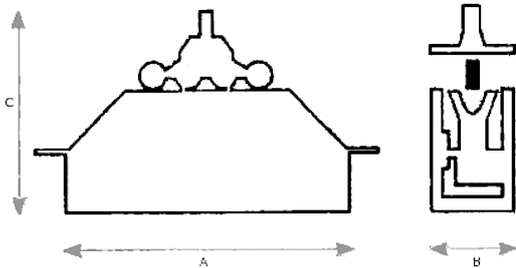


# F224 Kabel-Schubgerät Schubkraft von 0-8 kN



F306.08.SP

F224.08

**Vorrichtung zum Kabelschieben von einem Hydraulikaggregat angetrieben. (Umgangssprachlich KABEL-HUND genannt) Zur Verlegung von Erdkabeln in langen Durchlässen und unter schwierigen Bedingungen (d.h. komplizierte Strecken und Durchlässe). Während des Betriebs mit der Winde werden durch den Kabelschieber Spannungen vermieden. Längere Entfernungen sind leichter zu überwinden, indem man ein Kabel-Schubgerät verwendet. Es ist eine Maschine mit geringer Größe, wodurch sie in kleinen Räumen aufbewahrt werden kann.**

**Vorrichtung**

- Kabelschubgerät auf geschweißtem Stahlrahmen mit Befestigungen zur Stabilisierung der Maschine und deren Übertragung.
- Führungen ("V-förmig") mit Oberrollen manuell geregelt. Mit Dämpfungsfeder, welche das Kabel auf die Führung drückt und somit einen effizienteren Betrieb gewährleistet.
- Antrieb mit zwei Arbeitsrichtungen zur Rollensteuerung, mit Schnellkupplungen zum Anschluss des Schiebers über flexible Hydraulikschläuche ans Aggregat.

**Aggregat**

- Hydraulikaggregat mit Benzinmotor und Hydraulikkreis, welcher die Regelung von Kräften (0 bis max.) und Schubgeschwindigkeit, über ein Steuerventil ermöglicht. Aggregat wird samt Rädern und Griffen geliefert.
- Flexible Hydraulikschläuche in einer Länge von 5 m zum Anschluss des Schiebers an das Gerät.

**OPTIONAL**

- 090 - Aggregat mit Einphasen-Elektromotor 220 Volt.
- 090.1 Aggregat mit Drehstrom-Elektromotor 380 Volt.
- 028,3 Aggregat mit wassergekühltem Dieselmotor.
- 418 Schubvorrichtung mit Rädern zum einfachen Bewegen.
- 078,1 Flexible Hydraulikschläuche in einer Länge von 10 m.
- RCI-1 Hydraulikvorrichtung zur Überwachung von Oberrollendruck auf das Kabel, von einem Generator angetrieben.
- CAV-1 Anpassung der Maschine zum Kabelschieben von Kabeln mit Durchmesser bis Ø 150 mm POT-1 Erhöhung von Druck-/Zugkraft bis 12 kN, Geschwindigkeit von 0 - 17 m/min.

**VORRICHTUNG ZUM KABELSCHIEBEN F224.08**

Zug-/ Schubkraft	0-8 kN
Zug-/ Schubgeschwindigkeit	0-20 m / min
Kabeldurchmesser (min. - max.)	40-135 mm
Führungslänge	800 mm
Schlauchlänge	5m
Abmessungen AxBxC	1,30x0,35x0,80 m
Vorrichtungsgewicht	200 kg

**Aggregat F306.08.SP**

Antriebsmotor	Benzin
Leistung	5,88 kW / 8 PS
Kühlung	Luft
Anlassen	über Seil
Max. Ölfluss	20 l/min
Max. Druck	150 bar
Aggregatsabmessungen	0,75x0,50x0,60 m
Aggregatsgewicht	65 Kg