

## Erdungstreiber, Pfahltreiber und Pfostenzieher

**Erdungstreiber** dienen zum Eintreiben von Erdungsstäben aus Kupfer oder galvanisiertem Stahl bis 25 mm Durchmesser in das Erdreich.

- Ein Ventil parallel zu den Schläuchen ermöglicht die Kontrolle über den Erdungstreiber, während er oben auf dem Pfosten sitzt
- Hebeöse
- Schlauchpeitschen mit Flat-Face Anschlüssen (ISO-16028)



Typ	Durchmesser	Arbeitsdruck	Öldurchlauf	Schlagleistung	Gewicht
LGRD-RV-16	16 mm	105-125 bar	20-30 L/min.	1600 bpm	24 kg
LGRD-RV-25	25 mm	105-125 bar	20-30 L/min.	1600 bpm	24 kg

**Pfahltreiber** dient zum Eintreiben von Pfosten, Profilen, Zäunen und verschiedener Anker bis 67 mm Durchmesser in das Erdreich.

- Stickstoff Druckspeicher
- Schlauchpeitschen mit Flat-Face Anschlüssen (ISO-16028)
- Führungsriffe



Typ	Beschreibung	Arbeitsdruck	Öldurchlauf	Schlagleistung	Gewicht
LPD-T	Auslösehebel am Gerät	105-140 bar	20-30 L/min.	1680 bpm	32 kg
LPD-HD-T	Auslösehebel am Gerät	105-125 bar	28-40 L/min.	1320 bpm	39 kg
LPD-RV	Fernsteuerventil am Schlauch	105-140 bar	20-30 L/min.	1680 bpm	33 kg
LPD-HD-RV	Fernsteuerventil am Schlauch	105-125 bar	28-40 L/min.	1320 bpm	40 kg
LPD-LD-T	Andruckstart (bis D=62mm)	80-100 bar	20 L/min.	2300 bpm	17,5 kg

### Zubehör

AC-806033	Universaladapter
AC-806034	Rund-Adapter, 96mm
AC-806032	Vierkant-Adapter, 54mm

**Pfostenzieher** dienen zum Ausziehen von Pfosten und Leitplanken aus dem Erdreich.

- Hub: 12-200 mm
- Zugkraft: 60 kN
- Hoch/Neutral/Senken/ Ventilgriff
- Automatische Kettenspannklemme



Typ	Pfostendurchmesser	Arbeitsdruck	Öldurchlauf	Länge	Gewicht
LPP-10-HD	200 mm	100-160 bar	20-40 L/min.	32 cm	60 kg

