

Spritzbetonpumpe

SPM 715 Synchro

Anhänger- oder stationäre Pumpe
Elektrischer oder Dieselmotor



Dieses Dokument hat keinerlei bindenden, sondern lediglich informativen Charakter. Die hier enthaltenen Werte entsprechen der maximalen, unter optimalen Bedingungen erzielbaren Leistung. Wir behalten uns technische und konstruktive Änderungen vor. Photos und Zeichnungen dienen lediglich der Veranschaulichung. Bitte konsultieren Sie uns bezüglich verfügbarer Sonderausstattung.

Technische Daten

Betonpumpe		
Version	Elektromotor (TE, SE)	Dieselmotor (TD, SD)
Pumpe	Doppelkolbenpumpe, hydraulischer Antrieb	
Antrieb	Elektromotor	Dieselmotor
Stromversorgung	30 kW, 400 V 50 Hz oder 440 V 60 Hz	Dieselmotor Deutz D032011, 34,5 kW (3 Zylinder)
Theor. Betondurchfluss	4 - 18,2 m ³ /h	4 - 17,4 m ³ /h
Betondruck	68 bar	
Zylinderdurchmesser / Kolbenhub	150 mm / 700 mm	
Hübe pro Minute	27 / min	
Größtkorn	16 mm	
Trichter	TS 323 –Rührwerk im Trichter und Siebgrill mit elektrischem Rüttler. Zum Pumpen von Stahl- oder Polymerfasern	
Trichterkapazität	250 l / 280 l	
Förderrohr	100 mm mit Reduzierrohr auf 65 mm (4,5"/3")	

Technische Daten

Allgemeine Daten		
Version	Anhängerpumpe TE / TD	Stationäre Pumpe SE / SD
Fahrgestell	Mit Bremsen	Rachmenstangen
Leergewicht	2.000 kg / 2.050 kg mit Dieselmotor	1.900 kg / 1.950 kg mit Dieselmotor
Länge	4.600 mm	3.520 mm
Breite	1.520 mm	1.400 mm
Höhe	1.650 mm / 1.750 mm	1.400 mm / 1.550 mm
Trichterbefüllhöhe	1.400 mm	1.150 mm

Synchronisierte Putzmeister-Zusatzmittelpumpe
Typ Schlauchpumpe mit hydraulischem Antrieb
Synchronisierung mit automatischer Vorrichtung zur Zusatzmitteldosierung proportional zum Betondurchfluss
Steuersystem geschlossene Regelung und Steuerung per PLC
Förderleistung 40 - 400 l/h
Max. Arbeitsdruck 10 bar

Optionales Zubehör

Ausrüstung für manuelles Betonaufragen

Zentralisiertes Schmieringssystem

Funkfernsteuerung

Hochdruckreiniger

Hebebügel

Ausführungen SPM 715 Synchro:



Elektromotor

TE

SPM 715 Synchro^{TE}

Dieselmotor

TD

SPM 715 Synchro^{TD}

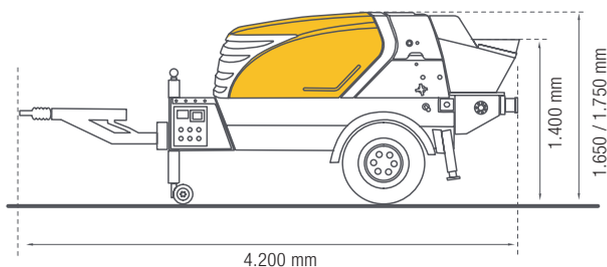


SE

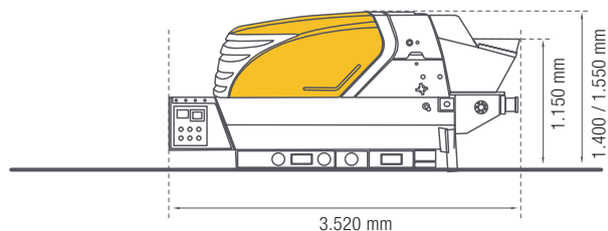
SPM 715 Synchro^{SE}

SD

SPM 715 Synchro^{SD}



SPM 715 Synchro TE / TD



SPM 715 Synchro SE / SD