

Rohr- und Kabelpflug

SPIIDER F 210

Rohr- und Kabelpflugarbeiten in nahezu jedem Gelände
Flexibler und schneller Straßentransport



- ▶ lange, robuste Auslegerarme
- ▶ Seilzugpunkt direkt vor dem Verlegeschwert
- ▶ Radaufhängung oben für optimale Bodenfreiheit
- ▶ kompakter und übersichtlicher Maschinenaufbau
- ▶ robustes Knickgelenk, seitenversetztes Einpflügen
- ▶ gewichtsoptimiert und perfekte Gewichtsverteilung
- ▶ zweiteiliges Schwert zur optimalen Geländeanpassung
- ▶ leistungsstarke 4 x 4 Antriebstechnologie mit Differentialsperre

Made in Germany.



Rohr- und Kabelpflugarbeiten in nahezu jedem Gelände

SPIDER F 210



Die neue Generation des Frank Föckersperger Rohr- und Kabelpfluges

Basierend auf unsere 40-jährige Praxiserfahrung

Unsere langjährige Erfahrung durch unzählige Praxiseinsätze, ökologische und ökonomische Aspekte sowie die aktuellsten Technologien flossen in diese neue Generation unseres Rohr- und Kabelpfluges.

Ein überzeugendes Ergebnis entstand: *der SPIDER F 210*

Radaufhängung oben
für optimale
Bodenfreiheit

Übersichtlich
Bedienungsfreundlich
Servicefreundlich

2-teiliges Verlegeschwert
zur optimalen Tiefen- und
Geländeanpassung



Leistungsstarke 4 x 4
Antriebstechnologie mit
Differentialsperre

Seilzugpunkt
direkt vor dem
Verlegeschwert

Gewichtsoptimiert
und perfekte
Gewichtsverteilung

Durch seine langen, verstellbaren Radausleger ist das Einpflügen in fast jedem Gelände möglich. An Steilhängen, an Böschungen, in sumpfigen Gebieten (mit Gleitkufen) aber auch entlang von Straßen oder Bahngleisen - der SPIDER F210 ist der geländegängigste Pflug seiner Art.

Die Leistung des gewichtsoptimierten SPIDER F 210 ist trotz seines reduzierten Eigengewichtes überdurchschnittlich.

Nach oben verlagerte Radaufhängungen schaffen beste Voraussetzungen für eine optimale Bodenfreiheit. Der neu überarbeitete kompakte und übersichtliche Maschinenaufbau sorgt für eine einfache Bedienung und Wartung der Maschine.

Durch sein robustes Knickgelenk und dem Seilzugpunkt direkt vor dem Verlegeschwert ist auch seitenversetztes Einpflügen möglich.

Eine enorme Leistungssteigerung konnte zusätzlich durch eine 4 x 4 Antriebstechnologie mit Differenzialsperre erreicht werden.

Das Resultat ist einer der leistungsfähigsten Rohr- und Kabelpflüge bei maximaler Bodenschonung.

Der SPIDER F 210



Die patentierten Anpassungsmöglichkeiten gewährleisten in jeder Position optimale Rohr- und Kabelverlegearbeiten. Der F 210 ist flexibel wie eine Spinne!



SPIDER F 210, technische Daten

Typ	SPIDER F 210
Motorleistung	93 kW / 126 PS - Diesel
Länge min.	8200 mm
Länge max.	10500 mm (inkl. Verlegeschacht)
Breite min. (Radaußenkante)	1950 mm
Breite max. (Radaußenkante)	8000 mm
Radstand min.	4200 mm
Radstand max.	8300 mm
Höhe min.	3400 mm
Transporthöhe verladen	3900 mm
Bereifung	23.5 – 25 20 PR
Bodenfreiheit (Watttiefe)	1600 mm
Verlegeschwert (ab Rahmenunterkante)	2100 mm
Kurvenradius	3500 mm
Gewicht (Serienausstattung)	16.800 kg
Radantrieb	4 x 4 mit Differentialsperre
Lenkung	Alle Räder + Hauptrahmen
Mehrzweckarme hinten	2 x mit Teleskopfunktion
Verlegeschächte	Kabel- und Rohrführungen in allen gängigen Größen
Höhenausgleich (Böschung)	+/- 2000 mm (Gesamt 4000 mm)
4-Punkt-Bügel mit Dach	Optional
Komfortkabine	Optional

Die anderen können alles, ...

Immer die aktuellste Technologie.

Viele patentierte Konstruktionslösungen stecken in unserer hochmodernen Maschinentechologie. Damit können wir Ihnen ein perfektes System der Rohr- und Kabelverlegung anbieten. Ständige Weiterentwicklung bis ins kleinste Detail und der Einsatz hochwertiger Materialien gewährleisten Funktion und Sicherheit bei der Arbeit.

Fordern Sie uns – Wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot und stehen für Sie unter anderem in Deutschland, Österreich, Tschechien, Slowakei, Ungarn und Polen bereit.



© InTrac-Systeme AG

Erfahrung und Innovation seit Generationen.

- 1865** gründete Johann Heinrich Müller in seinem Heimatort Münchaurach einen Betrieb. Kam der alte „Mühlarzt“ um nach einer Mühle zu sehen, erkannte er – so erzählt man sich – bereits am Ortseingang durch den Klang, was nicht in Ordnung war.
- 1971** wurde durch Georg Föckersperger mit der Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Kabelpflügen, Rohrpfügen, Raketenpfügen und Seilwindenzugmaschinen begonnen. Das Föckersperger-Kabelpflugsystem (CablePlow) ist mittlerweile ein Begriff auf der ganzen Welt.
- 1988** Einführung der CNC-Technik. Start eines neuen zukunftsorientierten Bereiches: Fertigung von Präzisionsteilen für unsere eigenen Maschinen, für die Industrie und den Rennsport.
- 2005** Aufgrund der Unternehmensnachfolge wird aus der Georg Föckersperger GmbH die Günter Föckersperger GmbH für den Bereich CNC-Fertigung und die Frank Föckersperger GmbH für den Bereich Kabelpflug und InTrac.
- 2008** Gründung des Tochterunternehmens Föckersperger InTrac GmbH, Entwicklung, Produktion und Verkauf von Gabelstaplern, Hof- und Radladern weltweit.
- 2009** Auszeichnung mit dem IHK Innovationspreis in der Kategorie „Markterfolg und Qualität“



- wir können PFLÜGEN!

TRADITION. INNOVATION. FÖCKERSPERGER.

FRANK FÖCKERSPERGER GmbH
Wirthshöhe 2
91086 Aurachtal-Münchaurach / Germany

Tel. +49 (0) 91 32 / 78 44-50
Fax +49 (0) 91 32 / 78 44-99
www.kabelpflug.de
info@kabelpflug.de