

## 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



Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Druck 2. Mai 2016