

Stationäre Betonpumpe

BSA 2109 H E

Fördermenge bis 85 m³/h
Förderdruck bis 152 bar



Hinweis: Standardausführung BSA 2109 H E. Maße und Gewichte abhängig von der Ausstattung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten

Typ		BSA 2109 H E
Materialnummer		102436.000
Fördermenge	m ³ /h	85 / 51 *
Förderdruck	bar	91 / 152 *
Förderzylinder	Ø mm	200
Förderzylinder-Hub	mm	2100
Hübe / Minute		21 / 13 *
Motorleistung	kW	160
Betontrichter		RS 905 H
Inhalt	l	ca. 600
Einfüllhöhe	m	ca. 1,3
Rohrweiche		S 2015 D
Rohrleitungsabgang	mm	ZX 150
Druckstutzenkupplung	"	8
Steuerung		EPS FFH
Gewicht	kg	6600

* Option, Werte bei bodenseitiger Beaufschlagung der Antriebszylinder
Alle Angaben max. theoretisch

Serienausrüstung

Antrieb Elektro 160 kW	Lackierung:
Aufstellwinde mechanisch	Pumpe, Rahmen, Dach, Tank und
Betontrichter mit Rührwerk	Haube anthrazitgrau
Betriebsanleitung (1× Papier,	Türen chromgelb
1× CD-ROM), Ersatz.-Listen	Pumpmengenähler
Betriebsdatenanzeige über Display (EGD)	Reinigungszubehör
Bordwerkzeug inkl. Standardzubehör	Rührwerk-Sicherheitsabschaltung
Elektronisches Fehlermanagement	Sperrschieberanschluss
Fahrwerk F8 baustellenfahrbar	Spritzschutz
Fettzentral schmierung Trichter	Spülwasserpumpe 50 l/min 20 bar
mit Handhebelpresse	Stützbeine 4× mech.
Förderdruckeinstellung elektrisch	Verschleißteile Hartmetall
Fördermengenverstellung elektrisch	Zugöse (DIN)
Grill 60 mm	
Kabel-Fernsteuerung 10 Meter	

Detaillierter Lieferumfang siehe Angebot.
Fragen Sie nach unserem umfangreichen Optionsangebot.