

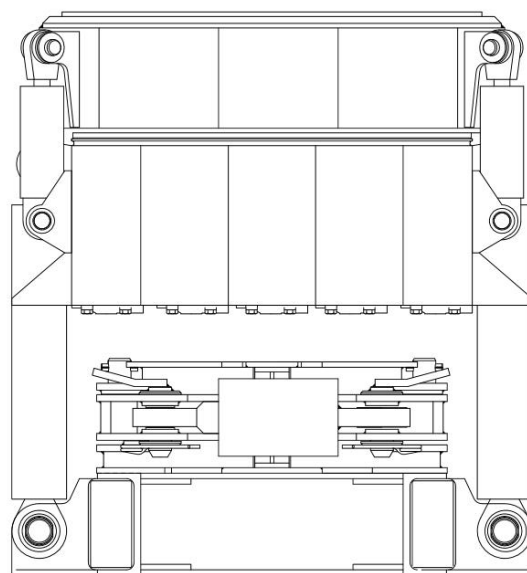
FVM Verrohrungsdrehtische Casing Rotary Tables FVM Series

Der Einsatz von hydr. Verrohrungsgeräten für die Herstellung von verrohrten Bohrungen für den Baugrundaufschluss, für Brunnenbohrungen oder für Grundwassermeßbrunnen ist mittlerweile eine weitverbreitete Arbeitsweise.

The sinking of cased flushing holes for geotechnical drilling, water measurement points as well as for water well drilling and core drilling for ground surveying purposes with **Casing Rotary Table systems** are a today state-of-the-art

Bei unseren hydraulischen Verrohrungsdrehtischen handelt es sich um kompakte und starke Einheiten die in der Lage sind Rohre von 133 mm bis zu einem Durchmesser von 622 mm mit hohen Drehmomenten von 22.000 N/m bis zu 120.000 N/m in das Bohrloch abzuteufen. Die Rückzugskraft dieser Einheiten variiert zwischen 200 kN und 300 kN. Unsere Drehtische verfügen über genug Leistung um damit sicher und wirtschaftlich zu arbeiten.

Our Casing rotary tables are compact and powerful units that can screw in casings into a drill hole in a range of diameters from 133 mm to maximum 622 mm with torques from 22.000 Nm to 120.000 Nm and pulling back forces from 200 kN to 300 kN the rotary tables have the power to work safe and reliable in every situation.



⁽¹⁾ Technical changes reserved!

Modell /Type ⁽¹⁾	FVM 324	FVM 419	FVM 622
Casing - Ø max. mm	323,9	419	622
Drehmoment / Torque Nm	22.000	45.000	120.000
Drehzahl / Speed ¹ / _{min}	0 - 9	0 - 9	0-10
Hubkraft / F Pull up kN	200	240	300
Vorschubkraft / F Push down kN	112	140	
Hub /Travel mm	400	400	1000
Gewicht ca. / Weight approx. kg	1.200	1.950	2.300