



KTP 220

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

Technische Daten KTP 220

	65	70	80	85	110	115
Doppelkolben-Pumpe mit S-Rohr						
Maximale theoretische Fördermenge	65 m ³ /h	71 m ³ /h	81 m ³ /h	85 m ³ /h	110 m ³ /h	115 m ³ /h
Maximaler theoretischer Förderdruck	von 0 bis 165 bar					
Durchmesser Förderzylinder	von 180 bis 250 mm					
Kolbenhub	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1400 mm
Volumen des Betontrichters	600 Liter	600 Liter	600 Liter	600 Liter	600 Liter	600 Liter
Volumen Dieseltank	240 Liter	240 Liter	240 Liter	240 Liter	240 Liter	240 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 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 220-70 auf Kettenfahrgestell

