

- Einpflügen von Leitungen
- Horizontalbohrungen
- Unterstossungen

## Technische Daten

### Einpflügen von Leitungen



Technische Daten	Kabelpflug Menzi	Kabelpflug Merlo
Rohrdurchmesser	bis 250mm	bis 200mm
Topografie	bis 75% Steigung	bis 75% Steigung
Verlegetiefe	bis – 1.50m	bis – 1.30m

### Spülbohrungen



Technische Daten	JT 2020	AT 30	AT 40
Rohrdurchmesser	bis 350mm	bis 400mm	bis 450mm
Zugkraft	89kN	133kN	178kN
Bodenklassen	1-5	1-7	1-7
Gewicht	5'500kg	10'800kg	13'600kg
Breite (Betrieb) in m	1.31	2.26	2.36
Höhe (Betrieb) in m	1.98	2.39	2.90
Länge (Betrieb) in m	5.16	5.61	7.50
Biegeradius	32.6m	44m	78m
Leistung	62kW	116kW	142kW

### Pressvortrieb



Technische Daten	P20	Erdraketen
Rohrdurchmesser	bis 160mm	bis 160mm
Abmessungen	L: 0.85 – 1.30 / B: 0.70 / H: 0.35	L= 1.60m
Biegeradius	25m	-
Steuerbar	JA	Nein
Wandmontage	JA	JA
Mind. Rohrüberdeckung	Ca. 10x Rohr- Ø	Ca. 10x Rohr- Ø

