

## KTP 220 H



Extrem robuste und leistungsstarke Pumpe. Fördert Beton und andere pumpfähige Medien zuverlässig über große Entfernungen. Ideal für Bohrpfahlarbeiten im Tiefbau als auch im Hochbau.

### Technische Daten KTP 220 H

Doppelkolben-Pumpe mit S-Rohr	<b>150</b>	<b>170</b>
Maximale theoretische Fördermenge	151 m <sup>3</sup> /h	171 m <sup>3</sup> /h
Maximaler theoretischer Förderdruck	von 0	bis 165 bar
Durchmesser Förderzylinder	von 180	bis 250 mm
Kolbenhub	von 1400 mm	bis 2000 mm
Volumen des Betontrichters	600 Liter	600 Liter
Volumen des Dieseltanks	400 Liter	400 Liter

**Hinweis:** Die hier aufgeführten Spezifikationen und technischen Daten stellen nur eine Richtlinie dar und sind nicht verbindlich. Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

### Option:

Sowohl die Elektro- als auch die Dieselsonversion kann auf ein Kettenfahrgestell, einen Schlitten oder Anhänger montiert werden.

Ideal für Bohrfahrarbeiten im Tiefbau als auch im Hochbau

## Bohrpfähle / VDW-Pfähle / Duktilpfähle

- Die KTP 220 H ist eine extrem robuste, mobile und leistungsstarke Doppelkolbenpumpe auf einem leistungsstarken Raupenfahrwerk. Sie ist wahlweise mit Elektromotor (E) oder mit Dieselmotor (D) ausgestattet. Ideal für Bohrfahrarbeiten im Tiefbau als auch im Hochbau
- Große Trichter (600 Liter) mit Gummikragen und Schutzgitter
- Extrem robuste Kolbeneinheit
- Made in Germany

**Alle unsere Maschinen können individuell auf Kundenwunsch angepasst werden!**

### Option:

- Funkfernsteuerung
- Schmieranlage
- Hochdruckreiniger
- Kompressor
- Rohrreduzierung
- Wasserpumpe
- Beleuchtung
- Werkzeugkasten

KTP 220-150 H auf Kettenfahrgestell



Klein GmbH  
Messerschmittstrasse 12  
89343 Jettingen-Scheppach  
Deutschland

Tel. +49 8225959 92-0  
Fax +49 8225959 92-55  
info@kleingmbh.de  
www.kleingmbh.de

**KLEIN**