Stk	(Hochsitzanker)
Folientunnel als Schlaganke				
ArtNr.	Stablänge	Ø Stab	Anzahl Spitzer	)
7-50	700mm	20,0 mm	2Stk	
7-51	800mm	25,0 mm	2Stk	
als Rohranker				
ArtNr.	Stablänge	Ø Stab	Ø Scheibe	
1-58	1000mm	33,7 x 2,5mm	150mm	
1-59	1000mm	33,7 x 3,25 mm	150mm	
1-61	850mm	33,7 x 2,5 mm	150mm	
1_50	950mm	22 7 v 2 25 mm	150mm	

V	'er	lä	ng	er	un	g	er	

ArtNr.	Stablänge	Ø Stab	Technische Änderungen vorbehalten
8-1	320 mm	8,0 mm	Alle Anker sind Stahl blank (B)
8-2	290 mm	10,0mm	und feuerverzinkt (BF) erhältlich

33,7 x 3,25 mm





DRUECK GmbH & Co KG Auf dem Kessling 5 56414 Niederahr

Tel: 02602 / 94 96 420 Fax: 02602 / 94 96 421 info@drueck-group.com www.drueck-group.com GF: DRUECK Beteiligung GmbH

Amtsgericht Montabaur HRA 21747