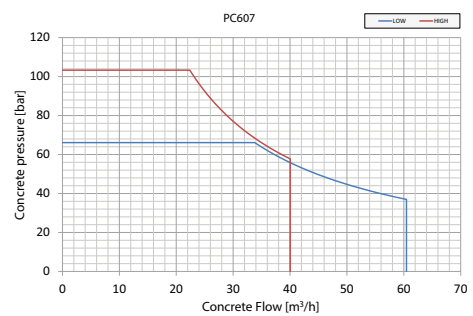
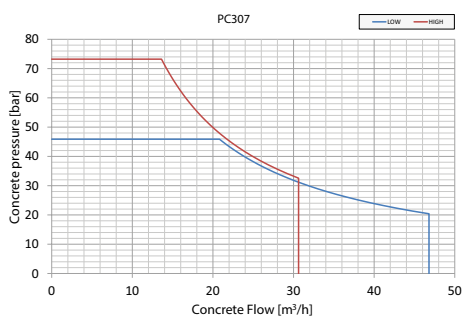
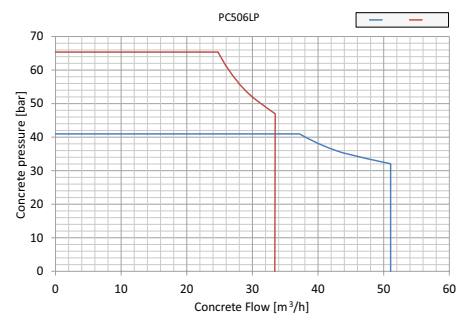
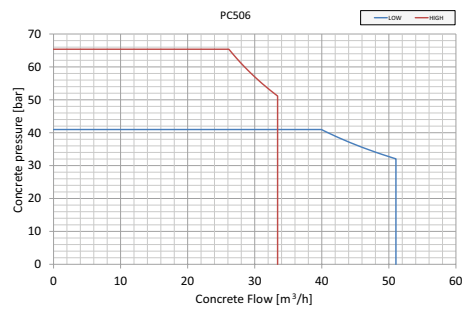
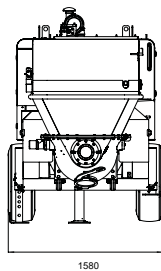
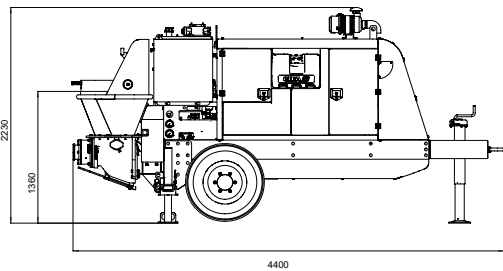




Abmessungen und Leistungen





SERIE 6

Hauptmerkmale

- Verfügbar mit Dieselmotor oder Elektromotor
- Dieselmotor Deutz oder Perkins
- “S” förmiges Ventil für jede Art von Beton, aus Spezialstahl
- Schnelle Bewegung des “S” Ventils
- Ideal auch bei hohen Drücken mit kontinuierlichen und reibungslosen Förderstrom
- Automatischer Verschleißausgleich
- Hydraulikanlage im offenen Kreislauf
- Transformation der pumpeinheiten von hohen zu niedrigen druck oder umgekehrt (PC506-PC309 / PC607-PC411)
- Niedriger Geräuschpegel
- Niedrige Betriebskosten
- Einfache wartung und schnelle reinigung operationen
- Maschinen arbeiten können bis -25°
- Betonmengelregler
- Sicherheitsvorrichtung für Entladeklappe am Aufgabetrichter

Standard

- Elektrischem rüttler auf gitter montiert
- Ridgid einachsanhänger
- Drawbar
- N° 3 manuelle abstützungen
- Konkrete auslassleitung mit krümmer und counterbend abtragsvorrichtung bis 5°
- Automatische fettzentrschmierung für pumpe und rührwerk
- Hochdruck-Wasserpumpe mit hydrauliksteuerung 50 l/min - 50 bar
- Konkrete durchflussregler an bord
- Waschen rohr komplett mit düse
- N° 2 schwammgummikugeln
- Fernbedienung mit zom kabel
- Akustisches signal für Diesel motorschaden
- Zweifarbige lackierung, Cifa orange-grau

Optionen

- Hydraulische compressor, bi-zylindrisch, mit einer kapazität absaugung von 500 l / min ne zwei stufen, mit maximalem druck 12 bar, komplett mit allem zubehör ausgestattet, einschließlich anhalten der kugelkäfig und endrohr
- Anschlagkugelkäfig und Stutzenrohr diam. 5,5" mit Gelenk
- Katalytischer Schalldämpfer für Deutz-Motoren

Technische Daten

		PC 307	PC 506LP	PC 506	PC 309	PC 607	PC 411
Antriebsleistung Stage IIIA	kW	43	--	74,5	74,5	83	83
Antriebsleistung Stage V	kW	55	55	74.4	74.4	85	85
Antriebsleistung E	kW	30	--	55	55	75	75
Theoretische produktion (Max)	m³/h	30	52	52	34	60	40
Max. theoretischer druck	bar	70	57	57	91	67	105
Maximale zyklusanzahl pro minute		21	36	36	24	41	27
Pumpenzylinder (bohrung x hub)	mm	176x1000	176x1000	176x1000	176x1000	176x1000	176x1000
Trichterinhalt	l	350	350	350	350	350	350
Stangen-seitig □ / Boden-seitig ◆		◆	□	□	◆	□	◆

Die technischen daten und eigenschaften können ohne vorankündigung geändert werden